Задания для практической работы

Правила перевода внесистемных единиц измерения в систему Си

Задание 1

* 1. Рассчитать количество моль воды в 54 г
	2. Определить количество килограмм в 5 тоннах картофеля
	3. Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 10 г

 Задание 2

 1Рассчитать количество моль кислорода в 64 г

* 1. Определить количество литров в 8000 г молока
	2. Рассчитать количество часов в 10 сутках

Задание 3

* + 1. Рассчитать количество дюймов в 15.24 см
		2. Определить количество футов в 244 см
		3. Определить , сколько составит 9 часов в минутах

 Задание 4

 1Рассчитать количество морской мили в 5556 м 2.Рассчитать количество суток в 288 часах

3Рассчитать количество фунтов в 3178 г

Задание 5

1 Рассчитать количество моль воды в 180 г

2 Определить количество килограмм в 12 тоннах свеклы

3 Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 14 г

 Задание 6

 1Рассчитать количество моль кислорода в 160 г

1. Определить количество литров в 4000 г молока
	1. Рассчитать количество часов в 8 сутках

Задание 7

1Рассчитать количество дюймов в 22.86 см

2 Определить количество футов в 274.5см

 3 Определить , сколько составит 4 часов в минутах

 Задание 8

 1Рассчитать количество морской мили в 7408 м 2.Рассчитать количество суток в 264 часа

3Рассчитать количество фунтов в 2270 г

Задание 9

1 Рассчитать количество моль воды в 234 г

2 Определить количество килограмм в 7

тонн лука

3 Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 18 г

 Задание 10

 1 Рассчитать количество моль кислорода в 192 г

 2 Определить количество литров в 2000 г молока

 3 Рассчитать количество часов в 5 сутках

Задание 11

1Рассчитать количество дюймов в 2032 см

2 Определить количество футов в 244см

 3 Определить , сколько составит 9 часов в минутах

 Задание 12

 1Рассчитать количество простой мили в 4827 м 2.Рассчитать количество суток в 168часа

3Рассчитать количество фунтов в 2724 г

Задание 13

1Рассчитать количество моль воды в 108 г

 2 Определить количество килограмм в 9 тонн огурцов

3 Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 12 г

 Задание 14

 1Рассчитать количество моль кислорода в 384 г

2Определить количество литров в 14000 г молока

 3 Рассчитать количество часов в 15 сутках

Задание 15

1 Рассчитать количество дюймов в 2794см

2 Определить количество футов в 183см

3 Определить , сколько составит 7 часов в минутах

 Задание 16

 1Рассчитать количество простой мили в 4827 м

 2.Рассчитать количество суток в 192часах

3Рассчитать количество фунтов в 4575 г

Задание 17

1Рассчитать количество дюймов в 2032 см

 2.Рассчитать количество суток в 192часах

 3 Рассчитать количество часов в 15 сутках

Задание 18

 1 Рассчитать количество моль кислорода в 192 г

 2.Рассчитать количество суток в 168часа

 3 Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 12 г

Задание 19

1 Рассчитать количество моль воды в 72 г

2 Определить количество килограмм в 25 тоннах картофеля

3 Рассчитать количество драгоценного камня карат в золотом кольце в 26 г

 Задание 20

 1Рассчитать количество моль углерода в 18г

1. Определить количество литров в 30000 г молока
2. Рассчитать количество часов в 15 сутках

Задание 21

1. Рассчитать количество дюймов в 33.02см
2. Определить количество футов в 2745 см

3 Определить , сколько составит 7часов в минутах

 Задание 22

 1Рассчитать количество морской мили в 11112 м 2.Рассчитать количество моль углерода в 10 г

3 Рассчитать количество фунтов в 3632 г

Задание 23

1 Рассчитать количество дюймов в 2794см

2 Определить количество футов в 183см

3 Определить , сколько составит 7 часов в минутах

Задание 24

 1Рассчитать количество простой мили в 4827 м 2.Рассчитать количество суток в 168часа

3Рассчитать количество фунтов в 272

 Ответы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № задание | Вопрос 1 | Вопрос 2 | Вопрос 3 |
| 1 | 3 г воды | 5000 кг | 5г |
| 2 | 2г кислорода | 8 литров молока | 240 часов |
| 3 | 6 дюймов | 8 футов | 540 мин |
| 4 | 12 суток | 3 морской мили | 7 футов |
| 5 | 10г воды | 12000 кг | 7г |
| 6 | 5г кислорода | 4литров молока | 192часов |
| 7 | 9дюймов | 9футов | 240 мин |
| 8 | 4суток | 11морской мили | 5футов |
| 9 | 13 г воды | 7000 кг | 9 г |
| *10* | 6 г кислорода | 2литров молока | 120часов |
| 11 | 8 дюймов | 8 футов | 540 мин |
| 12 |  3 суток | 7 простей мили | 6футов |
| 13 | 6 г воды | 9000 кг | 6 г |
| 14 | 12 г кислорода | 14литров молока | 360часов |
| 15 | 11дюймов | 6футов | 420мин |
| 16 | 3суток | 8 морской мили | 15футов |
| 17 | 8 дюймов | 8 морской мили | 360часов |
| 18 | 6 г кислорода | 7 простей мили | 6 г |
| 19 | 4 г воды | 25000 кг | 13г |
| 20 | 9г кислорода | 30литров молока | 360часов |
| 21 | 13дюймов | 9футов | 420мин |
| 22 | 6 суток | 5 молей | 8футов |
| 23 | 11дюймов | 6футов | 420мин |
| 24 |  3 суток | 7 простей мили | 6футов |
| 25 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |