

<b>PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR</b>	OPCIÓN C: QUÍMICA
--	-------------------

DATOS DEL ASPIRANTE	CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:	Nombre:	
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:                    /                    /	

**Instrucciones:**

- Lee atentamente las preguntas antes de contestar.
- La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.
- Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.

**1.- El oxígeno es el octavo elemento de la tabla periódica, su número atómico es  $Z = 8$  y su masa atómica relativa es 16. El oxígeno elemental se encuentra en la naturaleza en forma de moléculas diatómicas.**

**A. Se conocen varios isótopos, pero el más abundante es el de número másico  $A = 16$ . ¿cuántas partículas de cada clase lo constituyen? (0,5 puntos)**

**B. Explica, brevemente, cómo es un átomo de oxígeno, según el modelo atómico de Bohr. (0,5 puntos)**

.....

.....

.....

.....

**C. ¿Cuántos moles hay en 100 g de oxígeno elemental? (1 punto)**

**D. ¿Cuántos átomos de oxígeno hay en un mol de oxígeno elemental? (1 punto)**



2.- A continuación se muestran los tres primeros periodos del sistema periódico. Se representan con fondo oscuro los elementos metálicos y con fondo claro los no metálicos.

	I	II
1	1 <b>H</b>	
2	3 <b>Li</b>	4 <b>Be</b>
3	11 <b>Na</b>	12 <b>Mg</b>

III	IV	V	VI	VII	VIII
					2 <b>He</b>
5 <b>B</b>	6 <b>C</b>	7 <b>N</b>	8 <b>O</b>	9 <b>F</b>	10 <b>Ne</b>
13 <b>Al</b>	14 <b>Si</b>	15 <b>P</b>	16 <b>S</b>	17 <b>Cl</b>	18 <b>Ar</b>

A. ¿Cómo será el enlace en el NaCl? (0,5 puntos)

B. Representa el diagrama de Lewis para el CH<sub>4</sub>. (0,5 puntos)

C. ¿En alguna de las sustancias anteriores se forman puentes de hidrógeno? (0,5 puntos)

D. De las sustancias anteriores (NaCl, H<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>): (1 punto)

i) ¿Cuál presenta una mayor dureza?

ii) ¿Cuál es la más volátil?



**3.- Formula o nombra los siguientes compuestos químicos. (2 puntos)**

- $\text{H}_2\text{SO}_4$ :
- Tetraoxofosfato(V) de hidrógeno:
- $(\text{NH}_4)_2\text{S}$ :
- Hipoclorito de sodio:
- $\text{PbO}_2$ :
- $\text{NH}_3$ :
- Butano:
- $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$ :
- Metanoamida:
- $\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-NH}_2$ :

**4.- El ácido clorhídrico (HCl) se utiliza como desincrustante para eliminar residuos de caliza ( $\text{CaCO}_3$ ) produciendo cloruro de calcio ( $\text{CaCl}_2$ ) dióxido de carbono ( $\text{CO}_2$ ) y agua ( $\text{H}_2\text{O}$ ).**

**A. Escribe** la correspondiente ecuación ajustada. (1 punto)

**B.** Para llevar a cabo la reacción, disponemos en el laboratorio de ácido clorhídrico del 15% y densidad 1,05 g/mL. **¿Cuál es la concentración** molar de este ácido? (0,5 puntos)

**C.** Con 1 L del ácido anterior, **¿Qué cantidad** de caliza podría limpiarse? (0,5 puntos)



- D. ¿Qué volumen de dióxido de carbono, medido en condiciones normales ( $0^{\circ}\text{C}$  y 1 atm), se produce por cada gramo de caliza que reacciona? (0,5 puntos)



## PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

OPCIÓN C: BIOLOGÍA

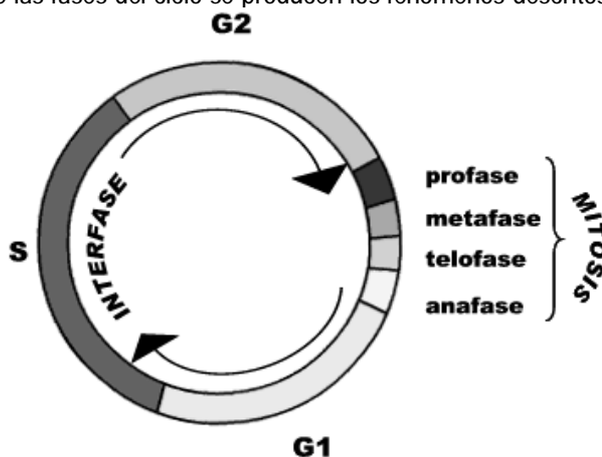
DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA	
Apellidos:		Nombre:	
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:                    /                    /		

### Instrucciones:

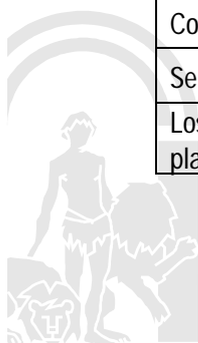
- Lee atentamente las preguntas antes de contestar.
- La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.
- Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.

1.- Todos los seres vivos, desde los más sencillos organismos unicelulares hasta los organismos superiores complejos, estamos constituidos por células; unidades básicas funcionales y estructurales de la vida. La mayor parte de los tipos celulares sigue un ciclo vital común, aunque no todas ellas llevan a cabo los mismos procesos metabólicos

A.- **Observa** el siguiente esquema del ciclo celular y **rellena** el cuadro que se te proporciona a continuación indicando en cuáles de las fases del ciclo se producen los fenómenos descritos en la tabla. (1 punto)



Proceso	Fase
Desaparece de la membrana nuclear	
Aparecen de nuevo los nucleolos	
Se duplica el par de centriolos	
El ADN, ya duplicado, empieza a condensarse	
Se produce la duplicación del ADN	
Se repara el ADN	
El nucleolo desaparece paulatinamente	
Comienzan a desespiralizarse los cromosomas	
Se separan los centrómeros llevando unidas sus correspondientes cromátidas	
Los cromosomas, en su máximo grado de empaquetamiento, se disponen en el plano ecuatorial	



**B. Escribe el concepto** correspondiente a cada una de las definiciones sobre distintos procesos metabólicos que se hacen a continuación. (1 punto)

El conjunto de reacciones metabólicas cuya finalidad consiste en proporcionar a la célula ATP, poder reductor y precursores metabólicos se llama...	
El conjunto de procesos bioquímicos mediante los cuales las células sintetizan la mayoría de las sustancias que lo constituyen se denomina...	
El orgánulo responsable de la respiración celular se llama...	
El orgánulo directamente implicado en la fotosíntesis se denomina...	
La fijación del CO <sub>2</sub> en la fotosíntesis se lleva a cabo en la fase...	

**2.- Los ácidos nucleicos son las moléculas que contienen la información sobre las características biológicas de los seres vivos. Para la transmisión y manifestación de esta información, son necesarios varios procesos celulares, en los cuales, a veces se producen errores.**

**A. Indica** si las siguientes afirmaciones son **verdaderas (V)** o **falsas (F)**. **Reconstruye** correctamente en la casilla inferior las que estén mal formuladas. (1 punto)

	V o F
El proceso de transcripción consiste en copiar una parte del mensaje genético desde su forma original (ADN) a otra (ARN) que se pueda utilizar para la síntesis de proteínas.	
La recombinación genética tiene lugar en las primeras etapas de la meiosis.	
Las células de cada especie tienen su propio código genético	
Una característica del código genético es que existe el mismo número de señales codificadoras en el ARN que aminoácidos van a ser codificados.	

**B.** Una mutación en el gen que controla el tipo de alas en una raza de pollos de granja provoca atrofia de las alas. Un pollo con las alas atrofiadas es hijo de una pareja de animales de alas normales. **Responde** a las preguntas que se realizan a continuación:













