

## EVALUACIÓN FORMATIVA

<b>Nombre:</b>	<b>Curso:</b>	<b>Fecha:</b>
<b>OA 7 Identificar algunos microorganismos beneficiosos y dañinos para la salud (bacterias, virus y hongos), y reconocer medidas de cuidado e higiene del cuerpo.</b>		

I. Marca la alternativa que consideres correcta: (1 punto c/u)

1. En relación a las bacterias es correcto afirmar que:

- A) No son consideradas seres vivos.
- B) Son organismos pluricelulares que se clasifican según su forma.
- C) Son organismos unicelulares que habitan en ambientes diversos.
- D) Provocan enfermedades como el resfrío.

2. Con respecto a los hongos. ¿Cuál de las siguientes afirmaciones es correcta?

- A) Se caracterizan por vivir en ambientes húmedos.
- B) Las levaduras son ejemplos de hongos pluricelulares.
- C) Los hongos no causan enfermedades.
- D) Todos los hongos están formados por muchas células.

3. ¿Cuál de las siguientes alternativas corresponde a los virus?

- A) Se alimentan de plantas y animales en descomposición.
- B) Necesitan de otro organismo para multiplicarse.
- C) Son organismos unicelulares y crecen en ambientes húmedos.
- D) Son considerados microorganismos.

4. ¿Cuál de las siguientes alternativas contiene ejemplos de microorganismos?

- A) bacterias y hongos.
- B) bacterias, hongos y virus.
- C) hongos y virus.
- D) bacterias y virus.

5. ¿A qué se le conoce como flora humana?

- A) A los microorganismos o virus presentes en nuestro organismo que siempre causan enfermedades.
- B) A los virus que causan enfermedades.
- C) Al conjunto de microorganismos que se encuentran en nuestro cuerpo y en condiciones normales no causan enfermedades.
- D) Al Conjunto de bacterias y hongos que nos enferman.

6. ¿Cuál de las siguientes enfermedades no es una enfermedad infectocontagiosa?

- A) Pie de atleta
- B) Influenza
- C) Cólera
- D) Obesidad.

7. ¿Cuál es el agente infeccioso para la enfermedad llamada "Cólera"?

- A) Bacteria.
- B) Hongo.
- C) Virus.
- D) Flora humana.

**8. ¿Cómo se puede prevenir enfermedades infectocontagiosas?**

- A) Consumo de agua potable.
- B) Lavado de manos con agua y jabón.
- C) Estornudar sin cubrir boca y nariz.
- D) Alternativa A y B.

**9. ¿Cuál es el agente infeccioso que causa Covid-19?**

- A) Bacteria.
- B) Hongo.
- C) Virus.
- D) Alternativa A y C.

**10. ¿Cuál de las siguientes acciones no permite prevenir el Covid-19?**

- A) Mantener distancia física.
- B) Compartir el uso de mascarillas.
- C) Uso de productos desinfectantes.
- D) Lavado frecuente de manos.

**11. ¿Qué descubrió Alexander Fleming?**

- A) Una bacteria que impide el crecimiento y reproducción de hongos.
- B) Un virus que mata bacterias.
- C) Una bacteria que destruye y elimina a los virus.
- D) Un hongo que impide el crecimiento y reproducción de bacterias.

**12. ¿Qué tipo de enfermedades pueden tratarse con penicilina?**

- A) Las enfermedades provocadas por virus.
- B) Las enfermedades provocadas por bacterias.
- C) Las enfermedades provocadas por hongos.
- D) Cualquier tipo de enfermedad infecciosa.

**II. Lee las siguientes afirmaciones y escribe en el recuadro una V, si consideras que es Verdadera o F, si es Falsa. (1 punto c/u)**

AFIRMACION	Verdadero Falso
1. Los virus presentan todas las características de los seres vivos.	
2. Los microorganismos pueden ser vistos a simple vista.	
3. Las bacterias patógenas nos protegen de enfermedades.	
4. Alexander Fleming descubrió la penicilina.	
5. Los microorganismos sólo nos provocan enfermedades.	
6. Los hongos pueden estar formados por una o más células.	
7. Los microorganismos solo nos provocan enfermedades.	
8. Para observar los microorganismos se utilizan los microscopios.	
9. El covid 19 no se transmite de persona a persona.	
10. Se puede enfermar de cólera al consumir agua contaminada.	
11. Fiebre, tos seca y dificultad para respirar son síntomas de covid- 19	
12. El covid 19 se puede tratar con penicilina.	

**HOJA DE RESPUESTAS**

**CIENCIAS NATURLES**

<b>NOMBRE:</b>	
<b>CURSO:</b>	
<b>FECHA:</b>	

<b>ITEM I</b>	
<b>Pregunta</b>	<b>Alternativa</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	

<b>ITEM II</b>	
<b>Afirmación</b>	<b>V o F</b>
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	