



ACTIVIDAD EVALUATIVA: NIVELES DE ORGANIZACIÓN ECOLOGICA

NOMBRE: _____ FECHA : _____

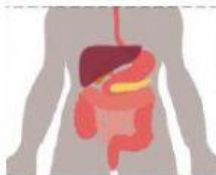
1.- Ordena según el grado de complejidad (de forma ascendente) .

#	NIVEL DE ORGANIZACION	CONCEPTO	NIVEL DE ORGANIZACION	CONCEPTO
1			CELULAR	CONJUNTO DE SERES VIVOS DE DIFERENTES ESPECIES
2			SISTEMAS O APARATOS	PARTES MAS PEQUEÑAS DE UN ELEMENTO QUIMICO
3			SUBATOMICO	CONJUNTO DE TEJIDOS AGRUPADOS
4			BIOSFERA	CONJUNTOS DE ORGANOS
5			MOLECULAR	ORGANIZACIÓN SUPERIOR QUE AGRUPA ORGANOS Y SISTEMAS
6			ORGANISMO	CONJUNTO DE INDIVIDUOS DE LA MISMA ESPECIE
7			ATOMICO	CONJUNTO DE CELULAS ESPECIALIZADAS MUY PARECIDAS
8			POBLACION	CONJUNTO DE POBLACIONES DE DIFERENTES ESPECIES QUE VIVEN INTERRELACIONADAS
9			ORGANOS	UNION DE DOS O MAS ATOMOS
10			ECOSISTEMA	ORGANISMO UNICELULAR
11			COMUNIDAD	CONJUNTO DE ECOSISTEMAS DE TODA LA TIERRA
12			TEJIDOS	PARTICULAS DE UN ATOMO (PROTONES)

2.- Une con líneas el nivel con su nombre



COMUNIDAD



ATOMO



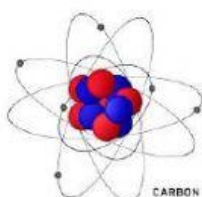
TEJIDO



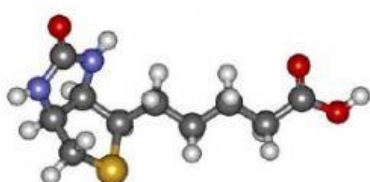
APARATO O SISTEMA



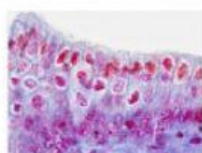
POBLACION



MOLECULA



CELULA



ORGANO