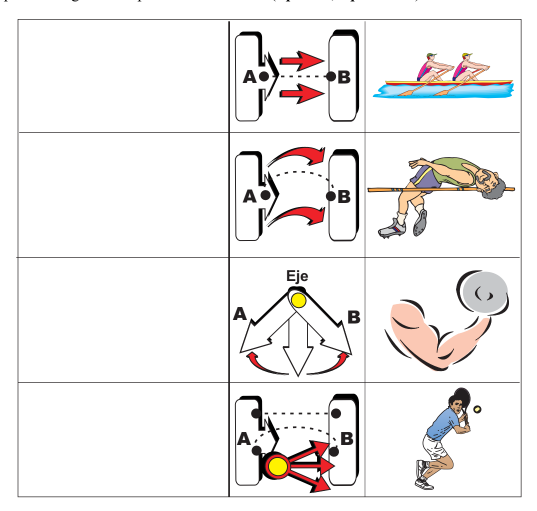


CURSO: Kinesiología y Anatomía Funcional Prof. Edgar Lopategui Corsino

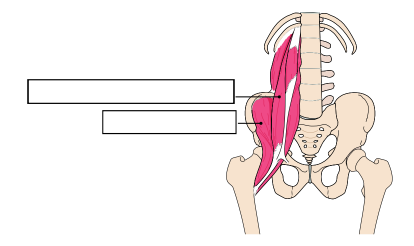
EF1 U1-U4: Examen Final - Todas la Unidades (100 puntos)

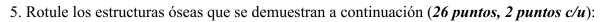
Nombre:	Núm. Est.:	Fecha:
ección: Hora de la Clase:		Días:
1. Complete los blancos (la	clasificación es la específica, en	Latín) (24 puntos, 2 punto c/u)
	Movimientos:	Nombre de la Articulación:
	Plano:	Clasificación:
	Eje:	
	Movimientos:	Nombre de la Articulación:
	-	 Clasificación:
	Plano:	
	Eje:	
2. Identifique cada músculo	e indique su clasificación estruc	tural (8 puntos, 2 puntos c/u):
	Nombre	Nombre
CI	lasificación	Clasificación

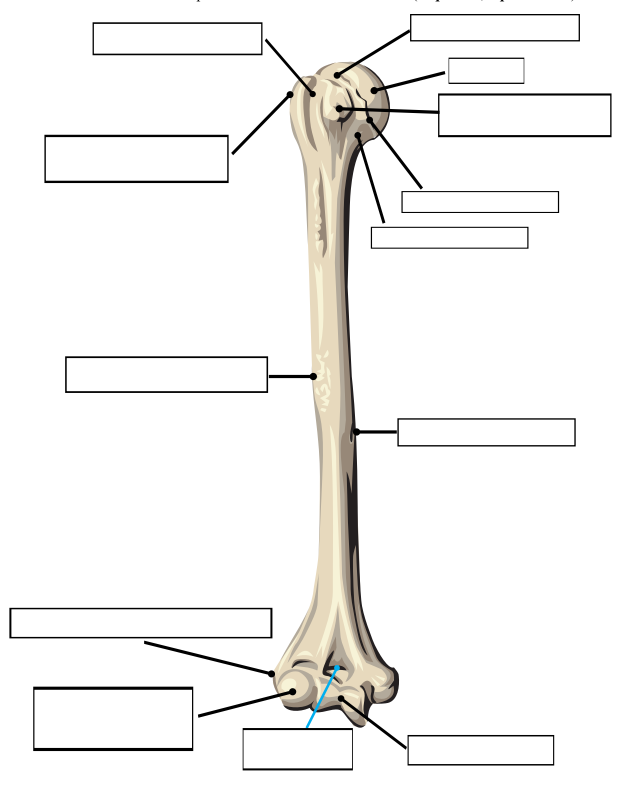
3. Complete las siguientes tipos de movimientos (4 puntos, 1 punto c/u):



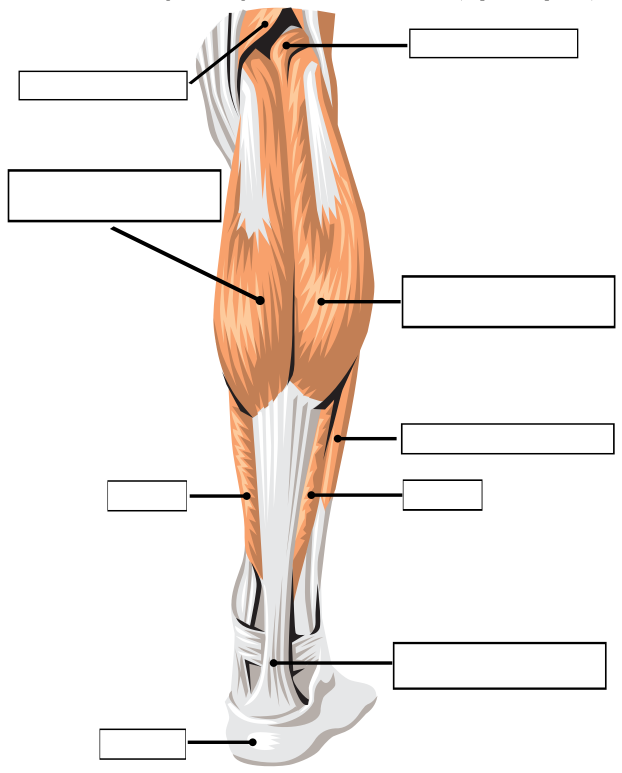
4. Rotule los músculos que se demuestran a continuación (2 puntos, 1 puntos c/u):



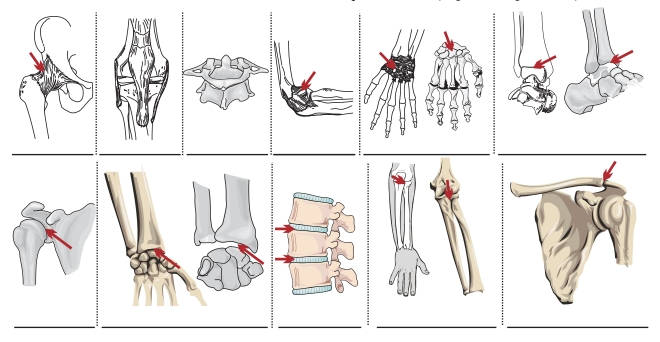




6. Rotule los músculos de la pantorrilla que se demuestran a continuación (18 puntos, 2 puntos)



7. Rotule con el nombre científico cada articulación que se ilustra (11 puntos, 1 punto c/u):



8. Un maratonista corrió 10 km hacia el Este y 32 km hacia el Norte, para un total de 42.2 km. ¿Cuál fue su desplazamiento? Desglose los pasos para su cálculo (7 puntos):