



SEMANA DE 30 DE MARZO AL 3 DE ABRIL 2020

CURSO: CIENCIAS NATURALES

GRADO: SEGUNDO BÁSICO SECCIÓN A, B, C, D.

CATEDRÁTICA: PEM. CC.NN ANA ISABEL CONÓZ VENTURA

NOMBRES Y APELLIDOS: _____
CLAVE: _____ SECCIÓN: _____ FECHA: _____

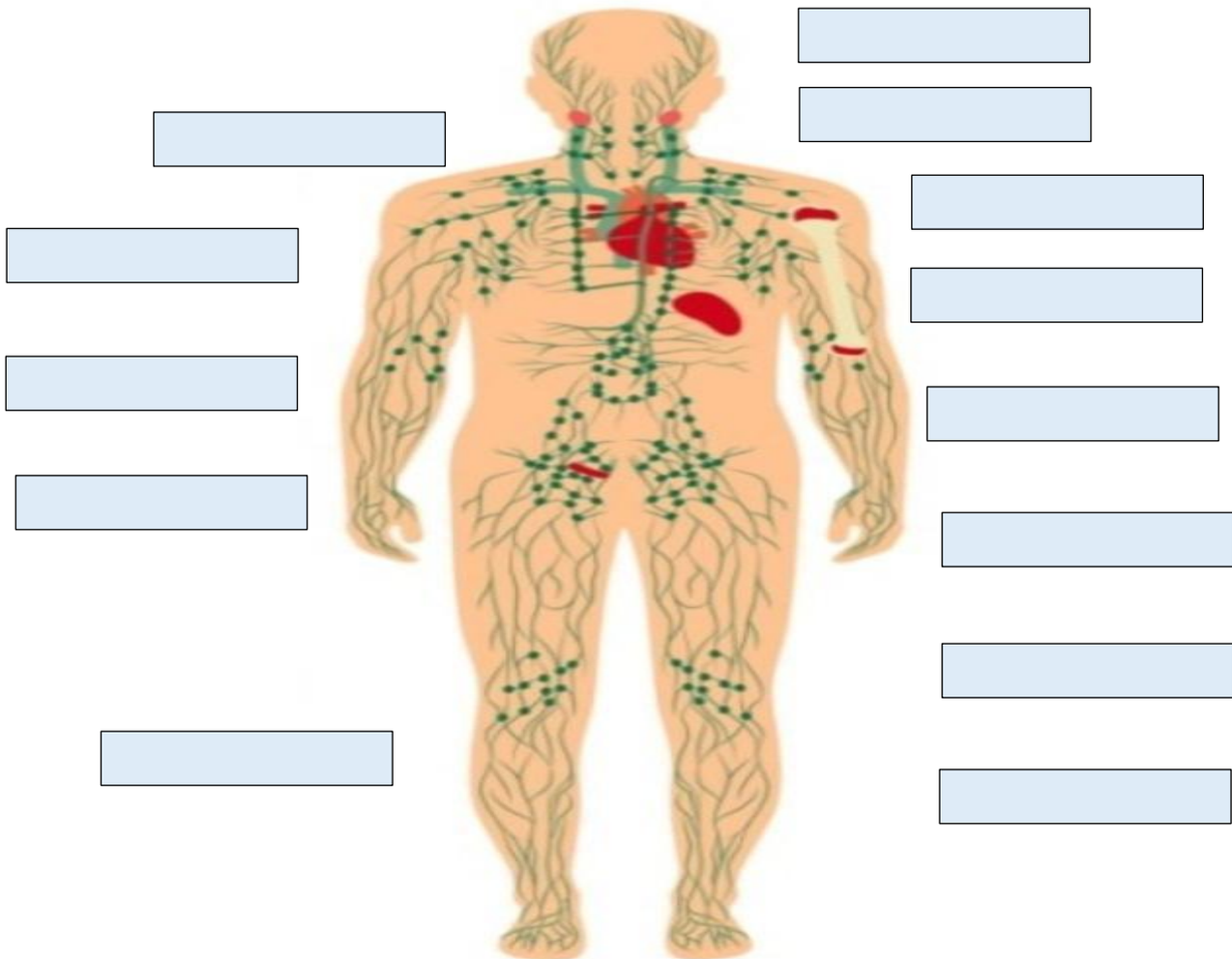
VALOR 5 PUNTOS. (Competencia Actitudinal: Valoración de su cuerpo como un conjunto de sistemas que interactúan).

NOTA: SE ENTREGA PRIMER DÍA DE CLASES PRESENCIALES. SE ENTREGA EN HOJAS IMPRESAS O A MANO EN HOJAS. NO SALIR A UN CENTRO DE INTERNET, ES TRABAJO DE ESTUDIO EN CASA Y LOS TEMAS ESTÁN EN SU CUADERNO.

Actividad 1

INSTRUCCIONES: Identifica, señala y nombra cada ganglio correspondiente al sistema Linfático . Luego escribe los nombres de cada ganglio del sistema Linfático de forma certera en la siguiente gráfica.

SISTEMA LINFÁTICO



AICV

Aldenoides, Amígdalas, Timo, Ganglios axilares, Ganglios cervicales, Ganglios lumbares, Ganglios ilíacos, Ganglios intercostales, Bazo, Placas de Peyer, Ganglios inguinales, Vasos linfático, Médula ósea.

ACTIVIDAD 2

INSTRUCCIONES: Escribe la función de cada parte del sistema Linfático.

TEJIDOS Y ÓRGANOS DEL SISTEMA LINFÁTICO	FUNCIÓN
LINFA	
VASOS LINFÁTICOS	
TEJIDO LINFÁTICO	
ÓRGANOS LINFÁTICOS	

ACTIVIDAD 3

INSTRUCCIONES: Elabora un mapa mental sobre las 3 barreras del sistema Inmune:

BARRERA FÍSICA: Constituida principalmente por la piel, impide la entrada de agentes extraños al organismo. Otros mecanismos como la tos y la orina, mantienen un drenado que elimina los cuerpos extraños.

BARRERA DE LA INMUNIDAD INNATA: Está conformada por mecanismos como inflamación, fiebre y dilatación de vasos sanguíneos que se activan cuando un agente patógeno atraviesa la barrera física. Esta barrera incluye algunos tipos de glóbulos blancos como fagocitos, eosinófilos, basófilos y otros.

BARRERA DE INMUNIDAD ADAPTATIVA: Reconoce y ataca patógenos, además posee "memoria inmunológica" es decir si el patógeno ataca de nuevo, el sistema inmune está preparado para combatirlo. Se compone de las células linfocitos B y T.