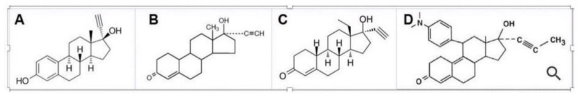
Câu hỏi 1	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong khỏi diện bám của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ đi đến lớp nội mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Hiện tượng chảy máu có thể xảy ra rất ồ ạt, gọi là băng huyết sau sanh. Khi đó, để khống chế chảy máu, người ta có thể thực hiện phẫu thuật thắt động mạch đang đưa máu đến diện nhau bám. Cần phải thắt động mạch nào?	
a. Động mạch Chậu chung	0
b. Động mạch Chậu trong	\bigcirc
c. Động mạch Buồng trứng	\bigcirc
d. Động mạch Chậu ngoài	\circ
Clear my choice	В
Câu hỏi 2	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Câu hỏi 2 Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong khi của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ ở mạc tử cung ở đó bị hờ ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạc sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế này không thể xảy ra, dẫn đến băng huyết sau sanh. Đó là trong trường hợp nà	Đạt điểm 1,00 ỏi diện bám đi đến lớp nội g sẽ co lại. ch máu bị hờ ế cầm máu
Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong khi của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ c mạc tử cung ở đó bị hờ ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạc sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế	Đạt điểm 1,00 ỏi diện bám đi đến lớp nội g sẽ co lại. ch máu bị hờ ế cầm máu
Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong kho của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ ở mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạc sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế này không thể xảy ra, dẫn đến băng huyết sau sanh. Đó là trong trường hợp nà	Đạt điểm 1,00 ỏi diện bám đi đến lớp nội g sẽ co lại. ch máu bị hờ ế cầm máu
Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong kho của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ ở mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạc sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế này không thể xảy ra, dẫn đến băng huyết sau sanh. Đó là trong trường hợp nà a. Nhau bám ở vùng đáy của tử cung	Đạt điểm 1,00 ỏi diện bám đi đến lớp nội g sẽ co lại. ch máu bị hờ ế cầm máu
Trong một cuộc chuyển dạ, sau khi em bé đã được sanh ra, lá nhau sẽ bong kho của nó. Sự bong tróc của lá nhau ra khỏi nơi bám làm các mạch máu từ lớp cơ ở mạc tử cung ở đó bị hở ra và gây chảy máu. Ngay lúc đó, các sợi cơ của tử cung Nhờ có sự co của các cơ đan chéo trong thành tử cung nên miệng của các mạc sẽ bị siết, ngăn cản chảy máu tiếp diễn. Tuy nhiên, ở một số trường hợp, cơ chế này không thể xảy ra, dẫn đến băng huyết sau sanh. Đó là trong trường hợp nà a. Nhau bám ở vùng đáy của tử cung	Đạt điểm 1,00 ỏi diện bám đi đến lớp nội g sẽ co lại. ch máu bị hờ ế cầm máu

Câu hỏi 3		Đạ
Trong phẫu thuật cắt tử cung, thì (đ kiểu biến chứng nào?	động tác) cắt và thắt động m	ạch tử cung là thì d
a. Cắt đứt cấp máu cho buồng trứn	g	
b. Cắt đứt cấp máu cho chi dưới		
c. Tổn thương rách bàng quang		0
d. Cắt đứt hay cột nhầm niệu quản		\circ
	Clear my choice	D
Câu hỏi 4		Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Dị tật đường sinh dục nào liên quan	đến bất thường của kết nối	ổ nhớp và đường Muller?
a. Vách ngăn ngang hoàn toàn của	âm đạo	
b. Vách ngăn dọc hoàn toàn của âm	n đạo	
c. Không có tử cung và ⅓ trên âm đ	fạo	
d. Tử cung đôi hay tử cung có vách	ngăn dọc	
	Clear my choice	Α
Câu hỏi 5		Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Vùng kết nối (JZ) được khảo sát tốt	nhất bằng phương tiện nào	?
a. Siêu âm Doppler		
b. Cộng hưởng từ		В
c. Tiêu bản mô học		В
d. Siêu âm grey-scale		

Câu hỏi 5	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Vùng kết nối (JZ) được khảo sát tốt nhất bằng phương tiện nào?	
a. Siêu âm Doppler	0
b. Cộng hưởng từ	
c. Tiêu bản mô học	
d. Siêu âm grey-scale	\circ
Clear my choice	В
Câu hỏi 6	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Hãy xác định vị trí của vùng kết nối (JZ) trên tử cung?	
a. Là vùng nối giữa lớp mô liên kết dưới niêm mạc tử cung và lớp cơ trong	
b. Là vùng nối giữa lớp niêm mạc tử cung chức năng và lớp niêm mạc nền	0
c. Là vùng nối giữa lớp cơ trong của tử cung với lớp cơ ngoài của tử cung	\bigcirc
d. Là vùng nối giữa lớp niêm mạc và lớp mô liên kết dưới niêm mạc tử cung	0
Clear my choice	С
Câu hỏi 7	Chưa trà lời Đạt điểm 1,00
Đặc điểm hình ảnh học của cấu trúc nào của tử cung thay đổi rõ rệt nhất theo đoạn của chu kì kinh nguyệt?	o từng giai
a. Niêm mạc	\circ
b. Lớp cơ trong	
c. Vùng kết nối	A
d. Lớp cơ ngoài	0

Câu hỏi 8	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Phẫu thuật cắt vòi trứng có thể gây suy giảm cấp máu cho buồng trứng về sau động mạch nào?	do cắt đứt
a. Nhánh đến buồng trứng của động mạch dây chẳng tròn	
b. Nhánh nối giữa 2 động mạch vòi trứng và buồng trứng	\circ
c. Nhánh buồng trứng của động mạch thắt lưng-buồng trứng	0
d. Nhánh lên của động mạch tử cung	0
Clear my choice	В
Câu hỏi 9	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Câu hỏi 9 Phương tiện nào được xem là "tiêu chuẩn vàng" để khảo sát bệnh lí của vòi từ c	Đạt điểm 1,00
	Đạt điểm 1,00
Phương tiện nào được xem là "tiêu chuẩn vàng" để khảo sát bệnh lí của vòi tử c	Đạt điểm 1,00
Phương tiện nào được xem là "tiêu chuẩn vàng" để khảo sát bệnh lí của vòi tử c a. Cộng hưởng từ vùng chậu có dùng tương phản từ	Đạt điểm 1,00
Phương tiện nào được xem là "tiêu chuẩn vàng" để khảo sát bệnh lí của vòi tử ca. Cộng hưởng từ vùng chậu có dùng tương phản từ b. Mổ nội soi ổ bụng đánh giá tình trạng vùng chậu	Đạt điểm 1,00



Trong các dược chất có công thức cấu tạo sau, dược chất nào sẽ tạo được tác động qua gene (genomic) của estrogen?

- a. Dược chất có công thức cấu tạo là A
- b. Dược chất có công thức cấu tạo là D
- c. Dược chất có công thức cấu tạo là B
- d. Dược chất có công thức cấu tạo là C

Clear my choice

Α

Câu hỏi 11

Chưa trả lời Đạt điểm 1,00

Trong các hiện tượng sau, hiện tượng nào là do tác động ngoài gen (non-genomic) của hormone steroid buồng trứng?

- a. Chế tiết chất nhầy của tuyến cổ tử cung chuyển từ loãng và nhiều sang đặc đục và ít
- b. Phát triển của tế bào ống tuyến và nang tuyến ở tuyến vú ở người đang mang thai
- c. Nội mạc tử cung chuyển dạng mô học từ giai đoạn phát triển sang giai đoạn phân tiết
- d. Co thắt của cơ trơn vòi tử cung chuyển từ trạng thái co thắt sang trạng thái thư giãn

Câu hỏi 12		hưa trả lời ạt điểm 1,00
Nhiễm Chlammydia trachomatis có thể dấ nào?	ẫn đến di chứng và gây hiếm muộn bằng	cơ chế
a. Phá hủy lớp niêm mạc vòi tử cung ảnh h	nưởng đến môi trường nuôi dưỡng hợp tử	
b. Hiếm muộn sau nhiễm Chlamydia trach trên	nomatis là hệ quả của cả ba hiện tượng kế	
c. Phá hủy lớp niêm mạc và lớp cơ ảnh hư	ởng vòi tử cung đến vận chuyển hợp tử	
d. Thay đổi liên quan giải phẫu của vòi tử	cung với các cấu trúc khác ở vùng chậu	\circ
Clea	ar my choice	В
Câu hỏi 13		hưa trả lời
	Ð	ạt điểm 1,00
A B	Hormone DNA	
0	Hormone DNA	
Mang té bao	Hormone DNA	
Progesterone có được tác động ngoài gen (non-g	Hormone DNA	
Progesterone có được tác động ngoài gen (non-s	Hormone DNA	
Progesterone có được tác động ngoài gen (non-construction) a. G Protein Coupled Receptor (A) b. Một loại thụ thể mồ côi	Hormone DNA	

Câu hỏi 14	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Các noãn nang tại lớp vỏ của buồng trứng có nguồn gốc phôi học nào?	
a. Nguồn gốc ngoại lai, di trú đến từ nơi khác	\circ
b. Nguồn gốc trung mô của ụ sinh dục nguyên thủy	0
c. Nguồn gốc biểu mô của ụ sinh dục nguyên thủy	\circ
d. Được hình thành từ cả ba nguồn gốc trên	0
Clear my choice B	
Câu hỏi 15	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Đa số khối u buồng trứng xuất phát từ các tế bào sinh dưỡng ở lớp vỏ của buồng Các khối u này có thể có cấu tạo giống loại mô nào?	g trứng.
a. Biểu mô lót lòng của các cơ quan Mullerian	0
b. Thành phần của 3 lá phôi ngoài, giữa và trong	\circ
c. Thành trung mô của các cơ quan Mullerian	\circ
d. Phúc mạc bao phủ các cơ quan Mullerian	\bigcirc
Clear my choice	Α
Câu hỏi 16	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Quan sát thấy hiện tượng nào đang xảy ra ở bình diện noãn nang đang hiện diện trứng ở trẻ chưa dậy thì?	ı tại buồng
a. Nguyên phân của noãn bào	0
b. Nguyên phân của tế bào hạt	0
c. Giảm phân của noãn bào	D
d. Chết theo chương trình	D

Câu hỏi 17	Đạt điểm 1,00
Trong khi sanh, âm đạo có thể bị rách, làm tổn thương các mạch má Biến chứng này sẽ gây chảy máu, bóc tách mô liên kết và tạo ra tụ n Muốn khống chế chảy máu, phải tìm đúng mạch máu đang chảy để nếu tổn thương thuộc ⅓ trên của âm đạo thì rất khó để tìm được mạ trong khối máu tụ lớn này. Trong trường hợp này, cần phẫu thuật để chính cấp máu cho âm đạo. Cần thắt động mạch nào?	náu lớn ở thành âm đạo. khâu cột. Tuy nhiên, nch máu đang chảy
a. Động mạch Trực tràng giữa	0
b. Động mạch Tử cung	0
c. Động mạch Chậu trong	
d. Động mạch Chậu ngoài	0
Clear my choice	С
Câu hỏi 18	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Một khuẩn hệ âm đạo (vaginal microbiota) lành mạnh được đặc trư	ng bởi yếu tố nào?
a. Tạo được acid lactic hay chất tương tự	0
b. Tạo ra một môi trường có pH acid	0
c. Hoàn toàn không có khuẩn yếm khí	
d. Khuẩn chủ yếu là Lactobacilli sp.	0
Clear my choice	Α

Câu hỏi 19	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Ở người có kiểu khuẩn hệ âm đạo là CST I, cơ thể duy trì được sự ổn định của k bằng cơ chế nào?	huần hệ này
a. Bằng sự hiện diện có chu kì của progesterone	
b. Bằng sự hiện diện thường xuyên của estrogen	0
c. Thông qua các đáp ứng miễn dịch thích nghi	0
d. Thông qua các đáp ứng miễn dịch bẩm sinh	0
Clear my choice	В
Câu hỏi 20	Chưa trả lời Đạt điểm 1,00
Ở một người khỏe mạnh, trên đường sinh dục nữ, nơi nào là vô khuẩn?	
a. Ó phúc mạc	\circ
b. Buồng tử cung	0
c. Vòi tử cung	0
d. Khoang âm đạo	0
Clear my choice	Α