

EXAMEN TRANSMISIÓN DEL CALOR

1- ¿ LA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DEL CALOR DE UN CUERPO SE DENOMINA?:

- a.- Radiación térmica.
- b.- Convección térmica.
- c.- Conductividad térmica.

Respuesta correcta: c.-

Rfe. Apuntes Transmisión del Calor, página 2, párrafo 2. dice: La capacidad de conducción del calor o **conductividad térmica**.

2- ¿LA TRANSMISIÓN DEL CALOR POR CONTACTO MOLECULAR EN LOS CUERPOS, SE DENOMINA?:

- a.- Conducción
- b.- Radiación
- c.- Convección

Respuesta correcta: a.-

Rfe. Apuntes Transmisión del Calor, página 2, párrafo 2, dice: Conducción , es la transmisión del calor por contacto molecular en los cuerpos,.

3.- CUANDO LAS MASAS CALIENTES DE AIRE ASCIENDEN Y LAS FRÍAS DESCENDEN, ESTAMOS HABLANDO DE TRANSMISIÓN DEL CALOR POR:

- a.- Radiación
- b.- Convección
- c.- Conducción.

Respuesta correcta b.-

Rfe. Apuntes Transmisión del Calor, página 3, párrafo 3, dice: Convección....., cuando las masas calientes de aire ascienden y las frías descienden.

4.- CUANDO LA ENERGÍA RADIANTE INCIDE SOBRE UN CUERPO, EXISTEN TRES POSIBILIDADES:

- a.- Radiación, Convección y Conducción.
- b.- Transmisión, Absorción y Reflexión.
- c.- Ninguna es correcta.

Respuesta correcta: b.-

Rfe. Apuntes Transmisión del Calor, página 4, párrafo 4, dice: Cuando la energía radiante incide sobre un cuerpo, existen tres posibilidades: Transmisión, Absorción y Reflexión.

EXAMEN TRANSMISIÓN DEL CALOR

1- ¿ LA CAPACIDAD DE CONDUCCIÓN DEL CALOR DE UN CUERPO SE DENOMINA?:

- a.- Radiación térmica.
- b.- Convección térmica.
- c.- Conductividad térmica.

2- ¿LA TRANSMISIÓN DEL CALOR POR CONTACTO MOLECULAR EN LOS CUERPOS, SE DENOMINA?:

- a.- Conducción
- b.- Radiación
- c.- Convección

3.- CUANDO LAS MASAS CALIENTES DE AIRE ASCIENDEN Y LAS FRÍAS DESCENDEN, ESTAMOS HABLANDO DE TRANSMISIÓN DEL CALOR POR:

- a.- Radiación
- b.- Convección
- c.- Conducción.

4.- CUANDO LA ENERGÍA RADIANTE INCIDE SOBRE UN CUERPO, EXISTEN TRES POSIBILIDADES:

- a.- Radiación, Convección y Conducción.
- b.- Transmisión, Absorción y Reflexión.
- c.- Ninguna es correcta.