

**Obecná embryologie**

October 21, 2024 12:37 PM

LFMUHISTO

Student Name	Student ID	Score (%)
&amp;	-	14.29
:)	-	60.71
Aang	-	50
Bowmanovo pouzdro	-	46.43
Failure	-	71.43
HE	-	64.29
Irregularis	-	0
Ivanus	-	50
K	-	57.14
Ureter	-	57.14
Ureter	-	50
Urethra	-	53.57
Xx	-	39.29
Xxxxx	-	71.43
glandula sublingualis	-	50
lalala	-	7.14
lalala	-	0

qwerty	-	75
ren	-	60.71
sulcus	-	64.29
☀️	-	32.14
??	-	28.57
?	-	7.14
?	-	64.29
?	-	64.29
???	-	7.14
?	-	82.14
?	-	60.71
???	-	57.14
?	-	67.86
<b>Class Scoring</b>		<b>47.14</b>

Report Generated: October 21, 2024 10:37 AM +00:00

Score (#)	Ovariální hormony, které řídí	který den je dokončena impla
30	1 point	1 point
4	B. FSH a LH	C. 12
17	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
14	A. Estrogen a progesteron	D. 24
13	A. Estrogen a progesteron	C. 12
20	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
0	B. FSH a LH	
14	B. FSH a LH	B. 6-7
16	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	C. 12
11	B. FSH a LH	B. 6-7
20	A. Estrogen a progesteron	C. 12
14	B. FSH a LH	B. 6-7
2	B. FSH a LH	B. 6-7
0	D. Testosteron	

21	A. Estrogen a progesteron	C. 12
17	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	C. 12
9	A. Estrogen a progesteron	C. 12
8	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
2	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
18	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
2		
23	A. Estrogen a progesteron	C. 12
17	A. Estrogen a progesteron	B. 6-7
16	B. FSH a LH	B. 6-7
19	B. FSH a LH	B. 6-7
13.2	66.67	26.67

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

D. asi dva týdny	C. Primitivní uzel	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
E. 5 týdnů	A. Primitivní proužek	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	E. Prechordová ploténka	C. Multipotentní
B. 3 dny	A. Primitivní proužek	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny		
C. tak týden	D. Notochord	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	A. Primitivní proužek	A. Pluripotentní
D. asi dva týdny	D. Notochord	B. Totipotentní
D. asi dva týdny	E. Prechordová ploténka	B. Totipotentní
56.67	40	46.67

Lidská placenta je z hlediska f	Fetální a mateřská krev se v p	Monozygotická dvojčata, kter
1 point	1 point	1 point
	F	
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
B. Epiteliochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
C. Endoteliochoriální	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
B. Epiteliochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
C. Endoteliochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	T	C. během tvorby trilaminárního disku
B. Epiteliochoriální	F	
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
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	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
C. Endoteliochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	B. koncem prvního týdne
A. Hemochoriální	F	A. kolem 23 dne po oplození
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	C. během tvorby trilaminárního disku
A. Hemochoriální	F	
60	83.33	23.33



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

E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 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	D. 4 týdne
D. Kloaková membrána	E. Canalis centralis a placentu	B. 15 dne
D. Kloaková membrána	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
E. Alantois	D. mozkové komory	D. 4 týdne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
D. Kloaková membrána	E. Canalis centralis a placentu	C. 19 dne
E. Alantois	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	D. 4 týdne
	A. Dutinu žloutkového váčku a amniovou dutinu	B. 15 dne
23.33	50	26.67

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	C. 42-44	C. 5
B. laterálního mezodermu	C. 42-44	D. 12
B. laterálního mezodermu	A. 3	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
B. laterálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
C. intermediálního mezodermu		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	C. 42-44	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	D. 12
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
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	B. 20-25	
D. neuroektodermu	B. 20-25	B. 3
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
C. intermediálního mezodermu	B. 20-25	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
C. intermediálního mezodermu	C. 42-44	B. 3
C. intermediálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
A. paraxiálního mezodermu	C. 42-44	C. 5
53.33	63.33	43.33

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

E. buňky ektomesenchymu	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
C. buňky dřeně nadledvin	D. Těla obratlů	C. 4-5
C. buňky dřeně nadledvin	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
A. melanocyty	C. Mícha	C. 4-5
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
A. melanocyty	A. Nucleus pulposus	D. 8-9
D. neurony	A. Nucleus pulposus	C. 4-5
D. neurony	E. Míšní nervy v oblasti cauda equina	D. 8-9
E. buňky ektomesenchymu	C. Mícha	D. 8-9
D. neurony	A. Nucleus pulposus	B. 2-3
20	36.67	13.33

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

D. 7-8	D. 20	B. 4
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	E. 40	D. 8
C. 3-4	C. 8-9	B. 4
C. 3-4	D. 20	C. 5
C. 3-4	D. 20	B. 4
C. 3-4	C. 8-9	C. 5
C. 3-4	D. 20	D. 8
C. 3-4	D. 20	B. 4
56.67	16.67	0



Délka těhotenství stanovená	Zralý a donošený plod váží ko	Obvod hlavy zralého a donoše
1 point	1 point	1 point
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
T	B. 5kg	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
T	D. 2kg	B. 34-36 cm
T	A. 3kg	B. 34-36 cm
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

F	A. 3kg	B. 34-36 cm
F	B. 5kg	A. 10 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
F	A. 3kg	B. 34-36 cm
40	63.33	73.33

Nejmenší rozměr na hlavičce	Hranice viability lidského ploc	Obratle vznikají z
1 point	1 point	1 point
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	C. Parachordálních plotének
	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	C. Parachordálních plotének
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	C. Parachordálních plotének
A. Diameter frontooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
D. Diameter biacromialis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů

B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	C. Parachordálních plotének
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne	B. Neurální lišty
	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
		A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
B. Diameter suboccipitobregmatica	B. 24.-25. týdne	A. Sklerotomů
C. Diameter mentooccipitalis	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
	C. 32.-36. týdne	A. Sklerotomů
43.33	60	60

Dermatomyotomy jsou původ	Septum transversum je klíčové	Nefrotomy jsou součástí
1 point	1 point	1 point
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	C. Maxilárních výběžků sekundárního patra	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	A. Paraaxiálního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	A. Paraaxiálního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	A. Paraaxiálního mezodermu
T	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

F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	B. Metanefros
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	D. Laterálního mezodermu
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
T	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního mezodermu
F		
F	B. Centrum tendineum bránice	C. Intermediárního 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
43.33	73.33	56.67

Histologie a embryologie je

1 point

A. Nejbáječnější předmět na LF

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

B. Peklo na zemi

A. Nejbáječnější předmět na LF

D. Moje srdeční záležitost

A. Nejbáječnější předmět na LF

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

D. Moje srdeční záležitost

A. Nejbáječnější předmět na LF

A. Nejbáječnější předmět na LF

A. Nejbáječnější předmět na LF

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

D. Moje srdeční záležitost

C. Růžová

C. Růžová

C. Růžová

A. Nejbáječnější předmět na LF B. Peklo na zemi C. Růžová D. Moje srdeční záležitost
A. Nejbáječnější předmět na LF B. Peklo na zemi C. Růžová D. Moje srdeční záležitost
A. Nejbáječnější předmět na LF C. Růžová D. Moje srdeční záležitost
D. Moje srdeční záležitost
D. Moje srdeční záležitost
D. Moje srdeční záležitost
D. Moje srdeční záležitost
B. Peklo na zemi
C. Růžová
A. Nejbáječnější předmět na LF C. Růžová D. Moje srdeční záležitost
B. Peklo na zemi
0