

Histo 1

December 12, 2022 2:27 PM

LFMUHISTO

Student Name	Student ID	Score (%)
A	-	58.33
Chlupy	-	58.33
Corium	-	75
Eva	-	75
G	-	33.33
Kuba	-	58.33
Mamma Lactans	-	91.67
Mickey	-	58.33
Mimo	-	58.33
Mj	-	75
Olympus	-	58.33
Player 1	-	83.33

R	-	100
Šarika	-	58.33
...	-	66.67
❄️	-	66.67
?	-	66.67
?	-	58.33
?	-	75
?	-	33.33
?	-	58.33
?	-	75
♀	-	75
Class Scoring		65.94

Report Generated: December 12, 2022 1:28 PM +00:00

Score (#)	Co je na obrázku?	Je na obrázku krycí epitel?
12	1 point	1 point
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
9	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
9	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
4	A. Trachea	B. Ne
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
11	A. Trachea	A. Ano
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
7	E. Vesica felea	C. Je tam epitel, ale není krycí
9	A. Trachea	B. Ne
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
10	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí

12	A. Trachea	A. Ano
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
8	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
8	A. Trachea	A. Ano
8	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
7	A. Trachea	B. Ne
9	A. Trachea	A. Ano
4	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
7	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
9	A. Trachea	C. Je tam epitel, ale není krycí
9	A. Trachea	B. Ne
7.91	95.65	17.39

Co je na obrázku? 1 point	Vlákna na obrázku vytváří 1 point	Pořadí mezibuněčných spojů 1 point
A. Elastická chrupavka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	D. Zonula occludens, Zonula adharens, Zonula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
A. Elastická chrupavka	A. Cytoretikulum	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	C. Retikulocyty	B. Zonula adherens, Zonula occludens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	E. Macula occludens, Macula adharens, hemidesmosom
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	B. Zonula adherens, Zonula occludens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens

C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	D. Zonula occludens, Zonula adharens, Zonula adherens
C. Růstová ploténka	A. Cytoretikulum	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
B. Vazivová chrupavka	B. Retikulární buňky	E. Macula occludens, Macula adharens, hemidesmosom
C. Růstová ploténka	C. Retikulocyty	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	A. Cytoretikulum	E. Macula occludens, Macula adharens, hemidesmosom
C. Růstová ploténka	A. Cytoretikulum	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	A. Cytoretikulum	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
C. Růstová ploténka	B. Retikulární buňky	A. Zonula occludens, Zonula adherens, Macula adherens
86.96	69.57	69.57

Jaká tkáň je na obrázku?	O jakou apikální modifikaci se jedná?	Jaký je rozměr cévy na obrázku?
1 point	1 point	1 point
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	C. cca 100um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	C. Mikroklky	
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	B. Stereocilie	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um

A. Tukové vazivo	C. Mikroklky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	B. Stereocilie	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	C. Mikroklky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	B. Stereocilie	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	B. cca 10um
A. Tukové vazivo	A. Řasinky	A. cca 1um
100	13.04	86.96

Který protein tvoří vlákna v ol	Jaký typ kosti je na obrázku?	Co chybí na obrázku?
1 point	1 point	1 point
C. Kolagen III	D. Sekundární	D. Perimysium
A. Kolagen I	E. Vlákničitá	D. Perimysium
A. Kolagen I	B. Tvrdá	D. Perimysium
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
		E. Jádro
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
A. Kolagen I	B. Tvrdá	D. Perimysium
D. Kolagen IV	D. Sekundární	F. Mitochondrie
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
C. Kolagen III	B. Tvrdá	C. Aktin
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium

A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
C. Kolagen III	B. Tvrdá	A. Myofibrily
A. Kolagen I	C. Primární	D. Perimysium
D. Kolagen IV	E. Vlákniťá	D. Perimysium
D. Kolagen IV	D. Sekundární	D. Perimysium
D. Kolagen IV	D. Sekundární	D. Perimysium
D. Kolagen IV	D. Sekundární	D. Perimysium
D. Kolagen IV	B. Tvrdá	
C. Kolagen III	B. Tvrdá	D. Perimysium
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
A. Kolagen I	D. Sekundární	D. Perimysium
52.17	56.52	78.26

Jaký je přibližný rozměr trombocytu na obrázku?		
1 point		
A. 500 nm-1 um		
B. 2-3 um		
B. 2-3 um		
C. 7um		
A. 500 nm-1 um		
B. 2-3 um		
C. 7um		
B. 2-3 um		

B. 2-3 um		
C. 7um		
B. 2-3 um		
C. 7um		
B. 2-3 um		
B. 2-3 um		
B. 2-3 um		
65.22		