

¡A TRABAJAR!

Lea atentamente y selecciona la respuesta correcta, escribiéndola en el recuadro.

1. Conjunto de mecanismos que un individuo posee para enfrentarse a la invasión de cualquier agente extraño:
 - A. Patogenicidad
 - B. Infección
 - C. Inmunidad
 - D. Virulencia
2. Bacterias, virus y otros microorganismos causantes de alteraciones anatómicas y fisiológicas en los tejidos de los organismos, reciben el nombre de:
 - A. Invasores
 - B. Patógenos
 - C. Hospedadores
 - D. Parásitos
3. Molécula extraña al organismo, que desencadena una respuesta inmunitaria:
 - A. Antígeno
 - B. Anticuerpo
 - C. Inmunoglobulina
 - D. Linfocinas
4. ¿En qué tipo de respuesta inmunitaria es posible clasificar a la piel y las membranas mucosas?
 - A. Innata
 - B. Específica
 - C. Interna
 - D. Microbiológica
5. Tejido interno de los huesos en el que se produce un tipo de linfocitos.
 - A. Timo
 - B. Bazo
 - C. Médula Ósea
 - D. Ganglio Linfático
6. ¿Cuál de los siguientes componentes forma parte de la barrera primaria?
 - A. Fagocitos
 - B. Lágrimas
 - C. Linfocitos
 - D. Anticuerpos
7. ¿Cuál es el efecto de las vacunas en el sistema inmunológico?
 - A. Aliviar enfermedades virales.
 - B. Destruir patógenos bacterianos.
 - C. Prevenir enfermedades infecciosas.
 - D. Promover la proliferación de la microflora
8. ¿Qué características presentan los anticuerpos?
 - I. Corresponden a proteínas.
 - II. Son sintetizados por los linfocitos T.
 - III. Son específicos para un antígeno.

A. Solo I. B. I y II. C. I y III. D. I, II y III.
9. ¿Cuál de los siguientes componentes participa en una respuesta inmunológica en la segunda barrera defensiva?
 - A. Fagocitos.
 - B. Neutrófilos.
 - C. Linfocitos B
 - D. Glóbulos rojos.
10. ¿De qué están hechas las vacunas?
 - A. De antibióticos.
 - B. De anticuerpos.
 - C. De leucocitos.
 - D. De antígenos