

E-LKPD

Berhasil Dengan You

Sistem Reproduksi

Nama: _____
Kelas: _____
Materi: SMA/MA XI Semester 2
Penyusun: Pusika Billa Rizkany

Daftar Isi

1. Tujuan Pembelajaran
2. Kompetensi Dasar
3. Indikator
4. Materi Pokok
5. Tujuan Pembelajaran
6. Kompetensi Dasar
7. Indikator
8. Materi Pokok
9. Tujuan Pembelajaran
10. Kompetensi Dasar
11. Indikator
12. Materi Pokok
13. Tujuan Pembelajaran
14. Kompetensi Dasar
15. Indikator
16. Materi Pokok
17. Tujuan Pembelajaran
18. Kompetensi Dasar
19. Indikator
20. Materi Pokok
21. Tujuan Pembelajaran
22. Kompetensi Dasar
23. Indikator
24. Materi Pokok
25. Tujuan Pembelajaran
26. Kompetensi Dasar
27. Indikator
28. Materi Pokok
29. Tujuan Pembelajaran
30. Kompetensi Dasar
31. Indikator
32. Materi Pokok
33. Tujuan Pembelajaran
34. Kompetensi Dasar
35. Indikator
36. Materi Pokok
37. Tujuan Pembelajaran
38. Kompetensi Dasar
39. Indikator
40. Materi Pokok
41. Tujuan Pembelajaran
42. Kompetensi Dasar
43. Indikator
44. Materi Pokok
45. Tujuan Pembelajaran
46. Kompetensi Dasar
47. Indikator
48. Materi Pokok
49. Tujuan Pembelajaran
50. Kompetensi Dasar
51. Indikator
52. Materi Pokok
53. Tujuan Pembelajaran
54. Kompetensi Dasar
55. Indikator
56. Materi Pokok
57. Tujuan Pembelajaran
58. Kompetensi Dasar
59. Indikator
60. Materi Pokok
61. Tujuan Pembelajaran
62. Kompetensi Dasar
63. Indikator
64. Materi Pokok
65. Tujuan Pembelajaran
66. Kompetensi Dasar
67. Indikator
68. Materi Pokok
69. Tujuan Pembelajaran
70. Kompetensi Dasar
71. Indikator
72. Materi Pokok
73. Tujuan Pembelajaran
74. Kompetensi Dasar
75. Indikator
76. Materi Pokok
77. Tujuan Pembelajaran
78. Kompetensi Dasar
79. Indikator
80. Materi Pokok
81. Tujuan Pembelajaran
82. Kompetensi Dasar
83. Indikator
84. Materi Pokok
85. Tujuan Pembelajaran
86. Kompetensi Dasar
87. Indikator
88. Materi Pokok
89. Tujuan Pembelajaran
90. Kompetensi Dasar
91. Indikator
92. Materi Pokok
93. Tujuan Pembelajaran
94. Kompetensi Dasar
95. Indikator
96. Materi Pokok
97. Tujuan Pembelajaran
98. Kompetensi Dasar
99. Indikator
100. Materi Pokok

Petunjuk Penggunaan E-LKPD

1. Bacalah petunjuk penggunaan E-LKPD ini dengan saksama sebelum memulai pembelajaran.
2. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
3. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
4. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
5. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
6. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
7. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
8. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
9. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.
10. Perhatikan dan ikuti petunjuk yang tertera pada setiap halaman.

Apakah Diagram Vasa?

Diagram Vasa adalah diagram yang menunjukkan sistem peredaran darah yang ada di dalam organ-organ tubuh. Diagram ini menunjukkan bagaimana darah mengalir dari jantung ke seluruh tubuh dan kembali ke jantung. Diagram Vasa juga menunjukkan bagaimana darah mengalir ke dan dari organ-organ tubuh.



Cerpen Pembekuan

Pembekuan darah adalah proses di mana darah berubah dari cairan menjadi gumpalan. Proses ini melibatkan beberapa faktor, termasuk trombosit dan protein pembekuan. Pembekuan darah penting untuk menghentikan perdarahan dan memulai penyembuhan luka.

Tujuan Pembelajaran

- 1. Mengetahui dan memahami proses pembekuan darah.
- 2. Mengetahui dan memahami faktor-faktor yang mempengaruhi pembekuan darah.
- 3. Mengetahui dan memahami pentingnya pembekuan darah.

Micron

Micron adalah satuan pengukuran panjang yang digunakan untuk mengukur ukuran partikel yang sangat kecil. Satu micron sama dengan satu permilimeter (1/1000 mm).

Proses Reproduksi

1. Proses reproduksi adalah proses di mana organisme menghasilkan keturunan.
2. Proses reproduksi melibatkan pembelahan sel.
3. Proses reproduksi dapat terjadi secara seksual atau asexual.
4. Proses reproduksi penting untuk kelangsungan hidup spesies.

Sistem Reproduksi Pria



Organ Reproduksi Primer Pria

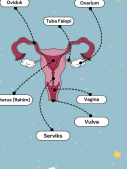
Organ reproduksi primer pria adalah organ-organ yang bertanggung jawab untuk memproduksi sel-sel kelamin (spermatozoa) dan hormon seks (testosteron). Organ-organ ini termasuk testis dan epididimis.

Organ Reproduksi Sekunder Pria

Organ reproduksi sekunder pria adalah organ-organ yang membantu dalam proses reproduksi tetapi tidak memproduksi sel-sel kelamin atau hormon seks. Organ-organ ini termasuk vas deferens, uretra, dan penis.



Sistem Reproduksi Wanita



Organ Reproduksi Primer Wanita

Organ reproduksi primer adalah organ yang terlibat dalam proses reproduksi. Organ-organ ini berkembang pada masa pubertas dan bertanggung jawab untuk memproduksi sel telur dan hormon seks.

Organ reproduksi primer meliputi ovarium dan uterus. Ovarium menghasilkan sel telur, sementara uterus adalah tempat di mana embrio berkembang.

Organ Reproduksi Sekunder Wanita

Organ reproduksi sekunder adalah organ yang mendukung fungsi organ primer. Organ-organ ini berkembang setelah pubertas dan membantu dalam proses reproduksi.

Organ reproduksi sekunder meliputi payudara, kelenjar sebaceous, dan kelenjar keringat. Payudara menghasilkan ASI, sementara kelenjar sebaceous dan keringat membantu menjaga kesehatan kulit.

Hormon pada Wanita

Hormon adalah zat kimia yang diproduksi oleh kelenjar endokrin. Hormon mengatur berbagai fungsi tubuh, termasuk pertumbuhan, metabolisme, dan reproduksi.

Hormon seks pada wanita meliputi estrogen dan progesteron. Estrogen bertanggung jawab untuk perkembangan karakteristik seksual sekunder, sementara progesteron mempersiapkan rahim untuk kehamilan.

Organ Sistem Reproduksi

Sistem reproduksi wanita terdiri dari organ-organ yang terlibat dalam produksi sel telur dan kehamilan. Organ-organ ini meliputi ovarium, uterus, dan vagina.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

Organ sistem reproduksi wanita meliputi ovarium, uterus, dan vagina. Ovarium menghasilkan sel telur, uterus adalah tempat di mana embrio berkembang, dan vagina adalah saluran untuk sel telur dan embrio.

