

EVALUACION DE MCP

COMPLETA LOS ENUNCIADOS UTILIZANDO LAS PALABRAS DEL RECUADRO

INELÁSTICOS	RIGIDEZ	AUMENTA	FORMA	DEFINIDO	ELASTICIDAD	FLUIDOS	ADHESION	DEFINIDO	COMPRIMIR	COHESION	FLUIDEZ
-------------	---------	---------	-------	----------	-------------	---------	----------	----------	-----------	----------	---------

1.- LOS LÍQUIDOS Y LOS GASES SON CONOCIDOS COMO _____ POR LA PROPIEDAD QUE POSEEN DE MOVERSE O ESCAPAR.

2.- LOS LÍQUIDOS, AL IGUAL QUE LOS SÓLIDOS, POSEEN UN VOLUMEN _____.

3.-LOS LÍQUIDOS ADOPTAN LA _____ DEL RECIPIENTE QUE LOS CONTIENE.

4.- EN LOS LÍQUIDOS HAY FUERZAS DE _____ QUE MANTIENEN UNIDAS A LAS MOLÉCULAS QUE LAS FORMAN, Y DE _____, QUE ACTÚAN CUANDO SE PONEN EN CONTACTO CON UN SÓLIDO.

5.- UN GAS TIENE LA PROPIEDAD DE EXPANDIRSE , SIEMPRE LLENA TODO EL ESPACIO DISPONIBLE, POR ESO CARECE DE VOLUMEN _____.

6.- UN CUERPO SÓLIDO SE PUEDE TRANSPORTAR DIRECTAMENTE DEBIDO A SU _____, MIENTRAS QUE EL TRANSPORTE DE AGUA EXIGE LA AYUDA DE UN RECIPIENTE DEBIDO A LA _____ DE ESTA SUSTANCIA.

7.- LA _____ ES LA PROPIEDAD POR LA CUAL UN CUERPO SÓLIDO EXPERIMENTA UN CAMBIO DE FORMA SI RECIBE UNA FUERZA Y RECUPERA SU FORMA ORIGINAL CUANDO SE DEJA DE APLICAR ESTA FUERZA.

8.-SON MATERIALES _____ LOS QUE NO RECUPERAN SU FORMA DESPUÉS DE SER DEFORMADOS: POR EJEMPLO, LA ARCILLA, EL CONCRETO.

9.- LOS SÓLIDOS NO SE PUEDEN _____ MIENTRAS QUE LOS GASES SÍ, DEBIDO A LOS ESPACIOS QUE EXISTEN ENTRE SUS MOLÉCULAS.

10.- AL AUMENTAR LA TEMPERATURA DE UN GAS, LA VELOCIDAD DE LAS PARTÍCULAS QUE LO FORMAN _____ ,