

Imię i nazwisko..... grupa.....

Kolokwium wstępne

1. Poród fizjologiczny odbywa się z:
 - a. z położenie podłużnego główkowego potylicowego przedniego
 - b. z położenie podłużnego główkowego czołowego tylnego
 - c. z położenie podłużnego główkowego ciemieniowego przedniego
 - d. z położenie podłużnego główkowego ciemieniowego tylnego
2. Oblicz termin porodu pacjentki: data OM: 05.12.2008, miesiączki regularne co 31 dni.
 - a. 20.09.2009
 - b. 12.09.2009
 - c. 15.09.2009
 - d. 05.09.2009

chyba c) 12.09.
+ 7 dni
3. Dno macicy w 20 tyg. ciąży znajduje się:
 - a. w połowie odległości między pojeniem łonowym a pępkiem
 - b. na wysokości pępka
 - c. 2 – 3 palce pod pępkiem
 - d. 2 – 3 palce nad pępkiem
4. Krocze to:
 - a. wargi sromowe większe i mniejsze, oraz przedsionek pochwy
 - b. wznórek łonowy, wargi sromowe większe i mniejsze, oraz przedsionek pochwy
 - c. okolica obejmująca obszar pomiędzy wznórkiem łonowym a odbytnicą
 - d. okolica pomiędzy spoidłem tylnym warg sromowych mniejszych a odbytnicą
5. Fizjologicznie trzeci okres porodu trwa:
 - a. u wieloródki do 10 min, u pierworódki do 30 min,
 - b. u wieloródki do 30 min, u pierworódki do 60 min,
 - c. u wieloródki do 60 min, u pierworódki do 120 min,
 - d. u wieloródki do 30 min, u pierworódki do 30 min,
6. Badanie przesiewowe w kierunku cukrzycy ciężarnych to:
 - a. badanie glikemii na czczo na pierwszej wizycie u ginekologa, test obciążenia 75g glukozy pomiędzy 20 a 24 tyg. ciąży
 - b. badanie glikemii na czczo na pierwszej wizycie u ginekologa, test obciążenia 50g glukozy pomiędzy 24 a 28 tyg. ciąży
 - c. c. test obciążenia 50g glukozy pomiędzy 20 a 24 tyg. ciąży, oraz test obciążenia 75g glukozy pomiędzy 30 a 32 tyg. ciąży
 - d. Badanie glikemii na czczo między 20 a 24 tyg. ciąży, oraz test obciążenia 50g glukozy w 32 tyg.
7. Mechanizm Schultzego dotyczy:
 - a. sposobu wytaczania barków
 - b. sposobu rodzenia łożyska
 - c. porodu główki z położenia potylicowego tylnego
 - d. sposobu wstawiania główki do wchodu miednicy
8. Kanał szyjki macicy wyściela nabłonek
 - a. jednowarstwowy walcowaty
 - b. wielowarstwowy gruczołowy
 - c. wielowarstwowy płaski rogowaciejący
 - d. wielowarstwowy płaski nierogowaciejący
9. Drugi okres porodu trwa do:
 - a. pełnego rozwarcie ujścia wewnętrznego
 - b. ustalenia główki płodu
 - c. odpłynięcia płynu owodniowego
 - d. urodzenia płodu

10. Trzeci okres porodu trwa do
 - a. urodzenia płodu
 - b. urodzenia pępowiny
 - c. urodzenia błon płodowych
 - d. urodzenia popłodu

11. Ułożenie płodu to:
 - a. stosunek długiej osi płodu do długiej osi miednicy
 - b. stosunek grzbietu płodu do wewnętrznej ściany macicy
 - c. stosunek części płodu względem siebie
 - d. stosunek główki płodu do spojenia łonowego

12. Prawidłowa kolejność zwrotów główki płodu podczas porodu fizjologicznego to:
 - a. obrót wewnętrzny, przygięcie, obrót zewnętrzny, odgięcie
 - b. obrót wewnętrzny, odgięcie, obrót zewnętrzny, przygięcie
 - c. przygięcie, odgięcie, obrót wewnętrzny, obrót zewnętrzny
 - d. przygięcie, obrót wewnętrzny, odgięcie, obrót zewnętrzny

13. Menopauza to:
 - a. pierwsza miesiączka w życiu kobiety
 - b. zaburzenia miesiączkowania o typie długich cykli miesiączkowych
 - c. ostatnie krwawienie miesiączkowe w życiu kobiety
 - d. okres w życiu kobiety powyżej 65 roku życia

14. Pierwszy okres porodu trwa do:
 - a. pełnego rozwarcie ujścia wewnętrznego
 - b. ustalenia główki płodu
 - c. zglądzenia części pochwowej
 - d. odpłynięcia płynu owodniowego

15. W pierwszej fazie cyklu miesiączkowego, endometrium jest
 - a. w fazie sekrecyjnej
 - b. w fazie proliferacyjnej
 - c. w fazie doczesnowej
 - d. w fazie atroficznej

16. Zasadniczą rolą którego hormonu jest zmniejszenie pobudliwości skurczowej mięśnia macicy podczas trwania ciąży
 - a. gonadotropiny kosmówkowej
 - b. progesteronu
 - c. laktogenu łożyskowego
 - d. estradiolu

17. W układzie krążenia kobiety w przebiegu ciąży nie zwiększa się:
 - a. objętość krwi krążącej
 - b. pojemność minutowa serca
 - c. ciśnienie tętnicze krwi
 - d. częstość pracy serca

18. Okres płodowy rozwoju prenatalnego polega na:
 - a. wzroście wielkości narządów i ich dojrzeniu czynnościowym
 - b. kształtowaniu się pierwotnych tkanek (histogeneza)
 - c. powstawaniu zawiązków narządów (organogeneza)
 - d. zmianach czynnościowych w OUN

19. Omacicze jest to:
 - a. tkanka w której przebiegają naczynia krwionośne macicy
 - b. tkanka łączna zlokalizowana między pęcherzem moczowym, a macicą
 - c. tkanka pokrywająca macicę
 - d. tkanka między blaszkami więzadła szerokiego macicy

20. Pępowina zawiera prawidłowo:
- dwie tętnice i jedną żyłę
 - dwie tętnice i dwie żyły
 - jedną tętnicę i dwie żyły
 - jedną tętnicę i jedną żyłę
21. Płyn owodniowy jest produkowany i resorbowany przez:
- owodnię
 - skórę
 - nerki i przewód pokarmowy płodu
 - wszystkie odpowiedzi prawidłowe
22. Fizjologiczna niedokrwistość w ciąży jest wynikiem:
- niedoboru żelaza
 - niedoboru kwasu foliowego
 - nieproporcjonalnego wzrostu objętości osocza do elementów morfotycznych krwi
 - takie zjawisko nie występuje w ciąży
23. Prawidłowy wymiar sprężnej zewnętrznej wynosi:
- 10 cm.
 - 15 cm.
 - 20 cm.
 - 25 cm.
24. Prawidłowa czynność serca płodu wynosi około:
- 180 uderzeń/minutę
 - 140 uderzeń/minutę
 - 100 uderzeń/minutę
 - 60 uderzeń/minutę
25. Płód składa się z:
- łożyska i płodu
 - łożyska, błon płodowych i pępowiny
 - łożyska, błon płodowych i doczesnej
 - łożyska, pępowiny i doczesnej