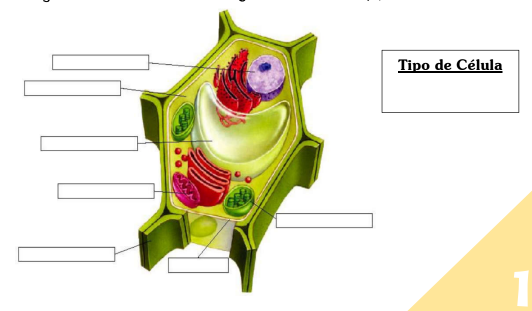
À	Nombre:			EVAL I	Nota
B E	Curso:	1º ESO G	Examen I		
c D	Fecha:	30 de octubre de 2023	Tema 1: Los Seres V	'ivos	

1 _ Fa	poviha al nombra da l	a capa de la tierra a la que c	oorraaaanda aada dafiriaisi	0. (2					
_				N: (I punto)					
a)		está formada por to							
b)		es la capa de gases							
c)	-	es la parte sólida de	e la Tierra formada por las	rocas y los minerales.					
d)		es la capa formada	por todos los seres vivos o	que habitan la tierra.					
2 M	1arca con una X cuál	, o cuales, de las siguientes	características determina	la presencia de agua líquido					
	ierra: (0,5 puntos)	, , ,							
La dis	tancia de la tierra al sol	La existencia de las estaciones	El tamaño de la Tierra	La existencia de la atmósfera					
3 In	dica si las sigvientes	s afirmaciones son verdader	ras (V) o falsas (F) (2 puntos)						
a)	Los tubérculos son	un ejemplo de reproducción	n sexual en plantas.						
b)	Las plantas llevan d	a cabo nutrición autótrofa							
c)		- uída de hojas en las plantas		uro ejemplo de la función de					
•	relación.	<b>J</b> 1	J	<i>y</i> 1					
d)	Las plantas llevan d	— a cabo su nutrición mediante	e un proceso llamado fotosí	ntesis.					
e)									
f)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
g)									
J.	líquida.								
h)		aliza ninguna función import	ante nara los seres vivos						
10	La admosfera no re	adza ningona ronolon import	Mile para 103 36163 11103.						

4.— Reconoce el tipo de célula y escribe los nombres de los orgánulos señalados: (1,5 puntos)



ria to Genético <b>b)</b>	4) 5) 6) 7) 8)	Orgán Conju Medic Estru	nulo encargad Into de fibras Dacuoso que l	lo de almacen de ADN lena el interic tege a la célv	ar sustancias or de la célula la y regula el p	5	· ·
ria to	4) 5) 6) 7)	Orgán Conju Medic Estru	nulo encargad nto de fibras acuoso que l ctura que pro	lo de almacen de ADN lena el interic tege a la célv	ar sustancias or de la célula la y regula el p	5	· ·
ria to	4) 5) 6)	Orgán Conju Medic	nulo encargad Into de fibras Dacuoso que l	lo de almaceno de ADN lena el interio	ar sustancias or de la célula	5	· ·
ria to	4) 5)	Orgán Conju	nulo encargad Into de fibras	lo de almacen	ar sustancias	y contiene los	orgánulos
ria	4)	Orgán	nulo encargad	lo de almacen			
			•				
	-,	<b>L</b> 3010	ctora que con		•		
a Celular	3)	Estructura que contiene el ADN					
a	2)	Orgán	nulo especializ	zado en gener	rar energía		
	1)	Orgán	nulo especializ	zado en realiz	ar la fotosínte	esis	
		1)	1) Orgái	1) Orgánulo especializ	1) Orgánulo especializado en realiz	<ol> <li>Orgánulo especializado en realizar la fotosínte</li> </ol>	

- ué orgánulos o estructuras celulares sirven para distinguir una célula animal de una célula vegetal?
- b) ¿Cuáles son los cuatro elementos químicos principales que forman parte de los compuestos orgánicos? Indica sus símbolos.
- c) ¿Qué diferencia hay ente una célula eucariota y una procariota?
- d) Según la organización de los seres vivos, ¿en qué nivel de organización está el ser humano?
- e) ¿Qué diferencia hay entre la nutrición autótrofa y la heterótrofa?

Nombre:	1º ESO G	Examen 1

7. — Completa la tabla indicando a qué reino pertenece cada uno de los siguientes seres vivos: (0,5 puntos)

a)	Alga Verde	d)	Musgo	
b)	Bacteria	e)	Levadura	
c)	Esponja	f)	Pino	

8.-¿Cuáles son las funciones vitales de los seres vivos? Explica brevemente en qué consiste cada una de ellas. (1,5 puntos)

BONUS. – ¿Crees que un organismo unicelular puede realizar la función de relación. Razona la respuesta.



Nombre:	SOLUCIONES		EVAL I
Curso:	1º ESO G	Examen 1	
Fecha:	30 de octubre de 2023	Tema 1: Los Seres	Vivos

# 1.— Escribe el nombre de la capa de la tierra a la que corresponde cada definición: (1 punto)

- a) La Hidrosfera está formada por toda el agua del planeta.
- b) La Atmósfera es la capa de gases que envuelve la Tierra.
- c) La Geosfera es la parte sólida de la Tierra formada por las rocas y los minerales.
- d) La Biosfera es la capa formada por todos los seres vivos que habitan la tierra.

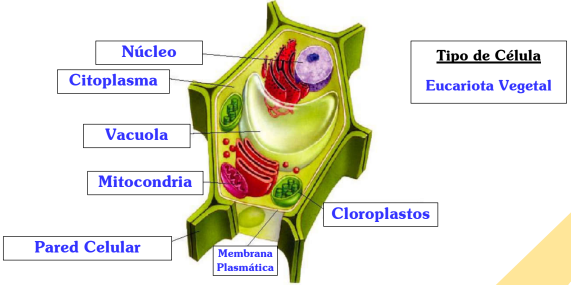
# 2. – Marca con una X cuál, o cuales, de las siguientes características determina la presencia de agua líquida en la Tierra: (0,5 puntos)

I	La distancia de la tierra al sol	La existencia de las estaciones	El tamaño de la Tierra	La existencia de la atmósfera
	X			

# 3.— Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F) (2 pontos)

- a) Los tubérculos son un ejemplo de reproducción sexual en plantas. Falso. Su reproducción es asexual.
- b) Las plantas llevan a cabo nutrición autótrofa. Verdadero.
- c) El proceso de la caída de hojas en las plantas al llegar el otoño es un claro ejemplo de la función de relación. Falso. La caída de las hojas se encuentra en el proceso de excreción dentro de la nutrición.
- d) Las plantas llevan a cabo su nutrición mediante un proceso llamado fotosíntesis. Verdadero.
- e) En el proceso de nutrición de las plantas se forma oxígeno. Verdadero.
- f) Para realizar la fotosíntesis, las plantas utilizan la luz lunar. Falso. Usan la luz solar.
- g) La distancia entre la Tierra y el Sol permite que la temperatura terrestre sea suave y haya agua líquida. Verdadero.
- h) La atmósfera no realiza ninguna función importante para los seres vivos. Falso. Entre otras cosas, nos protege de la radiación ultravioleta del Sol.

# 4. – Reconoce el tipo de célula y escribe los nombres de los orgánulos señalados: (1,5 puntos)



### 5. - Completa la tabla de abajo asociando cada orgánulo con su definición: (1 punto)

a) Núcleo 1) Orgánulo especializado en realizar la fotosíntesis

b) Citoplasma 2) Orgánulo especializado en generar energía

c) Membrana Celular 3) Estructura que contiene el ADN

d) Mitocondria 4) Orgánulo encargado de almacenar sustancias

e) Cloroplasto 5) Conjunto de fibras de ADN

f) Ribosoma 6) Medio acuoso que llena el interior de la célula y contiene los orgánulos

g) Vacuola 7) Estructura que protege a la célula y regula el paso de sustancias.

h) Material Genético 8) Orgánulo encargado de sintetizar proteínas.

a)	b)	c)	d)	e)	f)	9)	h)
3	6	7	2	1	8	4	5

# 6. - Responde brevemente a las siguientes cuestiones: (5 x 0,4 = 2 puntos)

- a) ¿Qué orgánulos o estructuras celulares sirven para distinguir una célula animal de una célula vegetal?

  La pared celular, los cloroplastos y las vacuolas o vesículas.
- b) ¿Cuáles son los cuatro elementos químicos principales que forman parte de los compuestos orgánicos? Indica sus símbolos.

Carbono (C), Hidrógeno (H), Oxígeno (O) y Nitrógeno (N)

c) ¿Qué diferencia hay ente una célula eucariota y una procariota?

La diferencia fundamental es que unas tienen núcleo (Eucariotas) y otras no (Procariotas), por tanto, el ADN está disperso en el citoplasma.

d) Según la organización de los seres vivos, ¿en qué nivel de organización está el ser humano?

El ser humano estaría en los pluricelulares con aparatos y sistemas.

e) ¿Qué diferencia hay entre la nutrición autótrofa y la heterótrofa?

En la autótrofa, se toma materia inorgánica del medio externo y se transforma en materia orgánica, mientras que, en la heterótrofa se toma la materia orgánica directamente del medio.

# 7.— Completa la tabla indicando a qué reino pertenece cada uno de los siguientes seres vivos: (0,5 puntos)

a)	Alga Verde	Protoctistas	d)	Musgo	Plantas
b)	Bacteria	Moneras	e)	Levadura	Hongos
c)	Esponja	Animales	f)	Pino	Plantas

8.—¿Cuáles son las funciones vitales de los seres vivos? Explica brevemente en qué consiste cada una de ellas. (1,5 puntos)

Todos los seres vivos llevamos a cabo las 3 funciones vitales que son:

Nutrición: Tomamos sustancias del entorno, las utilizamos para obtener energía, para crecer o reparar las partes dañadas, y eliminamos los desechos. La nutrición puede ser autótrofa o heterótrofa.

Relación: Percibimos los cambios que se producen en el ambiente y reaccionamos ante ellos.

Reproducción: Generamos descendientes con las mismas características. La reproducción puede ser asexual o sexual.

BONUS. – ¿Crees que un organismo unicelular puede realizar la función de relación. Razona la respuesta.

Sí, porque un organismo unicelular es un ser vivo y todos los seres vivos perciben los cambios que se producen en el ambiente y reaccionan ante ellos (Función de Relación).