

**ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ВЫХОДНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ ПО ТЕМЕ
«МЕДИЦИНСКАЯ ДЕМОГРАФИЯ»**

Инструкция: выберите один правильный ответ

01. Основные разделы механического движения населения

- 1) статика и динамика
- 2) численность и состав населения
- 3) внутренняя и внешняя миграция населения
- 4) естественный прирост

02. Основные разделы естественного движения населения

- 1) статика и динамика
- 2) численность и состав населения
- 3) механическое и естественное движение населения
- 4) рождаемость и смертность

03. Миграция – это

- 1) переселение на достаточно длительный, но ограниченный срок
- 2) перемещение населения с целью постоянной или временной смены места жительства
- 3) переселение на постоянное место жительства в другую страну
- 4) переселение со сменой постоянного места жительства

04. Если в повозрастной структуре населения доля лиц молодого возраста превышает долю лиц старших возрастных групп, такой тип населения называется

- 1) стационарным
- 2) прогрессивным
- 3) регрессивным
- 4) молодежным

05. Если в повозрастной структуре населения доля лиц старших возрастных групп превышает долю лиц молодого возраста, такой тип населения называется

- 1) стационарным
- 2) прогрессивным
- 3) пожилым
- 4) регрессивным

06. Показателями естественного движения населения являются

- 1) заболеваемость и смертность
- 2) рождаемость и смертность
- 3) заболеваемость и инвалидность
- 4) средняя продолжительность жизни и смертность

07. К числу общих показателей естественного движения населения относится

- 1) общий коэффициент рождаемости
- 2) коэффициент общей плодовитости
- 3) коэффициент брачной плодовитости
- 4) все вышеперечисленные

08. Младенческая смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 0 до 1-й недели
- 2) от 0 до 1-го месяца
- 3) от 0 до 1-го года
- 4) от 1-го месяца до 1-го года

09. Неонатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 0 до 1-й недели
- 2) от 0 до 1-го месяца
- 3) от 0 до 1-го года
- 4) от 1-й недели до 1-го месяца

10. Ранняя неонатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 0 до 1-й недели
- 2) от 0 до 1-го месяца
- 3) от 0 до 1-го года
- 4) от 1-й недели до 1-го месяца

11. Поздняя неонатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 0 до 1-й недели
- 2) от 0 до 1-го месяца
- 3) от 1-й недели до 1-го месяца
- 4) от 1-го месяца до 1-го года

12. Постнеонатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 0 до 1-й недели
- 2) от 0 до 1-го месяца
- 3) от 0 до 1-го года
- 4) от 1-го месяца до 1-го года

13. Перинатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 28-и недель беременности до рождения
- 2) от 28-и недель беременности до 1-й недели жизни
- 3) от 28-и недель беременности до 1-го месяца жизни
- 4) от 0 до 1-го месяца

14. Антенатальная смертность – это смертность детей в возрасте

- 1) от 28-и недель беременности до начала родов
- 2) от 28-и недель беременности до 1-й недели жизни
- 3) от 28-и недель беременности до 1-го месяца жизни
- 4) от 0 до 1-го месяца

15. Коэффициент перинатальной смертности рассчитывают

- 1) на 1000 родившихся живыми
- 2) на 1000 родившихся живыми и мертвыми
- 3) 2/3 родившихся живыми в данном году + 1/3 родившихся живыми в предыдущем году
- 4) на 100000 живорожденных

16. Коэффициент неонатальной смертности рассчитывают

- 1) на 1000 родившихся живыми
- 2) на 1000 родившихся живыми и мертвыми
- 3) 2/3 родившихся живыми в данном году + 1/3 родившихся живыми в предыдущем году
- 4) на 100 000 родившихся живыми

17. Естественный прирост (противоестественная убыль) населения рассчитывается по формуле

- 1) общий коэффициент рождаемости + общий коэффициент смертности
- 2) (общий коэффициент рождаемости + общий коэффициент смертности) / 2
- 3) общий коэффициент рождаемости – общий коэффициент смертности
- 4) число родившихся живыми за год – число умерших за год

18. На ребенка, родившегося живым, медицинским работником заполняется

- 1) «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (уч. форма 025/у)
- 2) «Талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (уч. форма 025-1/у)
- 3) «Медицинская карта стационарного больного» (уч. форма 003/у)
- 4) «Медицинское свидетельство о рождении» (уч. форма 103/у)

19. На ребенка, умершего на первой неделе жизни, медицинским работником заполняется

- 1) «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях» (уч. форма 025/у)

- 2) «Медицинская карта стационарного больного» (уч. форма 003/у)
- 3) «Медицинское свидетельство о смерти» (уч. форма 106/у)
- 4) «Медицинское свидетельство о перинатальной смерти» (уч. форма 106-2/у)

20. Для расчета структуры причин смертности необходимо знать

- 1) общее число умерших за отчетный год; среднегодовую численность населения
- 2) число умерших от отдельных причин; общее число умерших за отчетный год
- 3) число родившихся мертвыми; среднегодовую численность населения
- 4) численность населения на начало и на конец отчетного года

21. В структуре причин младенческой смертности в России в настоящее время первое ранговое место занимают

- 1) инфекционные и паразитарные болезни
- 2) болезни органов дыхания
- 3) **отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде**
- 4) травмы и отравления

22. В структуре смертности взрослых в России в настоящее время первое ранговое место принадлежит

- 1) злокачественным новообразованиям
- 2) болезням системы кровообращения
- 3) инфекционным и паразитарным болезням
- 4) травмам и отравлениям

23. В структуре причин материнской смертности в России в настоящее время первые ранговые места занимают

- 1) кровотечения и гестозы
- 2) инфекционные причины (сепсис)
- 3) аборты
- 4) внематочная беременность

24. Для расчета общего коэффициента рождаемости используются следующие данные

- 1) общее число родившихся живыми и мертвыми за год; среднегодовая численность населения
- 2) число родившихся живыми за год; среднегодовая численность населения
- 3) число родившихся мертвыми за год; среднегодовая численность населения
- 4) число родившихся живыми за год; среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет

25. Для расчета специального коэффициента рождаемости (плодовитости) используются следующие данные

- 1) общее число родившихся живыми и мертвыми за год; среднегодовая численность населения
- 2) число родившихся живыми за год; среднегодовая численность населения
- 3) число родившихся мертвыми за год; среднегодовая численность населения
- 4) число родившихся живыми за год; среднегодовая численность женщин в возрасте 15-49 лет

26. Для расчета общего коэффициента смертности используются следующие данные

- 1) общее число умерших за год; среднегодовая численность населения
- 2) число лиц данного пола, умерших в данном возрасте; среднегодовая численность населения
- 3) число умерших от данного заболевания; среднегодовая численность населения
- 4) число умерших от данного заболевания; общее число умерших за год

27. Для расчета возрастно-половых коэффициентов смертности используются следующие данные

- 1) общее число умерших за год; среднегодовая численность населения
- 2) число лиц данного пола, умерших в данном возрасте; среднегодовая численность населения

- 3) число лиц данного пола, умерших в данном возрасте; среднегодовая численность лиц данного пола и возраста
- 4) число умерших от данного заболевания; среднегодовая численность населения

28. Для расчета коэффициентов смертности от определенных заболеваний используются следующие данные

- 1) общее число умерших за год; среднегодовая численность населения
- 2) число лиц данного пола, умерших в данном году; среднегодовая численность населения
- 3) число умерших от данного заболевания; среднегодовая численность населения
- 4) число лиц данного пола, умерших в данном возрасте; среднегодовая численность лиц данного пола и возраста

29. Для расчета показателя материнской смертности необходимо знать

- 1) число умерших беременных, рожениц, родильниц (в течение 42 суток после прекращения беременности) от причин, прямо или косвенно связанных с беременностью и родами
- 2) среднегодовую численность женщин репродуктивного возраста (15–49 лет)
- 3) среднегодовую численность женского населения
- 4) среднегодовую численность населения

30. Показатель младенческой смертности рассчитывается на

- 1) среднегодовую численность населения
- 2) среднегодовую численность детского населения
- 3) число детей, родившихся живыми за год
- 4) число детей, родившихся живыми и родившихся мертвыми за год

31. Для расчета показателя младенческой смертности по формуле Ратса необходимо знать все перечисленные сведения кроме

- 1) числа детей, родившихся мертвыми в отчетном году
- 2) числа детей, умерших на первом году жизни в течение отчетного года
- 3) числа детей, родившихся живыми в отчетном году
- 4) числа детей, родившихся живыми в году, предшествующем отчетному

32. Для расчета показателя мертворождаемости необходимо знать

- 1) число детей, родившихся мертвыми и родившихся живыми за отчетный год
- 2) число детей, умерших на первом месяце жизни в отчетном году
- 3) число детей, родившихся живыми за год, предшествующий отчетному
- 4) среднегодовую численность детского населения

33. Демографическая ситуация в России в последние годы – это

- 1) частная проблема здравоохранения
- 2) временное преходящее событие
- 3) проблема национальной безопасности
- 4) проблема отдельно взятого индивидуума