Тесты для самоконтроля по теме «Микстуры»:

1. ***Объём воды очищенной, необходимый для изготовления 2 л 20% концентрированного раствора глюкозы, составляет***:

А) 1693,0 Б) 1696,0 В) 1724,0 Г) 1744,0 Д) 1862,0

1. ***Укажите объём воды очищенной, необходимый для изготовления микстуры по прописи при условии использования 20% раствора калия бромида и 10% раствора барбитала-натрия:***

Возьми: Раствора калия бромида 5%-200,0

Барбитала-натрия 4,0

Анальгина 3,0

Натрия бромида 4,0

Глюкозы 20,0

Настойки валерианы 10,0

Настойки ландыша 15,0

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

А) 110,0 Б) 133,4 В) 91,6 Г) 116,6 Д) 107,0

1. ***Рассчитайте объём воды очищенной, необходимый для изготовления микстуры по прописи при условии использования 20% раствора хлоралгидрата и 20% раствора натрия бромида:***

Возьми: Амидопирина 2,0

Кофеина бензоата натрия 1,0

Натрия бромида 4,0

Адонизида 10,0

Настойки валерианы

Настойки ландыша по 5,0

Раствора цитраля спиртового 1%- 3,0

Раствора хлоралгидрата до 1%- 200,0

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

А) 177,0 Б) 146,85 В) 157,0 Г) 155,0 Д) 149,15

1. ***Определите объём воды мятной для изготовления микстуры по прописи***:

Возьми: Этилморфина гидрохлорида 0,4

Натрия салицилата

Натрия бензоата по 4,0

Нашатырно-анисовых капель 8,0

Грудного эликсира 10,0

Раствора калия йодида 5%-50,0

Воды мятной до 300,0

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

А) 232,0 Б) 229,0 В) 116,0 Г) 113,0 Д) 250,0

1. ***При отсутствии в аптеке концентрированных растворов лекарственных веществ объём воды очищенной, необходимый для изготовления микстуры по прописи, составляет***:

Возьми: Магния сульфата 2,0

Калия хлорида 4,0

Антипирина 1,0

Новокаина 2,0

Раствора цитраля спиртового 1%-8,0

Настойки красавки

Настойки мяты по 5,0

Воды очищенной до 200,0

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день

А) 177,0 Б) 172,0 В) 182,0 Г) 195,0 Д) 200,0