|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.Назовите оптимальную температуру, для стирки вискозной ткани.  | 2.В каком положении следует сушить одежду из ацетатного волокна? | 3.Допускается ли отбеливание одежды из капрона? |
| 4.Как советуют хранить изделия из нейлона? | 5.Допускается ли отжим изделий с лавсаном в центрифуге? | 6.Назовите температуру утюжки для изделий из полиэстера:А) 30 градусовБ) 40 градусовВ) 60 градусов |
| 7.Можно ли отжимать после стирки одежду из вискозы? | 8.Допускается ли отжим изделий из акрила? | 9.Как следует сушит изделия из нитрона? |
| 10.Допускается ли отбеливание изделий из эластана? | 1.Волокно этой ткани изготавливается из соединений природного газа и имеет сходные свойства с натуральной шерстью. | 2.Это 100% синтетическая ткань, изготавливаемая из продуктов нефтепереработки, она проста в уходе, прочная и износоустойчива. |
| 3.Материал, по своим качествам похожий на резину. | 4.Материал, получаемый из остатков целлюлозы, редко применяемый в чистом виде, чаще комбинируют с хлопком, шерстью, вискозой. | 5.Тонкая ткань, покрытая клеевым слоем, используемая для укрепления ткани. |
| 6.Синтетическое полотно, создаваемое из нефти, по своей прочности и упругости превышаемое натуральный шёлк. | 7.Какая ткань растворяется в ацетоне?А) ацетатБ) капронВ) лавсан  | 8.Что служит сырьём для производства искусственных волокон? |
| 9.Какими свойствами должна обладать ткань необходимая для изготовления палатки? Что это за ткань? | 10.Эта ткань была придумана как альтернатива шёлку, но она плохо пропускает воздух, поэтому не подходит для ношения в жаркую погоду, а также сильно электризуется. | 1.Из какой ткани вы выберете летнее платье:А) нейлонБ) акрилВ) вискоза |
| 2.Какое волокно вы выберете для наполнителя в зимнюю куртку:А) синтепонБ) нитронВ) дублерин | 3.В продаже имеется несколько видов буксировочных тросов. Из какого материала вы выберете трос для буксировки вашего автомобиля:А) ацетатБ) капронВ) шерсть | 4.Вот беда! Вы сели на покрашенную скамейку в своём новом платье из ацетатной ткани, и краска осталась на одежде. Придя домой, вы обнаружили ацетон, с помощью которого можно вывести пятно, ваши действия? |
| 5.Выберете куртку на дождливую погоду:А) вискозаБ) хлопокВ) нейлон | 6. Какую ткань вы выберете для постельного белья:А) лавсанБ) капронВ) триацетат | 7.Одежда из этого материала, конечно, практична в носке, но, к сожалению, она также хорошо электризуется, притягивает к себе пыль, прилипает к телу и другим тканям. |
| 8.Такой шарфик следует надеть в качестве дополнительного аксессуара в тёплый летний день. Какое волокно применяется в его изготовлении?А) лавсанБ) ацетатВ) акрил | 9.Купальник, из какого материала вы выберете на соревнования по плаванью?А) акрилБ) шёлкВ) нейлон | 10.Вам нужен свитер прочный, износостойкий и устойчивый к истиранию, какое волокно должно быть в его составе, чтобы обеспечить данные свойства?А) флизелинБ) ацетатВ) акрил |

**Игральные фишки**

****

**Вопросы «Кот в мешке»**

1) Что легче килограмм вискозы или килограмм капрона? (они весят одинаково)

2) В зависимости от того из какого сырья вырабатывают химические волокна, их делят на … (синтетические и искусственные)

3) Тонкая прозрачная сетка или по-другому … (клеевая паутинка)

4) Вспомогательные изделия, используемые в швейном производстве, называются … (фурнитурой)

5) Рисунок, представляющий собой сочетание линий, красок или сложное переплетение – это… (узор)

6) Бытовой прибор, который используется для пошива одежды и различных предметов из ткани (швейная машина)

7) Портной имеет кусок сукна в 16 метров, от которого он отрезает ежедневно по 2 метра. По истечении скольких дней он отрежет последний кусок? (последний кусок будет отрезан по истечении 7 дней)

8) Инструмент для шитья в виде тонкого заострённого металлического стержня с отверстием на одном конце (игла)

9) Специальная масштабная линейка для построения выкроек в масштабе, моделирования одежды и расчёта расхода ткани при раскрое (линейка закройщика)

10) Специалист в области шитья и создания одежды (портной)

**Фишки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |