

Embryologie I

November 22, 2021 12:27 PM

LFMUHISTO

Student Name	Student ID	Score (%)
.	-	50
ALIBABA	-	100
Hypoketotická hypoglykemie	-	25
Jan Nemčok	-	75
Janek	-	66.67
MK	-	50
Pastelka	-	0
Receptaculum	-	70.83
Schlongis	-	83.33
Sobi	-	87.5
Tlak	-	75
Tvoje máma	-	83.33
embryologicky kral	-	37.5
?	-	70.83
?	-	87.5
?	-	95.83
???	-	8.33
?	-	100

♂	-	95.83
♀	-	79.17
Class Scoring		67.08

Report Generated: November 22, 2021 11:27 AM +00:00

Score (#)	Ovariální hormony, které řídí	který den je dokončena impla
25	1 point	1 point
12	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
24	A. Estrogen a progesteron	C. 12
6	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	C. 12
16	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
12	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
0	B. FSH a LH	
17	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
20	A. Estrogen a progesteron	C. 12
21	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
20	A. Estrogen a progesteron	C. 12
9	A. Estrogen a progesteron	C. 12
17	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
23	A. Estrogen a progesteron	C. 12
2	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
24	A. Estrogen a progesteron	C. 12

23	A. Estrogen a progesteron	C. 12
19	A. Estrogen a progesteron	C. 12
16.1	95	50

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

D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
90	65	70

Lidská placenta je z hlediska f	Fetální a mateřská krev se v p	Monozygotická dvojčata, kter
1 point	1 point	1 point
B. Epiteliochoriální	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	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	T	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne

A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
85	85	65

Mezi základní osové struktury	Neurenterický kanál spojuje:	Notochord je plně vytvořen:
1 point	1 point	1 point
E. Alantois	B. Střevo a žloutkový váček	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
E. Alantois		
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	E. Canalis centralis a placentu	C. 19 dne
E. Alantois	E. Canalis centralis a placentu	E. kolem 6 měsíce
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	D. 4 týdne
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	C. 19 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
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	C. 19 dne
70	70	50

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	A. 3	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
		C. 5
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	
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
A. paraxiálního mezodermu	A. 3	
A. paraxiálního mezodermu	D. 90-98	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5

A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
80	55	55

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

D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
B. Schwanovy buňky	E. Míšní nervy v oblasti cauda equina	B. 2-3
45	65	50

Kterému týdnu vývoje odpovídá	Kterému týdnu vývoje odpovídá	Ve kterém týdnu vývoje se objevuje
1 point	1 point	1 point
D. 7-8	D. 20	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
D. 7-8	D. 20	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
E. 12	D. 20	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	B. 4
D. 7-8	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	B. 4

C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	D. 20	B. 4
60	50	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
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		B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	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
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
50	75	80

Nejmenší rozměr na hlavičce	Hranice viability lidského plodu, s využitím plné péče je (v daném klinickém				
1 point	1 point				
C. Diameter mentoooccipitalis	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	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	B. 24.-25. týdne				
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne				
70	80				

