

Obecná embryologie

December 18, 2023 1:03 PM

LFMUHISTO

Student Name	Student ID	Score (%)
1234	-	17.86
A	-	53.57
AK	-	17.86
E?	-	64.29
Hs	-	71.43
Humerus	-	57.14
J	-	46.43
J	-	85.71
JA ÄLSKAR MIN STOR KATT	-	75
Kost	-	75
Lf	-	78.57
Mott, Wilfred	-	7.14
Nene	-	50
Ovarium	-	14.29
Pop tom	-	25
Q	-	35.71
Richi	-	85.71

Simon von Terc	-	85.71
Smith	-	75
Smith, Mickey	-	7.14
Tunica	-	28.57
Unguis	-	75
Wolfi	-	78.57
X	-	35.71
jjk	-	39.29
ryba s chlebom	-	82.14
?	-	42.86
?	-	82.14
?	-	50
?	-	53.57
?	-	75
?	-	10.71
?	-	25
?	-	64.29
?	-	67.86
?	-	7.14
?	-	67.86
?	-	25
??	-	53.57

Class Scoring		51.1
---------------	--	------

Report Generated: December 18, 2023 12:03 PM +00:00

Score (#)	Ovariální hormony, které řídí	kteřý den je dokončena impla
30	1 point	1 point
5	A. Estrogen a progesteron	E. 45
15		B. 6-7
5	A. Estrogen a progesteron	C. 12
18	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
20	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
16	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
13		
24	A. Estrogen a progesteron	C. 12
21	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
22	A. Estrogen a progesteron	C. 12
2	B. FSH a LH	C. 12
14	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
4	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
7	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
10	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
24	A. Estrogen a progesteron	C. 12

24	A. Estrogen a progesteron	C. 12
21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
2	B. FSH a LH	B. 6-7
8	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
22	A. Estrogen a progesteron	C. 12
10	A. Estrogen a progesteron	C. 12
11	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
23	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
12	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
23	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
14	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
15	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
3	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
7	B. FSH a LH	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	C. 12
19	A. Estrogen a progesteron	C. 12
2	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
19	A. Estrogen a progesteron	C. 12
7	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
15	A. Estrogen a progesteron	C. 12

14.31	87.18	41.03
-------	-------	-------

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

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

69.23	61.54	33.33
-------	-------	-------

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

82.05	79.49	53.85
-------	-------	-------

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

53.85	46.15	28.21
-------	-------	-------

Somity jsou typickou strukturou	Kolik párů somitů se vytváří b	Ve kterém týdnu vývoje je v li
1 point	1 point	1 point
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	
C. intermediálního mezodermu	A. 3	
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
B. laterálního mezodermu	B. 20-25	B. 3
A. paraxiálního mezodermu		C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	A. 3	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	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	
A. paraxiálního mezodermu	A. 3	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
C. intermediálního mezodermu	B. 20-25	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
B. laterálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
C. intermediálního mezodermu	B. 20-25	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	E. Počet somitů roste až do porodu
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5

74.36	61.54	33.33
-------	-------	-------

Mezi deriváty buněk neurální	Notochord je zachován v dospělosti	Ve kterém týdnu vývoje začíná degenerovat?
1 point	1 point	1 point
B. Schwanovy buňky	D. Těla obratlů	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu		
D. neurony	B. Annulus fibrosus	B. 2-3
D. neurony	C. Mícha	B. 2-3
B. Schwanovy buňky	E. Míšní nervy v oblasti cauda equina	B. 2-3
		D. 8-9
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
B. Schwanovy buňky	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
C. buňky dřene nadledvin	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
D. neurony	D. Těla obratlů	
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5

A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
A. melanocyty	C. Mícha	B. 2-3
C. buňky dřeně nadledvin	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	C. Mícha	C. 4-5
B. Schwanovy buňky	D. Těla obratlů	C. 4-5
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
A. melanocyty		B. 2-3
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	E. Míšní nervy v oblasti cauda equina	D. 8-9
C. buňky dřeně nadledvin	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	C. 4-5

30.77	46.15	25.64
-------	-------	-------

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

C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
D. 7-8	D. 20	E. 12
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
B. 2	E. 40	D. 8
D. 7-8	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	D. 20	D. 8
B. 2	D. 20	B. 4
C. 3-4	D. 20	D. 8
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
D. 7-8	D. 20	C. 5
E. 12	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
	D. 20	D. 8
C. 3-4	D. 20	D. 8

48.72	10.26	0
-------	-------	---

Délka těhotenství stanovená	Zralý a donošený plod váží ko	Obvod hlavy zralého a donoše
1 point	1 point	1 point
T	D. 2kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	A. 10 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	D. 52 cm
T	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

F	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	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
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	D. 2kg	B. 34-36 cm
	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	D. 2kg	B. 34-36 cm
T	D. 2kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
	A. 3kg	D. 52 cm
T	A. 3kg	E. 8 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	A. 3kg	B. 34-36 cm

38.46	66.67	66.67
-------	-------	-------

Nejmenší rozměr na hlavičce 1 point	Hranice viability lidského plodu 1 point	Obratle vznikají z 1 point
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentoooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
	B. 24.-25. týdne	
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentoooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentoooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů

B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
D. Diameter biacromialis	D. 40. týdne	B. Neurální lišty
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
A. Diameter frontooccipitalis	B. 24.-25. týdne	
B. Diameter suboccipitobregmatica	A. 18. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	D. Ektomesenchymu
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	C. Parachordálních plotének
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
A. Diameter frontooccipitalis	B. 24.-25. týdne	
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
D. Diameter biacromialis	D. 40. týdne	A. Sklerotomů
A. Diameter frontooccipitalis	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	B. Neurální lišty

43.59	56.41	56.41
-------	-------	-------

Dermatomyotomy jsou původ	Septum transversum je klíčová	Nefrotomy jsou součástí
1 point	1 point	1 point
F	B. Centrum tendineum bránice	B. Metanefros
F	B. Centrum tendineum bránice	D. Laterálního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	B. Metanefros
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	C. Intermediárního mezodermu

F	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	C. Intermediárního mezodermu
T	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
T	D. Rekta a sinus urogenitalis	A. Paraaxiálního mezodermu
F	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
F	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	B. Metanefros
		D. Laterálního mezodermu
T	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	A. Paraaxiálního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	B. Metanefros
F	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
F	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
F	A. Interatriálního septa embryonálního srdce	C. Intermediárního mezodermu
F	D. Rekta a sinus urogenitalis	A. Paraaxiálního mezodermu

51.28	35.9	48.72
-------	------	-------

Histologie a embryologie je

1 point

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

C. Růžová

C. Růžová

C. Růžová

A. Nejbáječnější předmět na LF

D. Moje srdeční záležitost
C. Růžová
C. Růžová
C. Růžová
D. Moje srdeční záležitost
C. Růžová
B. Peklo na zemi
C. Růžová
D. Moje srdeční záležitost
C. Růžová
C. Růžová
C. Růžová
A. Nejbáječnější předmět na LF
A. Nejbáječnější předmět na LF
C. Růžová
D. Moje srdeční záležitost
D. Moje srdeční záležitost

