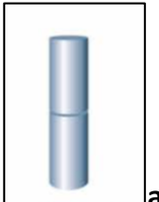
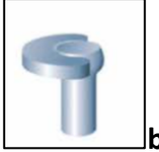


**1) Gelenksaufbau**

a)  Unten sehen Sie sechs verschiedene Gelenktypen. Bitte verbinden Sie jeweils ein mechanisches Gelenk der linken Seite mit einem anatomischen Gelenk der rechten Seite. Ein mechanisches Gelenk hat nur ein passendes anatomisches Gelenk. (0.25 Punkte pro richtige Verbindung, für falsche keinen Abzug)



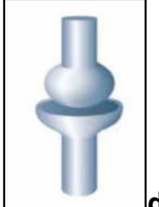
a



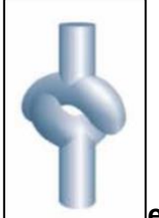
b



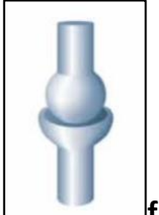
c



d



e



f



1



2



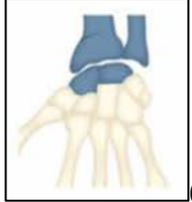
3



4



5



6

Max. Punkte  
Erreichte Punkte

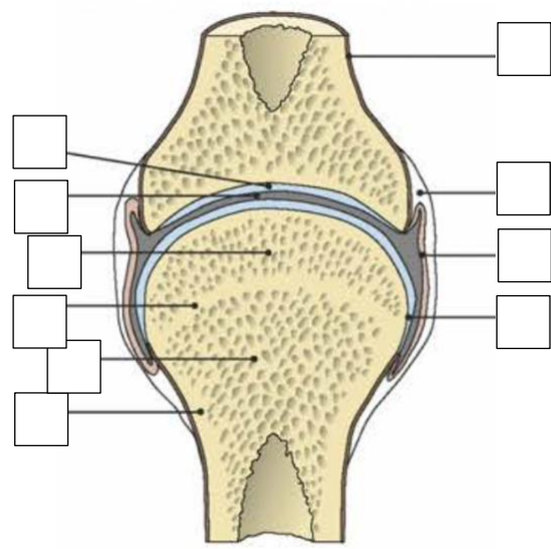
**1.5**

b)  Beschriften Sie bitte die oberen Gelenke in der folgenden Tabelle neben den entsprechenden kleinen Buchstaben und Zahlen. (0.25 Punkte pro richtige Antwort)

Mechanische Gelenke		Anatomische Gelenke	
a		1	
b		2	
c		3	
d		4	
e		5	
f		6	

Max. Punkte  
Erreichte Punkte

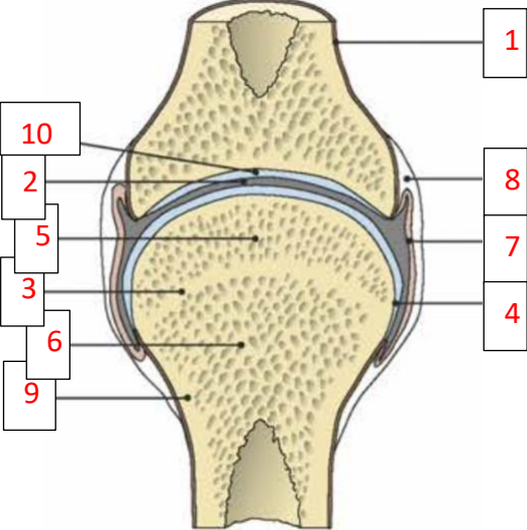
**3**

c)	<p>🎯 Schreiben Sie bitte die Nummer des passenden anatomischen Begriffes an die richtige Stelle des Gelenks.  <i>(0.25Punkte pro richtige Antwort, -0.25 Punkte bei falscher Zuordnung)</i></p> <p>1=Knochenhaut (Periost); 2=Gelenkspalt; 3=Epiphysenlinie;  4= Gelenkknorpel; 5=Gelenkkopf; 6=Spongiosa;  7=Gelenkinnenhaut; 8=Gelenkkapsel; 9=Kompakta;  10=Gelenkpfanne</p> 	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		<b>2.5</b>	

<b>2) Rheumatoide Arthritis</b>			
a)	<p>✍ Erklären Sie in einem Satz, was man unter rheumatoider Arthritis versteht.</p>	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		<b>1</b>	
b)	<p>✍ Nennen Sie 5 typische Symptome von rheumatoider Arthritis. <i>(0.5 Punkte pro richtiges Symptom)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		<b>2.5</b>	

3)	<b>Erfassen des Sturzrisikos</b>		
	✎ Welche Fragen helfen dabei festzulegen, bei wem ein umfassendes Sturzrisiko-Assessment durchgeführt werden sollte? Nennen Sie fünf solcher Fragen. (0.5 Punkte pro richtige Frage)	Max. Punkte	Erreichte Punkte
	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li><li>•</li></ul>	<b>2.5</b>	

1)		Gelenksaufbau		Max. Punkte	Erreichte Punkte																												
a)	<p>🎯 Unten sehen Sie sechs verschiedene Gelenktypen. Bitte verbinden Sie jeweils ein mechanisches Gelenk der linken Seite mit einem anatomischen Gelenk der rechten Seite. Ein mechanisches Gelenk hat nur ein passendes anatomisches Gelenk. (0.25 Punkte pro richtige Verbindung, für falsche keinen Abzug)</p>	Max. Punkte	Erreichte Punkte	1.5																													
b)	<p>✍ Beschriften Sie bitte die oberen Gelenke in der folgenden Tabelle neben den entsprechenden kleinen Buchstaben und Zahlen. (0.25 Punkte pro richtige Antwort)</p>	Max. Punkte	Erreichte Punkte	3																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Mechanische Gelenke</th> <th colspan="2">Anatomische Gelenke</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a</td> <td>Planes Gelenk</td> <td>1</td> <td>Mittelfussgelenk</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>Zapfengelenk</td> <td>2</td> <td>Fingermittel- und endgelenk</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>Scharniergelenk</td> <td>3</td> <td>Hüftgelenk</td> </tr> <tr> <td>d</td> <td>Eigelenk</td> <td>4</td> <td>Daumenwurzelgelenk</td> </tr> <tr> <td>e</td> <td>Sattelgelenk</td> <td>5</td> <td>Proximales Radioulnargelenk</td> </tr> <tr> <td>f</td> <td>Kugelgelenk</td> <td>6</td> <td>Proximales Handgelenk</td> </tr> </tbody> </table>	Mechanische Gelenke				Anatomische Gelenke		a	Planes Gelenk	1	Mittelfussgelenk	b	Zapfengelenk	2	Fingermittel- und endgelenk	c	Scharniergelenk	3	Hüftgelenk	d	Eigelenk	4	Daumenwurzelgelenk	e	Sattelgelenk	5	Proximales Radioulnargelenk	f	Kugelgelenk	6	Proximales Handgelenk		
Mechanische Gelenke		Anatomische Gelenke																															
a	Planes Gelenk	1	Mittelfussgelenk																														
b	Zapfengelenk	2	Fingermittel- und endgelenk																														
c	Scharniergelenk	3	Hüftgelenk																														
d	Eigelenk	4	Daumenwurzelgelenk																														
e	Sattelgelenk	5	Proximales Radioulnargelenk																														
f	Kugelgelenk	6	Proximales Handgelenk																														

c)	<p>🎯 Schreiben Sie bitte die Nummer des passenden anatomischen Begriffes an die richtige Stelle des Gelenks. (0.25Punkte pro richtige Antwort, -0.25 Punkte bei falscher Zuordnung)</p> <p>1=Knochenhaut (Periost); 2=Gelenkspalt; 3=Epiphysenlinie; 4= Gelenkknorpel; 5=Gelenkkopf; 6=Spongiosa; 7=Gelenkinnenhaut; 8=Gelenkkapsel; 9=Kompakta; 10=Gelenkpfanne</p> 	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		2.5	

2)	<b>Rheumatoide Arthritis</b>		
a)	<p>🖋 Erklären Sie in einem Satz, was man unter rheumatoider Arthritis versteht.</p> <p>Rheumatoide Arthritis ist eine <b>Gelenkentzündung</b>, die durch eine Fehlfunktion des <b>körpereigenen</b> Abwehrsystems entsteht, wobei das <b>Immunsystem</b> die Gelenkinnenhaut angreift und sich das Gelenk schmerzhaft entzündet.</p>	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		1	
b)	<p>🖋 Nennen Sie 5 typische Symptome von rheumatoider Arthritis. (0.5 Punkte pro richtiges Symptom)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Plötzliche Entzündung mehrerer Finger- und/oder Zehengelenke mit Schmerzen</li> <li>- Schwellung und Überwärmung der betroffenen Gelenke</li> <li>- Im Verlauf des Entzündungsprozesses typischerweise werden auch grössere Gelenke, wie Schulter-, Hüft-, Ellenbogen-, Kniegelenke betroffen</li> <li>- Müdigkeit</li> <li>- Abgeschlagenheit</li> <li>- Neigen zu leichtem Fieber und anderen unbestimmten Symptomen</li> <li>- Deformation der Fingergelenke</li> </ul>	Max. Punkte	Erreichte Punkte
		2.5	

3)	Erfassen des Sturzrisikos		
	 Welche Fragen helfen dabei festzulegen, bei wem ein umfassendes Sturzrisiko-Assessment durchgeführt werden sollte? Nennen Sie fünf solcher Fragen. (0.5 Punkte pro richtige Frage)	Max. Punkte	Erreichte Punkte
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kam es in letzter Zeit bereits zu einem oder mehreren Stürzen?</li> <li>- Nimmt Klient*in mehrere Medikamente gleichzeitig ein?</li> <li>- Liegen Beeinträchtigungen des Denkens vor?</li> <li>- Leidet Klient*in unter Funktionsstörungen von Harnblase und/oder Darm?</li> <li>- Sind Veränderungen des Sehens und Hörens bekannt?</li> <li>- Können Gangunsicherheiten und Gleichgewichtsstörungen beobachtet werden?</li> <li>- Liegt eine Beeinträchtigung der Mobilität vor?</li> </ul>	<b>2.5</b>	