11/3/2019 RAT

THU: green

M C Q Questions

Câu hỏi

- 1 Đem biểu đồ Friedman chồng lên sản đồ WHO, bạn nhận xét thấy điều gì?
 - A. O Biểu đồ Friedman nằm hoàn toàn ở bên phải đường báo động của sản đồ WHO
 - **B**. O Biểu đồ Friedman gần như trùng khít với đường báo động của sản đồ WHO
 - C. Giai đoạn cuối của biểu đồ Friedman nằm ở bện phải đường báo động của sản đồ WHO
 - Biểu đồ Friedman gần như nằm hoàn toàn ở bên trái đường báo động của sản đồ WHO
- **2** Sản đồ WHO đã được ghi trước đó, điều kiện để thực hiện tịnh tiến khi cổ tử cung ≥ 3cm là gì?
 - A. Ohi cần có các cơn co thỏa tiêu chuẩn cần để tịnh tiến
 - **B**. Ohỉ cần ngôi thai đã lọt hay đã hướng vào tiểu khung
 - Chỉ cần mở cổ tử cung thỏa tiêu chuẩn cần để tịnh tiến
 - D. Cả cơn co, ngôi thai, cổ tử cung thỏa tiêu

Thời gian còn lại 0:9:12



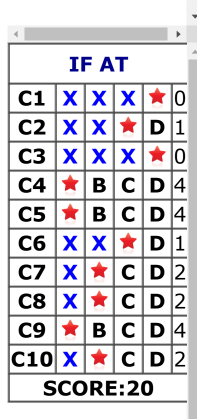
Số báo danh **20190310_77475**

SUBMIT

					_
IF AT					
C1	X	X	X	*	0
C2	X	X		D	1
C3	X	X	X		0
C4	*	В	С	D	4
C5	*	В	С	D	4
C6	X	X	*	D	1
C7	X	*	С	D	2
C8	X	*	С	D	2
C9		В	С	D	4
C10	X		С	D	2
SCORE:20					

chuẩn để tịnh tiến

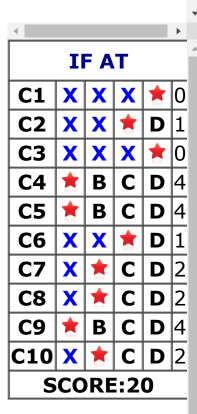
- 3 Trong chuyển dạ sanh ngôi chỏm, người ta phải thực hiện phá ối ở thời điểm nào?
 - A. Khi cổ tử cung đã đạt được độ mở cần thiết≥ 4cm
 - **B**. Khi ngôi chỏm đã lọt đến vị trí đủ sâu, tối thiểu là -1
 - C. Khi cơn co tử cung đã đạt yêu cầu về cường đô và tần số
 - Khi nhận định rằng đầu ối trở thành yếu tố cản trở chuyển dạ
- **4** Trong chuyển dạ bình thường, khi dùng oxytocin để tặng co, buộc phải thỏa điều kiện nào?
 - Có phòng mổ sẵn sàng
 - B. Có sẵn các loại thuốc giảm co
 - C. Biểu đồ chưa chạm đường hành động
 - **D**. O Có phương tiện theo dõi cơn co-tim thai hiệu quả
- Chuyển dạ giai đoạn I, khi bắt đầu truyền lại oxytocin sau một khoảng tạm ngưng, cần lưu ý gì?
 Bắt đầu truyền lại với tốc độ truyền chậm



RAT

nhất có thể điều chỉnh được

- **B**. Sắt đầu truyền lại với tốc độ truyền chậm hơn tốc độ trước khi tạm ngưng
- C. Bắt đầu truyền lại với tốc độ truyền bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng
- D. Bắt đầu truyền lại với tốc độ truyền ít nhất là bằng với tốc độ trước khi tạm ngưng
- **6** Kiểu thế Chẩm Chậu Trái Sau, sổ Chẩm Vệ: ngôi xoay trong, xoay ngoài thì thứ nhất, thì thứ nhì ra sao?
 - A. Soay trong: -45 độ; xoay ngoài thứ nhất:
 - +45độ; xoay ngoài thứ nhì: +45độ
 - **B.** Soay trong: +45độ; xoay ngoài thứ nhất:
 - -45độ; xoay ngoài thứ nhì: -45độ
 - Xoay trong: -135độ; xoay ngoài thứ nhất:
 - +135độ; xoay ngoài thứ nhì: -45độ
 - D. Xoay trong: +135độ; xoay ngoài thứ nhất:
 - -135độ; xoay ngoài thứ nhì: +45độ
- **7** Thai nhi ít bị đe dọa trong trường hợp có nhịp giảm bất định điển hình. Lý giải?
 - A. Nhịp giảm này chỉ thể hiện các biến động về khí máu. Chức năng của hành não còn bình

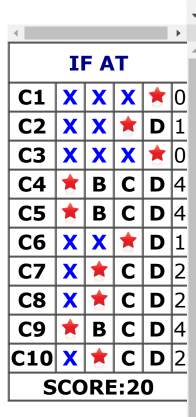


RAT

thường

Nhịp giảm này chỉ thể hiện các biến đổi huyết động. Chức năng của hành não còn bình thường

- C. Nhịp giảm này chỉ thể hiện các biến động ngắn hạn. Khả năng bù trừ đảm bảo tiên lượng dài hạn tốt
- **D**. Nhịp giảm này thể hiện sự bù trừ tức thời và hiệu quả về khí máu, cân bằng toan kiềm của thai nhi
- 8 Chống chỉ định của gây tê ngoài màng cứng để giảm đau sản khoa là gì? Chọn một chống chỉ định của tê ngoài màng cứng để giảm đau sản khoa
 - **A.** Khi có thể phải thực hiện thử thách chuyển dạ cho sản phụ
 - (5.) Khi sản phụ có rối loạn về chức năng đôngcầm máu
 - **C**. O Chuyển dạ trên sản phụ có vết mổ lấy thai cũ
 - **D**. Chuyển dạ trên sản phụ có bệnh van tim
- **9** Theo y học chứng cứ, can thiệp nào là quan trọng nhất trong can thiệp tích cực giai đoạn 3?



- 🗷 🏿 Dùng oxytocin ngoại sinh sớm
 - B. Kéo dây rốn có kiểm soát
 - C. Noa bóp đáy tử cung đúng
 - D. Kẹp cắt dây rốn sớm
- **10** Khác biệt căn nguyên dẫn tới việc thiết lập tuần hoàn ở sơ sinh là gì?
 - A. Tăng áp suất máu trong buồng nhĩ trái làm đóng lỗ bầu dục
 - Giảm trở kháng của hệ thống giường mao mạch phế nang
 - C. Tăng huyết áp hệ thống do tăng kháng lực của tuần hoàn ngoại vi
 - **D**. Chênh lệch giữa áp suất khí quyển và áp suất thủy tĩnh trong buồng ối

