

• Тест

Ұрықтану

Негізгі

• Әйелдер жұмыртқажасушаны қаншалықты жиі бөледі?

- A – күн сайын
- B – апта сайын
- C – ай сайын
- D – жыл сайын

• Қай мүше жұмыртқа түзеді?

- A – жатыр түтігі
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Ұрықтану әдетте қайда жүзеге асады?

- A – жатыр түтігі
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Ұрықтанған жұмыртқа жасушасының ғылыми атауы?

- A – жұмыртқажасуша
- B – оцит
- C – зигота
- D – эмбрион

Тереңдетілген

• Жұмыртқажасуша ұрықтанбағанға дейін қанша уақыт өмір сүреді?

- A – 1 ай
- B – 1 апта
- C – 1 күн
- D – 2 күн

• Ұрықтану әдетте қайда жүзеге асады?

- A – жатыр түтігі
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Жұмыртқаға ену үшін шәует не түзуі қажет?

- A – ядро
- B – фермент
- C – құйрық
- D – қабықша

• Ұрықтанған жұмыртқа жасушасының ғылыми атауы?

- A – жұмыртқажасуша
- B – оцит
- C – зигота
- D – эмбрион

Жүктілік

Негізгі

• Қалыпты жүктілік қанша уақытқа созылады?

- A – 1 ай
- B – 28 күн
- C – 1 жыл
- D – 9 ай

• Жүктілік кезінде ұрықжолдастың рөлі қандай?

- A – зат алмасу мүшесі
- B – өсуді реттейді
- C – амортизатор
- D – ұрыққа тыныс алу үшін қажет

• Жүктіліктің соңғы үш айында ұрық қалай дамиды?

- A – аяқ-қолы пайда болады
- B – өседі
- C – жынысы анықталады
- D – миы дами бастайды

• Идеалды түрде босану алдында ұрық қалай орналасуы керек?

- A – басы жоғары
- B – басы төмен
- C – аяғын қиғаштап
- D – артын алдына қаратып

Тереңдетілген

• Қалыпты жүктілік қанша уақытқа созылады?

- A – 1 ай
- B – 28 күн
- C – 1 жыл
- D – 9 ай

• Триместр дегеніміз не?

- A – етеккір циклінің кезеңі
- B – босанудың басқаша атауы
- C – жыныстық жетілудің басқаша атауы
- D – жүктілік кезіндегі үш айлық уақыт аралығы

• Зигота эмбрионға айналу үшін неден өтуі керек?

- A – бөліну керек
- B – өсу керек
- C – жатырдың сілемейлі қабықшасына орналасуы керек
- D – ұрыққа айналу керек

• Жүктілік кезінде баланың жынысын анықтау үшін қандай құрал қолданылады?

- A – рентген
- B – ядролық МР сканерлеу
- C – ультрадыбыстық сканерлеу
- D – қанды тексеру

• Жүктілік кезінде ұрықжолдастың рөлі қандай?

- A – зат алмасу мүшесі
- B – өсуді реттейді
- C – амортизатор
- D – ұрыққа тыныс алу үшін қажет

Босану
Негізгі

• Босану кезінде қандай мүше жиырылады?

- A – жатыр мойны
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Босану алдында қандай мүше кеңеюі керек?

- A – жатыр мойны
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Баланы ұрықжолдаспен не байланыстырады?

- A – жатыр мойны
- B – амнион
- C – кіндік
- D – артерия

• Бала туылғаннан кейін не нәрсе кесіледі?

- A – жатыр мойны
- B – амнион
- C – кіндік
- D – артерия

Тереңдетілген

• Қандай сөз туу процесін сипаттайды?

- A – жүктілік
- B – триместр
- C – босану
- D – жиырылу

• Босану процесінің басталғандығының ең бірінші белгісі

- A – жамбастың босаңсуы
- B – баланың қозғалуы
- C – жатыр мойнының кеңеюі
- D – жатырдың жиырылуы

• Босану алдында қандай мүше кеңеюі керек?

- A – жатыр мойны
- B – жатыр
- C – қынап
- D – аналық без

• Баланы ұрықжолдаспен не байланыстырады?

- A – жатыр мойны
- B – амнион
- C – кіндік
- D – артерия