



**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«ЗДОРОВЫЙ ЧЕЛОВЕК И ЕГО ОКРУЖЕНИЕ»
«ЗДОРОВЬЕ ЛИЦ РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА»**

Выберите правильный ответ(-ы)

1. В результате анатомо-физиологических особенностей нервной системы и повышения нагрузок у школьников часто развивается

- 1) изменение почерка;
- 2) переутомление и утомление;
- 3) обострение памяти;
- 4) изменение веса.

2. Вторичные половые признаки появляются раньше:

- 1) у девочек;
- 2) у мальчиков;
- 3) одновременно появляются у мальчиков и девочек.

3. К наружным половым органам женщины относят:

- 1) матка;
- 2) влагалище;
- 3) клитор;
- 4) яичник.

4. Внутренние женские половые органы:

- 1) клитор;
- 2) бартолиновы железы;
- 3) матка;
- 4) лобок.

5. Во влагалище в норме среда

- 1) нейтральная;
- 2) кислая;
- 3) щелочная;
- 4) слабощелочная.

6. Внутренняя оболочка матки

- 1) периметрий;
- 2) миометрий;
- 3) эндометрий;
- 4) параметрий.

7. Развитие фолликула в первой половине цикла осуществляется благодаря тонической секреции

- 1) пролактин;
- 2) эстроген;
- 3) окситоцин;
- 4) фолликулостимулирующий.

8. Гормон, вырабатываемый в желтом теле

- 1) эстерон;
- 2) инсулин;
- 3) окситоцин;
- 4) прогестерон.

9. Средняя продолжительность менструального цикла

- 1) 21 день;
- 2) 35 дней;
- 3) 15 дней;
- 4) 28 дней.

10. Разрыв фолликула и выход яйцеклетки в брюшную полость

- 1) овуляция;
- 2) менструация;
- 3) пролиферация;
- 4) секреция

11. У эмбриона женского пола формируется

- 1) мюллеров проток;
- 2) вольфов проток;
- 3) фолликул;
- 4) клетка Лейдига.

12. У эмбриона мужского пола формируется

- 1) мюллеров проток;
- 2) вольфов проток;
- 3) клетка Лейдига;
- 4) фолликул.

13. Фаза маточного цикла:

- 1) овуляция;
- 2) персистенция;
- 3) пролиферация;
- 4) атрезия.

14. Наружные половые органы мужчины:

- 1) яичко;
- 2) семенной канатик;
- 3) предстательная железа;
- 4) мошонка.

15. Сперматозоиды вырабатываются в

- 1) яичке;
- 2) предстательной железе;
- 3) семенных пузырьках;
- 4) бульбоуретральных железах.

16. Гормоны, вырабатываемые в яичке:

- 1) прогестерон;
- 2) эстрон;
- 3) тестостерон;
- 4) пролактин

17. Физиологическая беременность продолжается

- 1) 280 дней;
- 2) 250 дней;
- 3) 380 дней;
- 4) 180 дней.

18. Первое шевеление плода первородящая женщина ощущает в

- 1) 15 недель;
- 2) 20 недель;
- 3) 30 недель;
- 4) 40 недель.

19. Оболочки плодного яйца

- 1) висцеральная и париетальная;
- 2) внутренняя и наружная;
- 3) амнион и хорион;
- 4) эндометрий, миометрий.

20. Слияние половых клеток мужчины и женщины

- 1) имплантация;
- 2) оплодотворение;
- 3) овуляция;
- 4) секреция.

21. Оплодотворение яйцеклетки проходит в

- 1) яичнике;
- 2) матке;
- 3) влагалище;
- 4) маточной трубе.

22. Период внутриутробного развития, начиная в 9-той недели, называется

- 1) эмбриональный;
- 2) фетальный;
- 3) плацентарный;
- 4) органный.

23. Внедрение оплодотворенной яйцеклетки в эндометрий:

- 1) оплодотворение;
- 2) секреция;
- 3) овуляция;
- 4) имплантация.

24. Послед - это

- 1) амнион, хорион, пуповина;
- 2) плацента, пуповина;
- 3) плацента, оболочки;
- 4) плацента, оболочки, пуповина.

25. При физиологическом течении беременности прибавка массы тела:

- 1) 10-12 кг;
- 2) 15-17 кг;
- 3) 5-6 кг;
- 4) 20-21 кг.

26. В пуповине расположены сосуды:

- 1) три артерии;
- 2) две артерии, одна вена;
- 3) две вены и одна артерия;
- 4) три вены.

27. Болезни передающиеся половым путем

- 1) перитонит, аднексит;
- 2) эндометрит, миома;
- 3) гонорея, трихомониаз;
- 4) эндометриоз.

28. Заболевания, передающиеся через кровь больного:

- 1) сифилис, ВИЧ;
- 2) гонорея, трихомониаз;
- 3) гастрит, колит;
- 4) аднексит, кольпит.

29. Химические контрацептивы

- 1) ВМС;
- 2) лютеонурин;
- 3) морвелон;
- 4) презерватив.

30. Барьерные контрацептивы:

- 1) ВМС;
- 2) морвелон;
- 3) презерватив.

31. Механизм действия комплексных оральных контрацептивов (КОК) основан на (три ответа)

- 1) оценка особенностей цервикальной слизи;
- 2) подавление овуляции;
- 3) изменение структуры эндометрия;
- 4) сгущение цервикальной слизи;
- 5) разрушают сперматозоиды;
- 6) изменения базальной температуры.

32. Изменения в организме женщины при беременности:

- 1) нарушение функции кишечника;
- 2) гипертензия;
- 3) увеличение матки;
- 4) лихорадка.

33. Изгоняющие силы в 1-ом периоде родов:

- 1) схватки;
- 2) потуги;
- 3) схватки, потуги;
- 4) ничего из перечисленного.

34. 2-ой период родов заканчивается:

- 1) полным открытием маточного зева
- 2) рождением плода;
- 3) рождением последа;
- 4) излитием околоплодных вод.

35. 3-ий период родов называется

- 1) раскрытия;
- 2) изгнания;
- 3) последовый;
- 4) послеродовый.

36. 1-ый период родов - это период:

- 1) раскрытия;
- 2) изгнания;
- 3) последовый;
- 4) ранний послеродовой.

37. Женщина после рождения последа называется:

- 1) беременной;
- 2) роженицей;
- 3) родильницей;
- 4) ничего из перечисленного.

38. Началом родовой деятельности следует считать

- 1) излитие околоплодных вод;
- 2) регулярные схватки и изменения шейки матки;
- 3) рождение плода;
- 4) рождение последа.

39. В норме число сердечных сокращений плода:

- 1) 110-120 уд. в мин.;
- 2) 120-140 уд. в мин.;
- 3) 150-160 уд. в мин.;
- 4) 160-180 уд. в мин.

40. В первые сутки после родов лохии:

- 1) белые;
- 2) желтые;
- 3) красные;
- 4) зеленые.

41. Наружный зев шейки матки закрывается после родов через:

- 1) 3 дня;
- 2) 10 дней;
- 3) 8 недель;
- 4) 3 недели.

42. Продолжительность послеродового периода:

- 1) 3-4 недели;
- 2) 5-6 недель;
- 3) 6-8 недель;
- 4) 9-10 недель.

43. Матка ежедневно уменьшается при физиологическом течении послеродового периода на:

- 1) 2-4 см;
- 2) 6-7 см;
- 3) 1,5-2 см;
- 4) 4-5 см.

44. Предвестниками родов являются (три ответа)

- 1) опускание плода ко входу в малый таз;
- 2) шевеление плода;
- 3) выделение слизистой пробки;
- 4) ложные схватки;
- 5) отхождение околоплодных вод.

45. В «группу риска» по инфицированию ВИЧ-инфекцией входят

- 1) наркоманы;
- 2) послеоперационные больные;
- 3) беременные;
- 4) больные гепатитом.

46. Половая холодность женщины

- 1) лесбиянство;
- 2) гомосексуализм;
- 3) фригидность;
- 4) мазохизм.

47. Мероприятия по предупреждению беременности

- 1) контрацепция;
- 2) овуляция;
- 3) индукция;
- 4) имплантация.

48. После какого метода контрацепции партнер не способен к зачатию

- 1) гормональный;
- 2) химический;
- 3) барьерный;
- 4) стерилизация.

49. В норме число сердечных сокращений плода

- 1) 90-100 уд. в мин.;
- 2) 110-140 уд. в мин.;
- 3) 150-160 уд. в мин.;
- 4) 160-180 уд. в мин.