

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

<p>La gonade femminile è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> l'ovulo <input type="checkbox"/> la vagina <input type="checkbox"/> l'utero ▶ <input type="checkbox"/> l'ovaia 	<p>Dalla fecondazione alla nascita passano normalmente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 9 settimane <input type="checkbox"/> 266 settimane <input type="checkbox"/> 26 settimane ▶ <input type="checkbox"/> 38 settimane 	<p>È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> embrione <input type="checkbox"/> corpo luteo <input type="checkbox"/> follicolo ▶ <input type="checkbox"/> morula
<p>La menopausa è</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> la fine dell'età fertile della donna <input type="checkbox"/> l'ultima fase del ciclo mestruale <input type="checkbox"/> una breve emorragia mensile <input type="checkbox"/> la comparsa della prima mestruazione 	<p>Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari maschili interessa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il testicolo <input type="checkbox"/> lo spermatozoo <input type="checkbox"/> il pene ▶ <input type="checkbox"/> la laringe 	<p>Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> settimana <input type="checkbox"/> giorno ▶ <input type="checkbox"/> 4 settimane <input type="checkbox"/> 4 giorni
<p>I comuni test di gravidanza rilevano nelle urine l'ormone</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> estrogeno <input type="checkbox"/> progesterone ▶ <input type="checkbox"/> gonadotropina corionica <input type="checkbox"/> testosterone 	<p>L'uscita a getto dello sperma dall'uretra dell'uomo è detta</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> eiaculazione <input type="checkbox"/> mestruazione <input type="checkbox"/> fecondazione <input type="checkbox"/> masturbazione 	<p>Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> all'utero ▶ <input type="checkbox"/> alle tube <input type="checkbox"/> alla vagina <input type="checkbox"/> alle ovaie
<p>Produce un liquido in cui si muovono gli spermatozoi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> testicolo <input type="checkbox"/> pene <input type="checkbox"/> scroto ▶ <input type="checkbox"/> prostata 	<p>Nella vita di una donna andranno a maturazione circa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> 400 ovuli <input type="checkbox"/> milioni di ovuli <input type="checkbox"/> 40 000 ovuli <input type="checkbox"/> miliardi di ovuli 	<p>Gestazione è sinonimo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> allattamento <input type="checkbox"/> svezzamento ▶ <input type="checkbox"/> gravidanza <input type="checkbox"/> parto
<p>L'ovulo può essere fecondato</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> sempre ma non durante le mestruazioni <input type="checkbox"/> in ogni momento del ciclo ovarico <input type="checkbox"/> nella fase postovulatoria ▶ <input type="checkbox"/> solo in prossimità dell'ovulazione 	<p>È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> amnios ▶ <input type="checkbox"/> placenta <input type="checkbox"/> cordone ombelicale <input type="checkbox"/> corion 	<p>Il menarca è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> una breve emorragia mensile ▶ <input type="checkbox"/> la comparsa della prima mestruazione <input type="checkbox"/> la fine dell'età fertile della donna <input type="checkbox"/> l'ultima fase del ciclo mestruale
<p>Il latte materno è preferibile al latte artificiale perché</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> è più nutriente <input type="checkbox"/> è più leggero <input type="checkbox"/> è più buono ▶ <input type="checkbox"/> contiene gli anticorpi della madre 	<p>La gonadotropina corionica è prodotta</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dalle ovaie <input type="checkbox"/> dal corpo luteo ▶ <input type="checkbox"/> dall'embrione <input type="checkbox"/> dall'utero 	<p>L'embrione diventa feto quando</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> esce dall'utero <input type="checkbox"/> ha completato i tre foglietti embrionali <input type="checkbox"/> si annida nell'utero ▶ <input type="checkbox"/> ha differenziato tutti gli organi
<p>La membrana che chiude parzialmente l'ingresso della vagina si chiama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> labbro <input type="checkbox"/> vulva ▶ <input type="checkbox"/> imène <input type="checkbox"/> clitoride 	<p>La prima cellula in grado di dividersi per formare un nuovo organismo si chiama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> feto <input type="checkbox"/> embrione ▶ <input type="checkbox"/> zigote <input type="checkbox"/> gamete 	<p>Produce ovuli e ormoni sessuali femminili</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> scroto <input type="checkbox"/> prostata <input type="checkbox"/> testicolo ▶ <input type="checkbox"/> ovaia
<p>La mestruazione nella donna ha una durata</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> esatta di 4 settimane <input type="checkbox"/> di circa 4 settimane ▶ <input type="checkbox"/> variabile da 2 a 7 giorni <input type="checkbox"/> esatta di 7 giorni 	<p>L'inizio della maturità sessuale è detto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> fecondazione <input type="checkbox"/> adolescenza <input type="checkbox"/> zigote ▶ <input type="checkbox"/> pubertà 	<p>Nel corpo della donna non c'è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> l'osso pubico <input type="checkbox"/> l'uretra ▶ <input type="checkbox"/> la prostata <input type="checkbox"/> 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

- | | | |
|---|--|---|
| <p>La menopausa è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> una breve emorragia mensile <input type="checkbox"/> la comparsa della prima mestruazione ▶ <input type="checkbox"/> la fine dell'età fertile della donna <input type="checkbox"/> l'ultima fase del ciclo mestruale <p>Produce ovuli e ormoni sessuali femminili</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> prostata <input type="checkbox"/> testicolo ▶ <input type="checkbox"/> ovaia <input type="checkbox"/> scroto <p>Le cellule sessuali specializzate nella riproduzione sono dette</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> gameti <input type="checkbox"/> zigoti <input type="checkbox"/> genitali <input type="checkbox"/> gonadi <p>Nella vita di una donna andranno a maturazione circa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 40 000 ovuli ▶ <input type="checkbox"/> 400 ovuli <input type="checkbox"/> milioni di ovuli <input type="checkbox"/> miliardi di ovuli <p>Lo sviluppo dei caratteri sessuali secondari femminili interessa</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> i fianchi <input type="checkbox"/> l'ovulo <input type="checkbox"/> l'ovaia <input type="checkbox"/> l'utero <p>Lo scroto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> copre il glande <input type="checkbox"/> è sinonimo di testicolo ▶ <input type="checkbox"/> contiene il testicolo <input type="checkbox"/> è sinonimo di glande <p>Il ciclo mestruale nella donna ha una durata</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> di circa 4 settimane <input type="checkbox"/> esatta di 7 giorni <input type="checkbox"/> variabile da 2 a 7 giorni <input type="checkbox"/> esatta di 4 settimane <p>È un organo dove avvengono gli scambi di sostanze tra il feto e la madre</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> cordone ombelicale <input type="checkbox"/> amnios ▶ <input type="checkbox"/> placenta <input type="checkbox"/> corion | <p>Dopo l'ovulazione, se l'ovulo viene fecondato, il corpo luteo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vivrà per circa 14 giorni <input type="checkbox"/> si trasformerà in follicolo ovarico ▶ <input type="checkbox"/> vivrà per tutta la gravidanza <input type="checkbox"/> morirà subito <p>Da donna a donna c'è molta variabilità nella durata</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dell'ovulazione <input type="checkbox"/> della fase postovulatoria ▶ <input type="checkbox"/> della fase preovulatoria <input type="checkbox"/> di tutte le fasi del ciclo <p>Nel corpo della donna non c'è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la vescica ▶ <input type="checkbox"/> la prostata <input type="checkbox"/> l'osso pubico <input type="checkbox"/> l'uretra <p>La vagina è lunga circa</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 15 cm ▶ <input type="checkbox"/> 10 cm <input type="checkbox"/> 20 cm <input type="checkbox"/> 30 cm <p>L'ultimo tratto della via genitale e della via urinaria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> sono in comune nell'uomo <input type="checkbox"/> sono in comune nella donna <input type="checkbox"/> sono in comune in entrambi i sessi <input type="checkbox"/> non sono mai in comune <p>Nelle ovaie della donna matura un uovo ogni</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> 4 settimane <input type="checkbox"/> 4 giorni <input type="checkbox"/> giorno <input type="checkbox"/> settimana <p>La gonade femminile è</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'ovaia <input type="checkbox"/> l'ovulo <input type="checkbox"/> l'utero <input type="checkbox"/> la vagina <p>L'estrogeno</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ricopre l'interno dell'utero <input type="checkbox"/> è una ghiandola endocrina <input type="checkbox"/> riveste la cellula uovo ▶ <input type="checkbox"/> è un ormone | <p>È analogo al pene maschile</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> vagina <input type="checkbox"/> vulva <input type="checkbox"/> glande ▶ <input type="checkbox"/> clitoride <p>All'estremità del pene troviamo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lo scroto <input type="checkbox"/> l'imène ▶ <input type="checkbox"/> il glande <input type="checkbox"/> i corpi cavernosi <p>Durante l'accoppiamento lo sperma viene deposto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nell'ovaia <input type="checkbox"/> nelle tube <input type="checkbox"/> nell'utero ▶ <input type="checkbox"/> nella vagina <p>L'inizio della maturità sessuale è detto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> adolescenza <input type="checkbox"/> zigote <input type="checkbox"/> fecondazione ▶ <input type="checkbox"/> pubertà <p>Lo scopo degli spermatozoi è quello di arrivare fino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> alla vagina <input type="checkbox"/> all'utero <input type="checkbox"/> alle ovaie ▶ <input type="checkbox"/> alle tube <p>È una masserella di cellule tutte uguali derivate per divisione della prima cellula</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> morula <input type="checkbox"/> corpo luteo <input type="checkbox"/> embrione <input type="checkbox"/> follicolo <p>Il progesterone è prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dall'utero <input type="checkbox"/> dalle ovaie ▶ <input type="checkbox"/> dal corpo luteo <input type="checkbox"/> dall'embrione <p>L'embrione diventa feto</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> alla fine del 3° mese di gravidanza <input type="checkbox"/> alla fine del 6° mese di gravidanza <input type="checkbox"/> alla fine del 9° mese di gravidanza <input type="checkbox"/> 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