 LICEO MATILDE BRANDAU DE ROSS VALPARAÍSO		TIMBRE UTP o JEFE FORMACIÓN	
NOMBRE DOCENTE	Karen Pasmíño M		
UNIDAD	Fase Cero – Nivelación	CURSO	1º Medio Biología
OA o AE	<ul style="list-style-type: none"> - Reconocer la importancia de las funciones vitales de un ser vivo - Identificar los niveles de organización de los seres vivos - Caracterizar los reinos de la naturaleza 		

NOMBRE

ALUMNO: _____ FECHA: _____

DESARROLLA ESTA GUÍA Y ENVÍALA AL CORREO: tareasdeciencias.profekaren@gmail.com

Plazo máximo de envío: miércoles 25/03/2020

I Responde V o F según corresponda. Justifica las falsas

1. _____ Un protozoo es un ser vivo que pertenece al reino protista
2. _____ Se llama reino mónera al reino de las bacterias
3. _____ Un alga verdeazulada pertenece al reino protista
4. _____ Levaduras y hongos pertenecen al reino fungi
5. _____ un osteocito es un organismo unicelular
6. _____ Un grupo de bacterias puede formar un organismo pluricelular
7. _____ Una molécula es un conjunto de átomos
8. _____ La piel es un ejemplo de tejido
9. _____ Una célula de un organismo pluricelular puede tener vida independiente
10. _____ Un órgano es un conjunto de sistemas

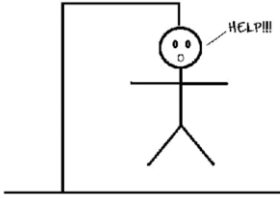
II Completa la siguiente tabla indicando el nivel de organización al que pertenecen los siguientes ejemplos:

EJEMPLO	NIVEL DE ORGANIZACION
Ameba	
Sistema circulatorio	
Nitrógeno	
Eucaliptus	
Epidermis	
ADN	
Carbono	

EJEMPLO	NIVEL DE ORGANIZACION
Venas	
Retina	
Bacteria	
Piel	
Riñón	
Pulga	
Proteína	

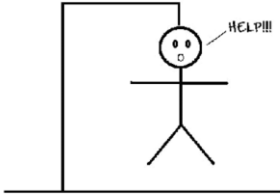
III JUGANDO AL AHORCADO.

Identifique el concepto que corresponda:



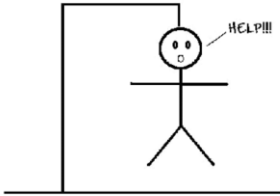
Reino de seres vivos que fabrican su propio alimento

P _ _ _ _ _



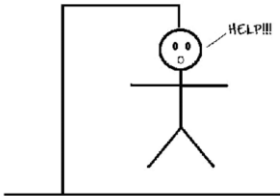
Conjunto de átomos

M _ _ _ _ _



Seres vivos unicelulares, eucariontes y de vida libre

P _ _ _ _ _



Seres vivos eucariontes pluricelulares pertenecientes al reino fungi

S _ _ _ _