

1. К концу первого года жизни соотношение белков, жиров и углеводов устанавливается в пропорциях
 - A) 35:55:10
 - B) 25:10:65
 - C) 12:43:45
 - D) 13:12:75
 - E) 31:31:38
 - F) 14:31:55
2. Эпидемиологический подход к изучению болезней
 - A) составление списка лекарственных препаратов
 - B) составление плана исследования
 - C) определение места и времени заражения
 - D) проведение лечения
 - E) стандартное определение случая
 - F) описание события
3. Общее микробное число в 1 мл питьевой воды не более
 - A) 30 бактерий, образующих колонии
 - B) 50 бактерий, образующих колонии
 - C) 60 бактерий, образующих колонии
 - D) 20 бактерий, образующих колонии
 - E) 80 бактерий, образующих колонии
 - F) 100 бактерий, образующих колонии
4. Меры профилактики утомления при работе с персональным компьютером
 - A) замена клавиатуры
 - B) увеличение работы с электрическими мониторами
 - C) применение антибликовых очков
 - D) рациональный режим труда и отдыха
 - E) замена компьютерной мыши
 - F) гимнастика для глаз
5. Желток при естественном вскармливании назначают с
 - A) 5 мес
 - B) 9 мес
 - C) 7 мес
 - D) 8 мес
 - E) 6 мес
 - F) 4 мес
6. Источник всех необходимых ребенку пищевых веществ, большого количества биологически-активных соединений и защитных факторов
 - A) адаптированные молочные смеси
 - B) витаминизированные соки
 - C) кисломолочные продукты
 - D) молоко матери
 - E) злаковое питание ребенка
 - F) желток

7. Специальные способы очистки питьевой воды
- A) дегазация воды
 - B) умягчение воды
 - C) отстаивание
 - D) хлорирование
 - E) опреснение воды
 - F) осаждение
 - G) фильтрация
8. Период новорожденности длится
- A) 7 дней
 - B) 5 дней
 - C) 10 дней
 - D) 3 дня
 - E) 3 месяца
 - F) 1 месяц
9. Оценка функциональных возможностей сердечно-сосудистой системы детей и подростков при проведении уроков физической культуры определяется пробами
- A) Кордашенко
 - B) Ортоstaticеской
 - C) Леви-Гориневской
 - D) Маршка
 - E) Мартине-Кушелевского
 - F) Штанге
 - G) Иванова
 - H) Генче
10. Блок профессиограммы «вредность» профессии характеризуется следующими факторами
- A) излучение
 - B) токсические вещества
 - C) сменность
 - D) статическая нагрузка
 - E) рабочая поза
 - F) температура воздуха