1. Modifica las siguientes afirmaciones para hacerlas verdaderas.

El sonido es un movimiento de partículas que es capaz de producir una sensación .

La velocidad del sonido en el aire a temperatura y presión normales es aproximadamente m/s.

El rango de frecuencias del sonido que percibe la mayoría de la gente está entre Hz y kHz.

El decibelio es una unidad utilizada para medir la del sonido.

1. ¿Qué tres factores afectan el contraste de la imagen resultante?

1. proyector

2. área de proyección (pantalla)

3. luz en la habitación (luz ambiente)

1. Agregue las etiquetas correctas a la imagen, de acuerdo con la regla del cuadrado inverso:



**2x distancia = 4x área**

**2 m**

1. Elija las declaraciones correctas de las siguientes opciones.

x **El contraste es el parámetro más importante de una imagen proyectada**.

□ La imagen en pantalla grande se realiza utilizando el llamado proyector de reflexión de fondo.

□ Un controlador central no es una parte esencial de un sistema de control.

x **Los sistemas de audioconferencia son conjuntos de unidades de delegado diseñadas para una discusión de calidad dentro de una sala de reuniones o auditorio**.

□ Los sistemas de interpretación no son sistemas de transmisión de sonido multicanal.

x **La infraestructura de red proporciona comunicación e intercambio de datos entre dos sistemas de comunicación.**

x **La infraestructura de red se puede dividir en elementos activos y pasivos.**

□ Streaming es una tecnología de transferencia de material audiovisual entre la fuente y el usuario final a petición del cliente.

x **La seguridad de la distribución de contenido es una parte muy importante de un sistema de administración de almacenamiento.**

1. Modifica las siguientes afirmaciones para hacerlas verdaderas.

Los altavoces deben colocarse siempre en el mismo plano al eje que va desde el centro del sonido. Los altavoces (de frecuencias) altas y medias deberían se posicionados .

Los micrófonos deberían estar situados de los altavoces.

1. Un sistema de control consta de los siguientes componentes:

1. controlador central

2. interfaz de usuario

3. puertas de comunicación

4. detectores ambientales

5. software y aplicaciones