

- Los contenidos se valoran con un máximo de 6 puntos.
- Cada error en la pregunta 22 descuenta 0,10 puntos.
- La presentación se valora con un máximo de 2 puntos. Se tendrá en cuenta la limpieza, los gráficos y dibujos, que el texto sea legible, que se copien los enunciados, ...
- Cada falta de ortografía descontará 0,15 puntos, con un máximo de 2.

1. Define los siguientes términos: salud, enfermedad, contagio, pandemia, antígeno, anticuerpo, transfusiones.
2. ¿Qué son las enfermedades infecciosas?
3. Indica cuáles son los 4 medios por los que se puede contagiar una persona sana y pon dos ejemplos de enfermedades que se puedan transmitir de cada uno de ellos.
4. Nombra tres enfermedades producidas por: hongos, protozoos, bacterias, virus.
5. Indica el nombre de seis enfermedades de transmisión sexual y cuál es el agente causante.
6. ¿Por qué no conviene beber el agua de un arroyo, aunque parezca limpia y clara? ¿Se podría beber después de someterla a un proceso de desinfección?
7. Indica el tratamiento que se usa para combatir enfermedades causadas por: hongos, bacterias, protozoos, virus
8. Explica qué son las vacunas.
9. ¿Cómo actúan las barreras físicas en la defensa de nuestro cuerpo frente a las infecciones?
10. ¿Cómo actúa la defensa inmunitaria inespecífica en la defensa contra las infecciones?
11. Explica por qué si hemos pasado el sarampión, ya no podemos contraer de nuevo esta enfermedad. ¿Qué significa que estamos inmunizados?
12. ¿Cómo actúa la defensa inmunitaria específica en la defensa contra las infecciones?
13. ¿Quién descubrió el primer antibiótico? ¿Cuál fue? ¿Cómo lo hizo?
14. Nombra cinco medidas profilácticas que podamos tomar para evitar las enfermedades.
15. Indica cuáles son las enfermedades no infecciosas.
16. Nombra cinco medidas que podamos tomar para evitar accidentes
17. ¿Qué es la profilaxis?
18. ¿Cómo funcionan las vacunas?



19. ¿Qué es un autotrasplante? ¿y un xenotrasplante?
20. ¿Qué son los rechazos? ¿Cómo se evitan?
21. Copia el resumen de la página 22 del libro.
22. Usando la primera tabla, relaciona cada enfermedad con el tipo al que pertenece asignándole su letra correspondiente.



Enfermedades	Enfermedades físicas	Enfermedades infecciosas	Hongos	H
			Protozoos	B
			Virus	E
			Bacterias	J
	Enfermedades no infecciosas	Enfermedades metabólicas	A	
		Enfermedades genéticas	K	
		Enfermedades degenerativas	F	
		Enfermedades autoinmunes	I	
		Enfermedades por proliferación celular	C	
		Enfermedades mentales	G	
Enfermedades sociales		D		

Tiña	Diabetes	Carcinoma
Malaria	ELA	Catarro
Alzheimer	Neumonía	Esclerosis múltiple
Herpes genital	Pie de atleta	Sífilis
Sarampión	Tumor	Rubéola
Daltonismo	Gonorrea	Hemofilia
Tétanos	Toxoplasmosis	Difteria
Sida	Gripe	Candidiasis
Cáncer	Artrosis	Amebiasis
Hepatitis	Salmonelosis	Parkinson