

Il corpo umano: la riproduzione

All'estremità del pene troviamo

- i corpi cavernosi
- lo scroto
- il glande
- l'imène

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa

- i fianchi
- l'utero
- l'ovulo
- l'ovaia

Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto

- nell'ovaia
- nella vagina
- nelle tube
- nell'utero

L'embrione diventa feto

- alla fine del 3° mese di gravidanza
- alla fine del 1° mese di gravidanza
- alla fine del 6° mese di gravidanza
- alla fine del 9° mese di gravidanza

I corpi cavernosi si trovano

- nel pene
- nell'utero
- nella prostata
- nelle ghiandole mammarie

La gonade maschile è

- la prostata
- il testicolo
- lo spermatozoo
- il pene

La vagina è lunga circa

- 15 cm
- 30 cm
- 20 cm
- 10 cm

È analogo al pene maschile

- vagina
- clitoride
- glande
- vulva

L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria

- sono in comune nella donna
- sono in comune nell'uomo
- non sono mai in comune
- sono in comune in entrambi i sessi

Il progesterone è prodotto

- dal corpo luteo
- dalle ovaie
- dall'utero
- dall'embrione

L'endometrio

- è un ormone
- riveste la cellula uovo
- ricopre l'interno dell'utero
- è una ghiandola endocrina

Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata

- dell'ovulazione
- della fase preovulatoria
- di tutte le fasi del ciclo
- della fase postovulatoria

Durante il parto avvengono nell'ordine:

- dilatazione, secondamento, espulsione
- secondamento, espulsione, dilatazione
- dilatazione, espulsione, secondamento
- secondamento, dilatazione, espulsione

Produce spermatozoi e ormoni sessuali maschili

- scroto
- prostata
- ovaia
- testicolo

Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo

- vivrà per tutta la gravidanza
- morirà subito
- si trasformerà in follicolo ovarico
- vivrà per circa 14 giorni

Nella vita di un uomo andranno a maturazione circa

- da 200 a 500 milioni di spermatozoi
- miliardi di spermatozoi
- 400 spermatozoi
- 40 000 spermatozoi

Lo scroto

- è sinonimo di testicolo
- è sinonimo di glande
- copre il glande
- contiene il testicolo

Il prepuzio

- è sinonimo di glande
- è sinonimo di testicolo
- copre il glande
- contiene il testicolo

Il ciclo mestruale nella donna ha una durata

- variabile da 2 a 7 giorni
- esatta di 7 giorni
- esatta di 4 settimane
- di circa 4 settimane

Ha bisogno di mantenersi ad una temperatura inferiore a 37°C

- testicolo
- spermatozoo
- ovulo
- vagina

Durante il suo sviluppo il feto è circondato e protetto da una membrana detta

- placenta
- amnios
- endometrio
- blastula

La fecondazione è il momento in cui si ha

- l'ingresso del pene nella vagina
- la fusione dei nuclei dei gameti
- l'arrivo dell'ovulo nella tuba
- l'annidamento della blastula nell'utero

Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette

- gonadi
- genitali
- gameti
- zigoti

L'estrogeno

- è un ormone
- ricopre l'interno dell'utero
- è una ghiandola endocrina
- riveste la cellula uovo

La gonade femminile è

- l'ovulo
- la vagina
- l'utero
- l'ovaia

La menopausa è

- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale
- una breve emorragia mensile
- la comparsa della prima mestruazione

I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone

- estrogeno
- progesterone
- gonadotropina corionica
- testosterone

Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi

- testicolo
- pene
- scroto
- prostata

L'ovulo può essere fecondato

- sempre ma non durante le mestruazioni
- in ogni momento del ciclo ovarico
- nella fase postovulatoria
- solo in prossimità dell'ovulazione

Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché

- è più nutriente
- è più leggero
- è più buono
- contiene gli anticorpi della madre

La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama

- labbro
- vulva
- imene
- clitoride

La mestruazione nella donna ha una durata

- esatta di 4 settimane
- di circa 4 settimane
- variabile da 2 a 7 giorni
- esatta di 7 giorni

Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente

- 9 settimane
- 266 settimane
- 26 settimane
- 38 settimane

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa

- il testicolo
- lo spermatozoo
- il pene
- la laringe

L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta

- eiaculazione
- mestruazione
- fecondazione
- masturbazione

Nella vita di una donna andranno a maturazione circa

- 400 ovuli
- milioni di ovuli
- 40 000 ovuli
- miliardi di ovuli

È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre

- amnios
- placenta
- cordone ombelicale
- corion

La gonadotropina corionica è prodotta

- dalle ovaie
- dal corpo luteo
- dall'embrione
- dall'utero

La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama

- feto
- embrione
- zigote
- gamete

L'inizio della maturità sessuale è detto

- fecondazione
- adolescenza
- zigote
- pubertà

È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula

- embrione
- corpo luteo
- follicolo
- morula

Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni

- settimana
- giorno
- 4 settimane
- 4 giorni

Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino

- all'utero
- alle tube
- alla vagina
- alle ovaie

Gestazione è sinonimo di

- allattamento
- svezzamento
- gravidanza
- parto

Il menarca è

- una breve emorragia mensile
- la comparsa della prima mestruazione
- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale

L'embrione diventa feto quando

- esce dall'utero
- ha completato i tre foglietti embrionali
- si annida nell'utero
- ha differenziato tutti gli organi

Produce ovuli e ormoni sessuali femminili

- scroto
- prostata
- testicolo
- ovaia

Nel corpo della donna non c'è

- l'osso pubico
- l'uretra
- la prostata
- la vescica

Il corpo umano: la riproduzione

Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata

- della fase preovulatoria
- della fase postovulatoria
- di tutte le fasi del ciclo
- dell'ovulazione

L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta

- fecondazione
- mestruazione
- masturbazione
- eiaculazione

L'ovulo può essere fecondato

- solo in prossimità dell'ovulazione
- sempre ma non durante le mestruazioni
- nella fase postovulatoria
- in ogni momento del ciclo ovarico

La gonadotropina corionica è prodotta

- dalle ovaie
- dall'utero
- dall'embrione
- dal corpo luteo

Ha bisogno di mantenersi ad una temperatura inferiore a 37°C

- ovulo
- testicolo
- vagina
- spermatozoo

Nella vita di una donna andranno a maturazione circa

- miliardi di ovuli
- 400 ovuli
- 40 000 ovuli
- milioni di ovuli

Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo

- vivrà per tutta la gravidanza
- morirà subito
- si trasformerà in follicolo ovarico
- vivrà per circa 14 giorni

Il ciclo mestruale nella donna ha una durata

- esatta di 4 settimane
- esatta di 7 giorni
- variabile da 2 a 7 giorni
- di circa 4 settimane

La fecondazione è il momento in cui si ha

- l'annidamento della blastula nell'utero
- l'ingresso del pene nella vagina
- la fusione dei nuclei dei gameti
- l'arrivo dell'ovulo nella tuba

Gestazione è sinonimo di

- svezzamento
- parto
- allattamento
- gravidanza

La menopausa è

- la comparsa della prima mestruazione
- una breve emorragia mensile
- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale

L'embrione diventa feto quando

- esce dall'utero
- si annida nell'utero
- ha differenziato tutti gli organi
- ha completato i tre foglietti embrionali

Produce spermatozoi e ormoni sessuali maschili

- scroto
- testicolo
- prostata
- ovaia

L'embrione diventa feto

- alla fine del 1° mese di gravidanza
- alla fine del 6° mese di gravidanza
- alla fine del 3° mese di gravidanza
- alla fine del 9° mese di gravidanza

L'inizio della maturità sessuale è detto

- adolescenza
- pubertà
- zigote
- fecondazione

Produce ovuli e ormoni sessuali femminili

- scroto
- prostata
- testicolo
- ovaia

L'endometrio

- ricopre l'interno dell'utero
- è una ghiandola endocrina
- riveste la cellula uovo
- è un ormone

La vagina è lunga circa

- 10 cm
- 20 cm
- 15 cm
- 30 cm

Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette

- genitali
- gonadi
- zigoti
- gameti

Il progesterone è prodotto

- dal corpo luteo
- dall'embrione
- dall'utero
- dalle ovaie

È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula

- corpo luteo
- embrione
- morula
- follicolo

La gonade femminile è

- la vagina
- l'utero
- l'ovulo
- l'ovaia

Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto

- nelle tube
- nella vagina
- nell'ovaia
- nell'utero

La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama

- imène
- labbro
- clitoride
- vulva

Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché

- contiene gli anticorpi della madre
- è più leggero
- è più nutriente
- è più buono

La mestruazione nella donna ha una durata

- variabile da 2 a 7 giorni
- esatta di 7 giorni
- di circa 4 settimane
- esatta di 4 settimane

I corpi cavernosi si trovano

- nelle ghiandole mammarie
- nella prostata
- nell'utero
- nel pene

Il prepuzio

- copre il glande
- contiene il testicolo
- è sinonimo di glande
- è sinonimo di testicolo

Lo scroto

- contiene il testicolo
- è sinonimo di testicolo
- è sinonimo di glande
- copre il glande

La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama

- zigote
- feto
- gamete
- embrione

I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone

- testosterone
- progesterone
- gonadotropina corionica
- estrogeno

Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi

- prostata
- testicolo
- scroto
- pene

Durante il suo sviluppo il feto è circondato e protetto da una membrana detta

- endometrio
- blastula
- amnios
- placenta

Durante il parto avvengono nell'ordine:

- dilatazione, secondamento, espulsione
- secondamento, espulsione, dilatazione
- secondamento, dilatazione, espulsione
- dilatazione, espulsione, secondamento

Il menarca è

- una breve emorragia mensile
- l'ultima fase del ciclo mestruale
- la comparsa della prima mestruazione
- la fine dell'età fertile della donna

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa

- l'utero
- l'ovaia
- i fianchi
- l'ovulo

La gonade maschile è

- la prostata
- il pene
- il testicolo
- lo spermatozoo

Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente

- 26 settimane
- 266 settimane
- 9 settimane
- 38 settimane

Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino

- all'utero
- alle tube
- alla vagina
- alle ovaie

Nel corpo della donna non c'è

- la prostata
- l'osso pubico
- l'uretra
- la vescica

Nella vita di un uomo andranno a maturazione circa

- miliardi di spermatozoi
- 400 spermatozoi
- da 200 a 500 milioni di spermatozoi
- 40 000 spermatozoi

All'estremità del pene troviamo

- lo scroto
- i corpi cavernosi
- il glande
- l'imène

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa

- la laringe
- il testicolo
- il pene
- lo spermatozoo

L'estrogeno

- è un ormone
- riveste la cellula uovo
- è una ghiandola endocrina
- ricopre l'interno dell'utero

È analogo al pene maschile

- vulva
- clitoride
- glande
- vagina

Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni

- giorno
- 4 giorni
- settimana
- 4 settimane

È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre

- cordone ombelicale
- placenta
- amnios
- corion

L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria

- sono in comune nell'uomo
- non sono mai in comune
- sono in comune in entrambi i sessi
- sono in comune nella donna

Il corpo umano: la riproduzione

La menopausa è

- una breve emorragia mensile
- la comparsa della prima mestruazione
- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale

Produce ovuli e ormoni sessuali femminili

- prostata
- testicolo
- ovaia
- scroto

Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette

- gameti
- zigoti
- genitali
- gonadi

Nella vita di una donna andranno a maturazione circa

- 40 000 ovuli
- 400 ovuli
- milioni di ovuli
- miliardi di ovuli

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa

- i fianchi
- l'ovulo
- l'ovaia
- l'utero

Lo scroto

- copre il glande
- è sinonimo di testicolo
- contiene il testicolo
- è sinonimo di glande

Il ciclo mestruale nella donna ha una durata

- di circa 4 settimane
- esatta di 7 giorni
- variabile da 2 a 7 giorni
- esatta di 4 settimane

È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre

- cordone ombelicale
- amnios
- placenta
- corion

Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo

- vivrà per circa 14 giorni
- si trasformerà in follicolo ovarico
- vivrà per tutta la gravidanza
- morirà subito

Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata

- dell'ovulazione
- della fase postovulatoria
- della fase preovulatoria
- di tutte le fasi del ciclo

Nel corpo della donna non c'è

- la vescica
- la prostata
- l'osso pubico
- l'uretra

La vagina è lunga circa

- 15 cm
- 10 cm
- 20 cm
- 30 cm

L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria

- sono in comune nell'uomo
- sono in comune nella donna
- sono in comune in entrambi i sessi
- non sono mai in comune

Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni

- 4 settimane
- 4 giorni
- giorno
- settimana

La gonade femminile è

- l'ovaia
- l'ovulo
- l'utero
- la vagina

L'estrogeno

- ricopre l'interno dell'utero
- è una ghiandola endocrina
- riveste la cellula uovo
- è un ormone

È analogo al pene maschile

- vagina
- vulva
- glande
- clitoride

All'estremità del pene troviamo

- lo scroto
- l'imène
- il glande
- i corpi cavernosi

Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto

- nell'ovaia
- nelle tube
- nell'utero
- nella vagina

L'inizio della maturità sessuale è detto

- adolescenza
- zigote
- fecondazione
- pubertà

Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino

- alla vagina
- all'utero
- alle ovaie
- alle tube

È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula

- morula
- corpo luteo
- embrione
- follicolo

Il progesterone è prodotto

- dall'utero
- dalle ovaie
- dal corpo luteo
- dall'embrione

L'embrione diventa feto

- alla fine del 3° mese di gravidanza
- alla fine del 6° mese di gravidanza
- alla fine del 9° mese di gravidanza
- alla fine del 1° mese di gravidanza

Gestazione è sinonimo di

- allattamento
- gravidanza
- svezzamento
- parto

I corpi cavernosi si trovano

- nella prostata
- nelle ghiandole mammarie
- nel pene
- nell'utero

L'embrione diventa feto quando

- si annida nell'utero
- ha differenziato tutti gli organi
- ha completato i tre foglietti embrionali
- esce dall'utero

Ha bisogno di mantenersi ad una temperatura inferiore a 37°C

- spermatozoo
- ovulo
- testicolo
- vagina

Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché

- è più leggero
- contiene gli anticorpi della madre
- è più nutriente
- è più buono

La gonadotropina corionica è prodotta

- dalle ovaie
- dall'utero
- dal corpo luteo
- dall'embrione

Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi

- prostata
- pene
- testicolo
- scroto

Durante il parto avvengono nell'ordine:

- dilatazione, espulsione, secondamento
- secondamento, espulsione, dilatazione
- dilatazione, secondamento, espulsione
- secondamento, dilatazione, espulsione

La gonade maschile è

- la prostata
- il testicolo
- lo spermatozoo
- il pene

La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama

- labbro
- imène
- clitoride
- vulva

La mestruazione nella donna ha una durata

- esatta di 4 settimane
- variabile da 2 a 7 giorni
- di circa 4 settimane
- esatta di 7 giorni

Nella vita di un uomo andranno a maturazione circa

- miliardi di spermatozoi
- 400 spermatozoi
- 40 000 spermatozoi
- da 200 a 500 milioni di spermatozoi

Il menarca è

- la comparsa della prima mestruazione
- l'ultima fase del ciclo mestruale
- la fine dell'età fertile della donna
- una breve emorragia mensile

La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama

- zigote
- embrione
- gamete
- feto

L'ovulo può essere fecondato

- sempre ma non durante le mestruazioni
- nella fase postovulatoria
- in ogni momento del ciclo ovarico
- solo in prossimità dell'ovulazione

Il prepuzio

- copre il glande
- è sinonimo di glande
- è sinonimo di testicolo
- contiene il testicolo

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa

- il pene
- la laringe
- lo spermatozoo
- il testicolo

Produce spermatozoi e ormoni sessuali maschili

- ovaie
- prostata
- testicolo
- scroto

Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente

- 266 settimane
- 26 settimane
- 9 settimane
- 38 settimane

L'endometrio

- riveste la cellula uovo
- ricopre l'interno dell'utero
- è una ghiandola endocrina
- è un ormone

L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta

- fecondazione
- mestruazione
- eiaculazione
- masturbazione

La fecondazione è il momento in cui si ha

- l'annidamento della blastula nell'utero
- la fusione dei nuclei dei gameti
- l'ingresso del pene nella vagina
- l'arrivo dell'ovulo nella tuba

Durante il suo sviluppo il feto è circondato e protetto da una membrana detta

- endometrio
- placenta
- blastula
- amnios

I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone

- gonadotropina corionica
- testosterone
- estrogeno
- progesterone

Il corpo umano: la riproduzione

L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta

- eiaculazione
- mestruazione
- masturbazione
- fecondazione

Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni

- giorno
- 4 giorni
- settimana
- 4 settimane

Ha bisogno di mantenersi ad una temperatura inferiore a 37°C

- ovulo
- spermatozoo
- vagina
- testicolo

L'inizio della maturità sessuale è detto

- fecondazione
- zigote
- adolescenza
- pubertà

La menopausa è

- l'ultima fase del ciclo mestruale
- la fine dell'età fertile della donna
- la comparsa della prima mestruazione
- una breve emorragia mensile

La mestruazione nella donna ha una durata

- variabile da 2 a 7 giorni
- di circa 4 settimane
- esatta di 4 settimane
- esatta di 7 giorni

Durante il suo sviluppo il feto è circondato e protetto da una membrana detta

- blastula
- amnios
- endometrio
- placenta

Produce spermatozoi e ormoni sessuali maschili

- scroto
- ovaia
- prostata
- testicolo

La gonade femminile è

- l'ovulo
- la vagina
- l'utero
- l'ovaia

Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette

- gonadi
- gameti
- zigoti
- genitali

La vagina è lunga circa

- 15 cm
- 10 cm
- 30 cm
- 20 cm

Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto

- nell'utero
- nella vagina
- nell'ovaia
- nelle tube

La gonadotropina corionica è prodotta

- dall'embrione
- dal corpo luteo
- dall'utero
- dalle ovaie

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa

- il pene
- lo spermatozoo
- la laringe
- il testicolo

Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente

- 38 settimane
- 9 settimane
- 26 settimane
- 266 settimane

Il ciclo mestruale nella donna ha una durata

- di circa 4 settimane
- esatta di 4 settimane
- esatta di 7 giorni
- variabile da 2 a 7 giorni

La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama

- labbro
- vulva
- clitoride
- imène

Lo scroto

- copre il glande
- è sinonimo di testicolo
- contiene il testicolo
- è sinonimo di glande

I corpi cavernosi si trovano

- nelle ghiandole mammarie
- nella prostata
- nel pene
- nell'utero

Il progesterone è prodotto

- dal corpo luteo
- dall'utero
- dalle ovaie
- dall'embrione

Durante il parto avvengono nell'ordine:

- secondamento, dilatazione, espulsione
- dilatazione, espulsione, secondamento
- dilatazione, secondamento, espulsione
- secondamento, espulsione, dilatazione

L'estrogeno

- è una ghiandola endocrina
- ricopre l'interno dell'utero
- è un ormone
- riveste la cellula uovo

Produce ovuli e ormoni sessuali femminili

- testicolo
- prostata
- ovaia
- scroto

La fecondazione è il momento in cui si ha

- l'arrivo dell'ovulo nella tuba
- l'annidamento della blastula nell'utero
- l'ingresso del pene nella vagina
- la fusione dei nuclei dei gameti

La gonade maschile è

- lo spermatozoo
- il pene
- la prostata
- il testicolo

Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa

- l'ovulo
- l'utero
- i fianchi
- l'ovaia

All'estremità del pene troviamo

- l'imène
- lo scroto
- i corpi cavernosi
- il glande

L'embrione diventa feto

- alla fine del 1° mese di gravidanza
- alla fine del 6° mese di gravidanza
- alla fine del 9° mese di gravidanza
- alla fine del 3° mese di gravidanza

Il prepuzio

- contiene il testicolo
- è sinonimo di glande
- è sinonimo di testicolo
- copre il glande

Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo

- vivrà per tutta la gravidanza
- morirà subito
- si trasformerà in follicolo ovarico
- vivrà per circa 14 giorni

Nella vita di una donna andranno a maturazione circa

- miliardi di ovuli
- 40 000 ovuli
- milioni di ovuli
- 400 ovuli

Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi

- testicolo
- scroto
- pene
- prostata

Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata

- di tutte le fasi del ciclo
- dell'ovulazione
- della fase preovulatoria
- della fase postovulatoria

È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula

- embrione
- morula
- corpo luteo
- follicolo

Il menarca è

- la comparsa della prima mestruazione
- una breve emorragia mensile
- la fine dell'età fertile della donna
- l'ultima fase del ciclo mestruale

La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama

- embrione
- feto
- zigote
- gamete

Nel corpo della donna non c'è

- la vescica
- l'uretra
- la prostata
- l'osso pubico

Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché

- è più nutriente
- contiene gli anticorpi della madre
- è più leggero
- è più buono

Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino

- all'utero
- alle tube
- alle ovaie
- alla vagina

L'embrione diventa feto quando

- ha differenziato tutti gli organi
- si annida nell'utero
- ha completato i tre foglietti embrionali
- esce dall'utero

Nella vita di un uomo andranno a maturazione circa

- 40 000 spermatozoi
- 400 spermatozoi
- da 200 a 500 milioni di spermatozoi
- miliardi di spermatozoi

L'endometrio

- ricopre l'interno dell'utero
- riveste la cellula uovo
- è un ormone
- è una ghiandola endocrina

I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone

- gonadotropina corionica
- testosterone
- estrogeno
- progesterone

È analogo al pene maschile

- clitoride
- vagina
- vulva
- glande

È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre

- corion
- placenta
- cordone ombelicale
- amnios

Gestazione è sinonimo di

- allattamento
- parto
- svezzamento
- gravidanza

L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria

- sono in comune nell'uomo
- sono in comune in entrambi i sessi
- non sono mai in comune
- sono in comune nella donna

L'ovulo può essere fecondato

- nella fase postovulatoria
- in ogni momento del ciclo ovarico
- sempre ma non durante le mestruazioni
- solo in prossimità dell'ovulazione