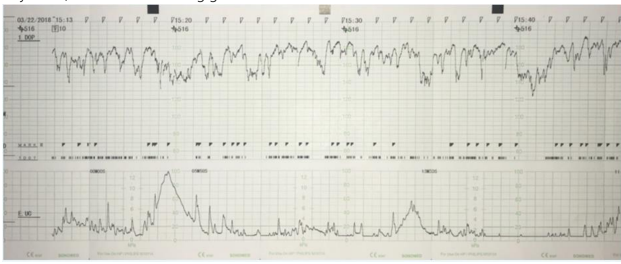
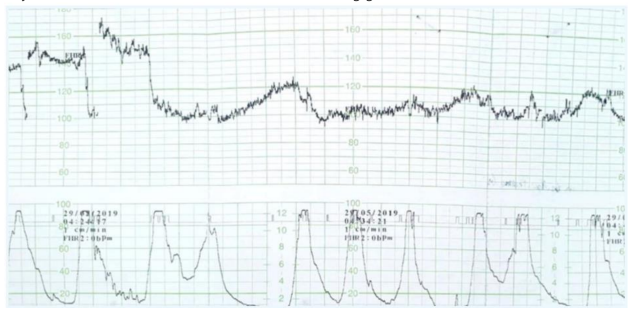
1. Hãy xác định baseline của băng ghi EFM sau:

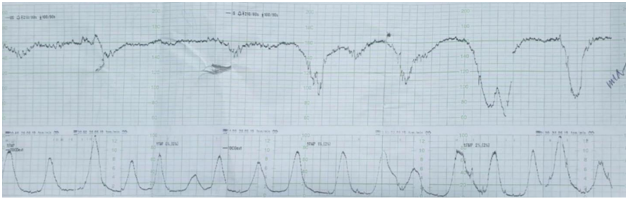


- a. 140 bpm, có nhịp tăng xảy ra liên tục
- b. 180 bpm, có nhịp giảm xảy ra liên tục
- c. Không thể xác định baseline
- 2. Hãy xác định trị số tim thai căn bản (baseline) của băng ghi EFM sau



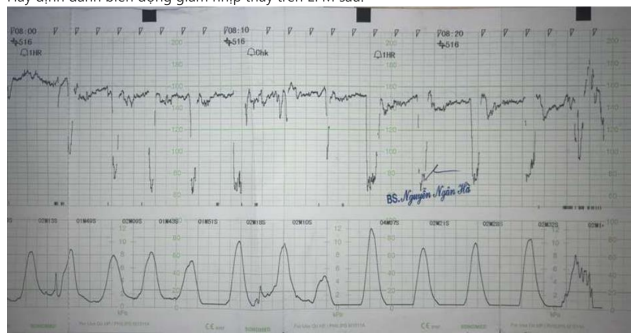
- a. Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 100 bpm
- b. Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 120 bpm
- c. Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 140 bpm
- d. Có một trị số baseline từ đầu đến cuối băng ghi, là 160 bpm
- e. Có hai trị số baseline, lúc đầu là 160, sau đó bị reset lại là 120 bpm

**3.** Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau (chỉ định danh những nhịp có biên dộ hơn 30 bpm)



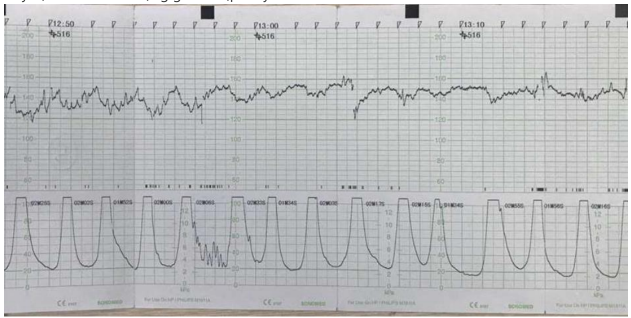
- a. Nhịp giảm kéo dài
- b. Nhịp giảm bất định
- c. Nhịp giảm sớm
- d. Nhịp giảm muộn

4. Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau:



- a. Nhịp giảm kéo dài
- b. Nhịp giảm bất định
- c. Nhịp giảm sớm
- d. Nhịp giảm muộn

5. Hãy định danh biến động giảm nhịp thấy trên EFM sau:



- a. Nhịp giảm kéo dài
- b. Nhịp giảm bất định
- c. Nhịp giảm sớm
- d. Nhịp giảm muộn

6. Biến động giảm nhịp này thể hiện điều gì? \*



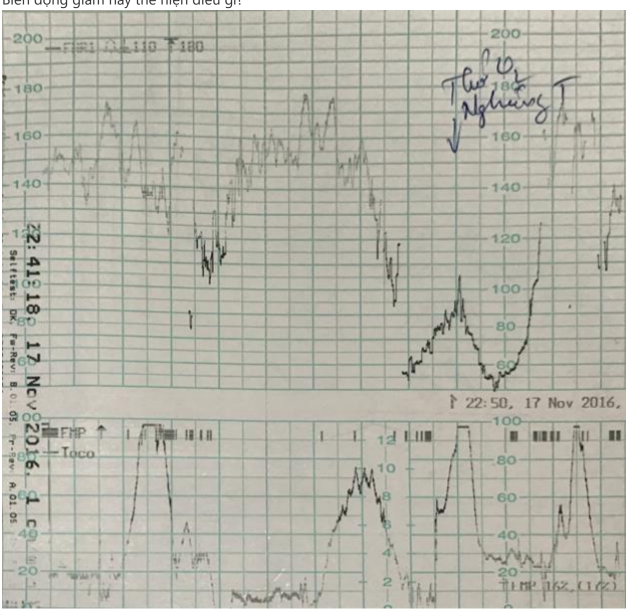
- a. Đầu thai nhi chịu sức ép của đường sanh
- b. Giảm PaO2 máu thai trong cơn co
- c. Chèn ép mạch máu cuống rốn

7. Biến động giảm này thể hiện điều gì?



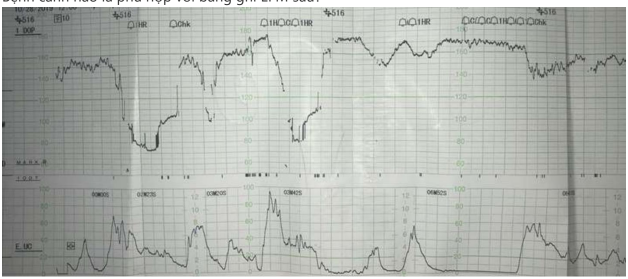
- a. Đầu thai chịu sức ép của đường sanh
- b. Giảm PaO2 máu thai trong cơn co
- c. Chèn ép mạch máu cuống rốn

8. Biến động giảm này thể hiện điều gì?



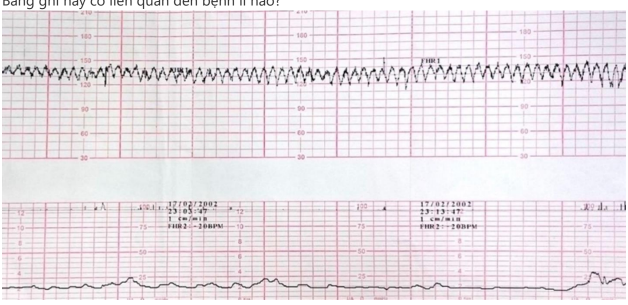
- a. Đầu thai nhi chịu sức ép của đường sanh
- b. Giảm PaO2 máu thai trong cơn co
- c. Chèn ép lưu thông máu cuống rốn

9. Bệnh cảnh nào là phù hợp với băng ghi EFM sau?



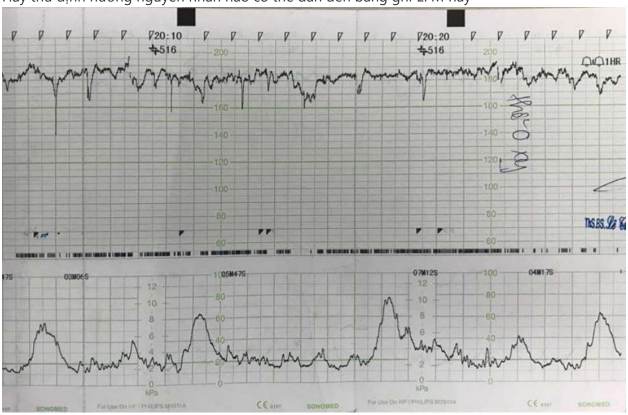
- a. Chèn ép rốn
- b. Suy thoái trao đổi tử cung-nhau
- c. Hội chứng tĩnh mạch chủ dưới

10. Băng ghi này có liên quan đến bệnh lí nào?



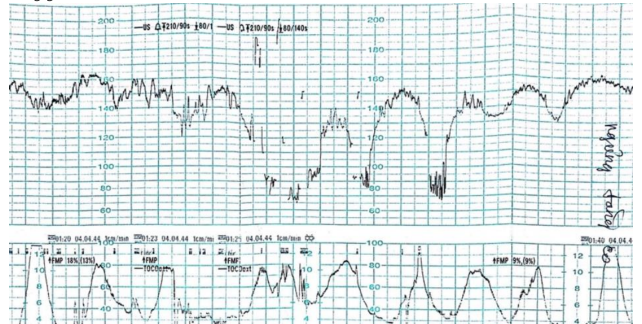
- a. Suy thoái trao đổi tử cung-nhau
- b. Thai nhi bình thường
- c. Thai nhi bị thiếu máu huyết tán
- d. Tình trạng acidosis

11. Hãy thử định hướng nguyên nhân nào có thể dẫn đến băng ghi EFM này



- a. Thai bị thiếu oxygen
- b. Hội chứng tĩnh mạch chủ dưới
- c. Chèn ép lưu thông máu cuống rốn

**12.** Hãy định hướng nguyên nhân gây ra biến động của trị số tim thai tức thời trên băng ghi EFM?



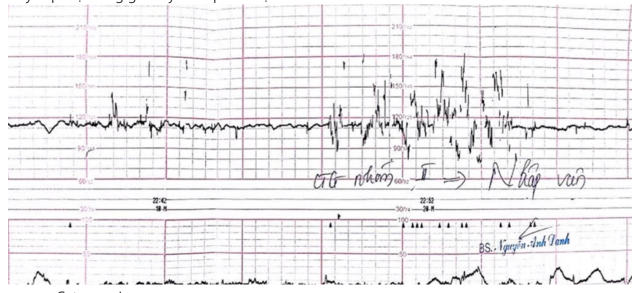
- a. Chèn ép lưu thông máu trong cuống rốn
- b. Chèn ép đầu thai trong đường sanh
- c. Bệnh lí suy thoái cấu trúc nhau
- d. Cơn co dài, hỗn loạn

13. Hãy xếp loại băng ghi EFM sau theo ACOG 2009



- a. Category I
- b. Category II
- c. Category III

14. Hãy xếp loại băng ghi này theo phân loại của ACOG 2009



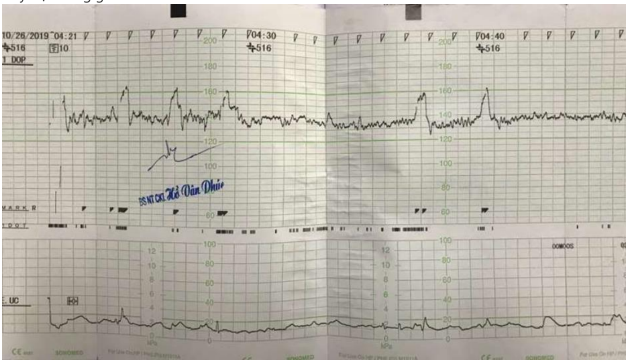
- a. Category I
- b. Category II
- c. Category III

15. Thai nhi có kết quả ghi EFM này có tiên lượng ra sao?



- a. Đang có acidosis
- b. Đáng lo ngại
- c. Đang bị đe doạ tạm thời
- d. Tốt

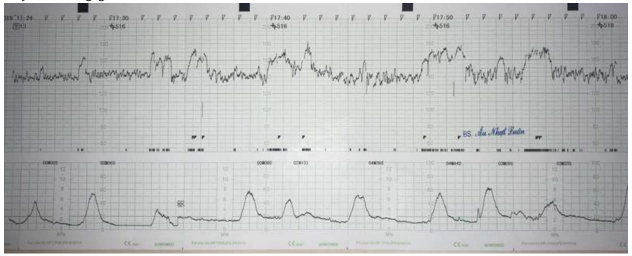
**16.** Hãy đọc băng ghi non-stress test sau.



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình

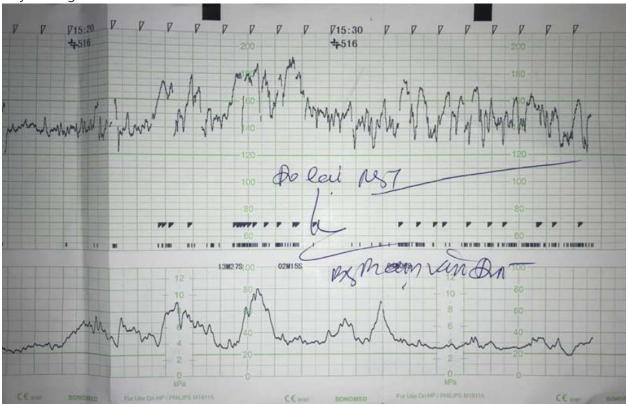
d. Không đủ điều kiện đánh giá

## 17. Hãy đọc băng ghi non-stress test sau



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình
- d. Không thoả điều kiện để đánh giá

## 18. Hãy đánh giá non-stress test sau



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình

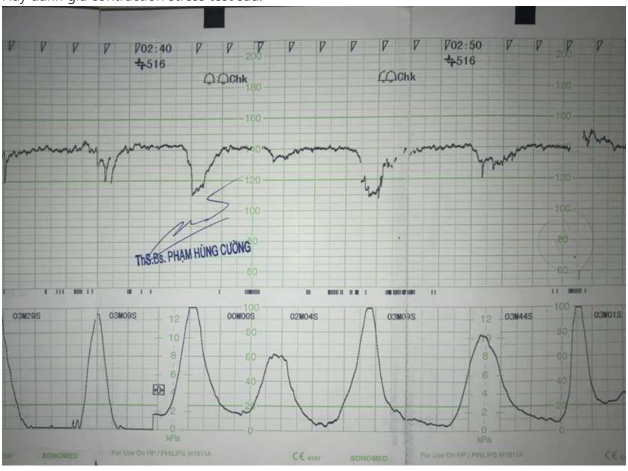
d. Không thoả điều kiện để đánh giá

19. Hãy đánh giá non-stress test sau



- a. Có đáp ứng
- b. Bệnh lí
- c. Không điển hình
- d. Không thoả điều kiện để đánh giá

20. Hãy đánh giá contraction stress test sau:



- a. Dương tính
- b. Âm tính
- c. Nghi ngờ
- d. Không thoả điều kiện đánh giá0