

Embryologie I

November 21, 2022 2:39 PM

LFMUHISTO

Student Name	Student ID	Score (%)
A	-	83.33
Bačkora	-	45.83
Billrothovy provazce	-	66.67
C	-	25
Ela	-	58.33
Glandula thyroidea	-	4.17
Histologie	-	58.33
JW	-	20.83
Jack	-	20.83
Kn	-	50
Martin	-	66.67
Martin candik	-	70.83
Odynia	-	79.17
Palmaris brevis	-	54.17
R	-	4.17
Zona fasciculata	-	75
gargarisma	-	25

herringovo Ňuňu tělísko	-	20.83
pol boda	-	66.67
* ?	-	58.33
?	-	54.17
?	-	37.5
?	-	66.67
?	-	58.33
?	-	62.5
?	-	66.67
?	-	66.67
Class Scoring		50.62

Report Generated: November 21, 2022 1:40 PM +00:00

Score (#)	Ovariální hormony, které řídí	který den je dokončena impla
25	1 point	1 point
20	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
11	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
16	A. Estrogen a progesteron	C. 12
6	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
14		A. 3
1	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
14	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
5	A. Estrogen a progesteron	D. 24
5	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
12	B. FSH a LH	B. 6-7
16	A. Estrogen a progesteron	C. 12
17	A. Estrogen a progesteron	C. 12
19	A. Estrogen a progesteron	C. 12
13	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
1	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	C. 12
6		

5	A. Estrogen a progesteron	C. 12
16	A. Estrogen a progesteron	C. 12
14	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
13	A. Estrogen a progesteron	
9	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
16	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
14	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
15	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
16	A. Estrogen a progesteron	C. 12
16	A. Estrogen a progesteron	C. 12
12.15	88.89	33.33

Jak staré je toto embryo?	Vývoj neuroektodermu induk	Morula obsahuje buňky, které
1 point	1 point	1 point
B. 3 dny	D. Notochord	B. Totipotentní
A. 24 hodin	E. Prechordová ploténka	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	A. Primitivní proužek	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	C. Primitivní uzel	B. Totipotentní
C. tak týden		
C. tak týden	A. Primitivní proužek	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	C. Primitivní uzel	A. Pluripotentní
C. tak týden	D. Notochord	C. Multipotentní
C. tak týden	E. Prechordová ploténka	B. Totipotentní
C. tak týden	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	A. Pluripotentní
C. tak týden		
C. tak týden	D. Notochord	B. Totipotentní

C. tak týden	E. Prechordová ploténka	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	E. Prechordová ploténka	A. Pluripotentní
B. 3 dny	C. Primitivní uzel	A. Pluripotentní
C. tak týden	A. Primitivní proužek	B. Totipotentní
C. tak týden	A. Primitivní proužek	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	A. Primitivní proužek	A. Pluripotentní
B. 3 dny	C. Primitivní uzel	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	C. Primitivní uzel	A. Pluripotentní
A. 24 hodin	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	A. Primitivní proužek	B. Totipotentní
40.74	33.33	51.85

Lidská placenta je z hlediska f	Fetální a mateřská krev se v p	Monozygotická dvojčata, kter
1 point	1 point	1 point
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	D. až po flexi embrya a vyvoření zárodečného stvolu
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální		B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	E. ihned po oplození
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	D. až po flexi embrya a vyvoření zárodečného stvolu
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne

A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	D. až po flexi embrya a vytvoření zárodečného stvolu
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
88.89	85.19	18.52

Mezi základní osové struktury	Neurenterický kanál spojuje:	Notochord je plně vytvořen:
1 point	1 point	1 point
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
D. Kloaková membrána	B. Střevo a žloutkový váček	C. 19 dne
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
C. Primitivní uzel		
D. Kloaková membrána	D. mozkové komory	B. 15 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	D. 4 týdne
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	A. 7 dne
	B. Střevo a žloutkový váček	B. 15 dne

E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	D. 4 týdne
E. Alantois	E. Canalis centralis a placentu	A. 7 dne
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	B. 15 dne
C. Primitivní uzel	B. Střevo a žloutkový váček	D. 4 týdne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	B. 15 dne
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	C. 19 dne
D. Kloaková membrána	B. Střevo a žloutkový váček	A. 7 dne
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	C. 19 dne
51.85	37.04	29.63

Somity jsou typickou strukturou	Kolik párů somitů se vytváří během vývoje	Ve kterém týdnu vývoje je v lidském embryu
1 point	1 point	1 point
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
E. extraembryonálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu		
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5

A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
C. intermediálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	D. 12	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5	
	74.07	51.85	55.56

Mezi deriváty buněk neurální	Notochord je zachován v dospělosti	Ve kterém týdnu vývoje začíná degenerovat?
1 point	1 point	1 point
D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
B. Schwanovy buňky	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
A. melanocyty	C. Mícha	C. 4-5
D. neurony		
E. buňky ektomesenchymu	C. Mícha	C. 4-5
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	D. 8-9
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	D. 8-9
D. neurony	A. Nucleus pulposus	E. Srdce začíná bít až po porodu
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
B. Schwanovy buňky	C. Mícha	C. 4-5

E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	D. 8-9
A. melanocyty	B. Annulus fibrosus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	D. 8-9
A. melanocyty	C. Mícha	C. 4-5
A. melanocyty	D. Těla obratlů	B. 2-3
A. melanocyty	E. Míšní nervy v oblasti cauda equina	B. 2-3
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
11.11	51.85	22.22

Kterému týdnu vývoje odpovídá	Kterému týdnu vývoje odpovídá	Ve kterém týdnu vývoje se objevuje
1 point	1 point	1 point
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	E. 40	C. 5
D. 7-8	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	B. 4
C. 3-4	D. 20	B. 4
C. 3-4	D. 20	B. 4 C. 5
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5

C. 3-4	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
D. 7-8	D. 20	D. 8
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	A. 3
C. 3-4	D. 20	C. 5
B. 2	D. 20	B. 4
D. 7-8	D. 20	C. 5
62.96	22.22	0

Délka těhotenství stanovená	Zralý a donošený plod váží ko	Obvod hlavy zralého a donoše
1 point	1 point	1 point
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	D. 2kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	C. 45 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm

	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	B. 5kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
	29.63	70.37
		74.07

Nejmenší rozměr na hlavičce	Hranice viability lidského plodu, s využitím plné péče je (v daném klinickém				
1 point	1 point				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
C. Diameter mentooccipitalis	D. 40. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne				
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	A. 18. týdne				

B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne				
70.37	59.26				

