CHIEF TO STATE OF THE PARTY OF

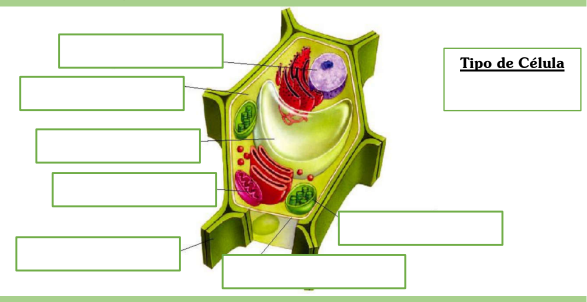
Nombre:			EVAL II			N	No	Nota	Nota
Curso:	1º ESO G	Examen III							
Fecha:	19 de enero de 2023	Recuperación 1ª evalua	ıción						

I.E.S. ABYLA (Ceuta)

#### Responde a cada una de las cuestiones de manera clara y concisa

# 1.— Escribe el nombre de la capa de la tierra a la que corresponde cada definición: (1 ponto) a) \_\_\_\_\_\_ está formada por toda el agua del planeta. b) \_\_\_\_\_\_ es la capa de gases que envuelve la Tierra. c) \_\_\_\_\_\_ es la parte sólida de la Tierra formada por las rocas y los minerales. d) \_\_\_\_\_\_ es la capa formada por todos los seres vivos que habitan la tierra.

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



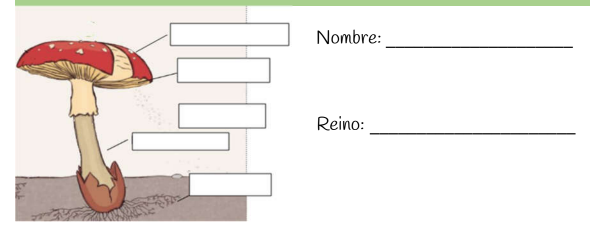
## 3.— Completa la tabla de abajo asociando cada definición con el órgano correspondiente: (1,5 puntos)

- a) Citoplasma 1) Orgánulo especializado en generar energía
- b) Membrana Celular 2) Estructura que contiene el ADN
- c) Mitocondria 3) Orgánulo encargado de almacenar sustancias
- d) Núcleo 4) Orgánulo especializado en realizar la fotosíntesis
- e) Cloroplasto 5) Conjunto de fibras de ADN
- f) Material Genético 6) Orgánulo encargado de sintetizar proteínas.
- g) Ribosoma 7) Medio acuoso que llena el interior de la célula y contiene los orgánulos
- h) Vacuola 8) Estructura que protege a la célula y regula el paso de sustancias.

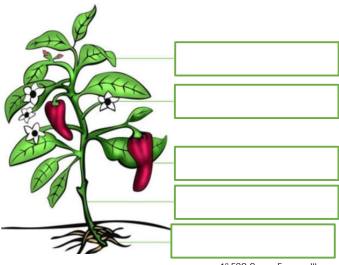
1)	2)	3)	4)	5)	6)	7)	8)

41	Responde	brevemente	a las :	siavientes	cuestiones: (1,5 p	ontos)
----	----------	------------	---------	------------	--------------------	--------

- a) ¿Qué orgánulos o estructuras celulares sirven para distinguir una célula animal de una célula vegetal?
- b) ¿Qué diferencia hay ente una célula eucariota y una procariota?
- c) ¿Qué diferencia hay entre la nutrición autótrofa y la heterótrofa?
- 5.— Indica cuales son los 5 reinos y pon un ejemplo de un ser vivo de cada uno de ellos. (1 punto)
- 6.— ¿Cuáles son las funciones vitales de los seres vivos? Explica brevemente en qué consiste cada una de ellas. (1,5 puntos)
  - 7.- ¿Reconoces esta estructura? ¿Cómo se llama? ¿A qué reino pertenece? Asigna cada nombra al dibujo: (1 punto)



9. - Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos. (1 punto)



4500

Nombre:			EVAL II
Curso:	1º ESO G	Examen III	
Fecha:	19 de enero de 2023	Recuperación 1ª evalua	ción

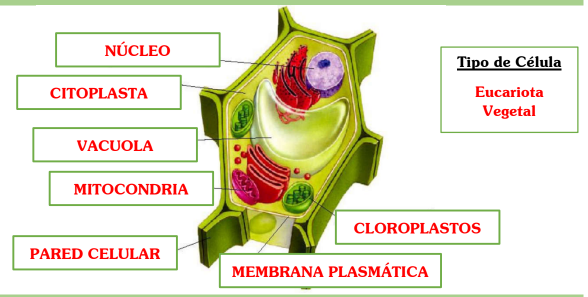
I.E.S. ABYLA (Ceuta)

#### Responde a cada una de las cuestiones de manera clara y concisa

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



## 3. — Completa la tabla de abajo asociando cada definición con el órgano correspondiente: (1,5 puntos)

- a) Citoplasma 1) Orgánulo especializado en generar energía
- b) Membrana Celular 2) Estructura que contiene el ADN
- c) Mitocondria 3) Orgánulo encargado de almacenar sustancias
- d) Núcleo 4) Orgánulo especializado en realizar la fotosíntesis
- e) Cloroplasto 5) Conjunto de fibras de ADN
- f) Material Genético 6) Orgánulo encargado de sintetizar proteínas.
- g) Ribosoma 7) Medio acuoso que llena el interior de la célula y contiene los orgánulos
- h) Vacvola 8) Estructura que protege a la célula y regula el paso de sustancias.

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

### 4. - Responde brevemente a las siguientes cuestiones: (1,5 pontos)

- 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) ¿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.

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

En la nutrición 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.

#### 5.— Indica cuales son los 5 reinos y pon un ejemplo de un ser vivo de cada uno de ellos. (1 punto)

Los seres vivos se pueden clasificar en cinco reinos: el de los **móneras**, el de los **protoctistas**, el de los **hongos** o fungi, el de las **plantas** y el de los **animales**.

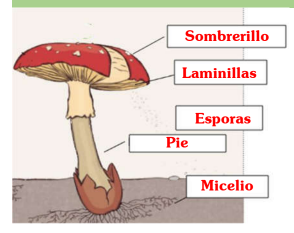
Ejemplos de seres vivos de cada una de ellos son la bacteria de la salmolelosis del reino de los móneras, las algas verdes del reino de los protoctistas, el champiñón dentro del reino los hongos, la flor de la rosa del reino de las plantas y el gato del reino animal.

6.— ¿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.

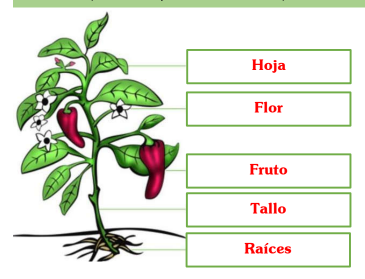
# 7.— ¿Reconoces esta estructura? ¿Cómo se llama? ¿A qué reino pertenece? Asigna cada nombra al dibujo: (1 punto)



Nombre: Hongo que forma setas.

Reino: de los hongos o fungi.

# 9. - Completa el esquema mudo de una planta con los nombres de cada uno de sus órganos. (1 punto)



- La raíz es el órgano que fija la planta al substrato (suelo) y le permite absorber el agua y las sales minerales.
- € El tallo es el órgano que mantiene la planta erguida y sostiene todos los órnanos (hojas, flores y frutos) también se ocupa de transportar agua, sales minerales y alimentos elaborados.
- Las hojas nacen en el tallo y son los órganos especializados en realizar la respiración, la transpiración y la elaboración de sus alimentos a través de la fotosíntesis.
- Las flores se encargan fundamentalmente de la reproducción.