

1. Бельевые материалы из химических волокон характеризуются
  - А) влажностью
  - В) сорбцией
  - С) гидрофильностью
  - Д) гидрофобностью
  - Е) электризуемостью
  - Ф) гигроскопичностью
2. Подкладочные материалы при эксплуатации предохраняют от
  - А) дефектности
  - В) осыпаемости
  - С) температуры
  - Д) загрязнения
  - Е) износа
  - Ф) раздвигаемости
3. Эргономические показатели характеризуют
  - А) пропорции
  - В) структуру
  - С) модный силуэт
  - Д) удобство
  - Е) дефекты
  - Ф) комфортность
  - Г) сортность
4. Виды вспомогательных материалов в зависимости от функционального назначения
  - А) механические
  - В) эластомерные
  - С) подкладочные
  - Д) прокладочные
  - Е) скрепляющие
  - Ф) образивные
  - Г) комфортные
  - Н) компенсационные
5. Нетканые полотна для пальто вырабатывают способом
  - А) вязально-прошивным
  - В) жаккардовым
  - С) декоративно-прикладным
  - Д) декатировочным
  - Е) отделочным
  - Ф) снованием
  - Г) многоуровневым
  - Н) однородным

6. Теплоотдача текстильных материалов определяет
- A) стабильные размеры
  - B) оптические свойства
  - C) разрывные характеристики
  - D) износостойкость
  - E) колориметрические показатели
  - F) линейную плотность
  - G) скорость охлаждения материала
  - H) цветовые характеристики
7. Традиционные костюмные чистошерстяные ткани
- A) бязь
  - B) креп
  - C) крепдешин
  - D) шифон
  - E) бостон
  - F) миткаль
  - G) трико
  - H) ситец
8. Для оценки формоустойчивости используют метод
- A) косвенный
  - B) регулярный
  - C) трикотажный
  - D) прямой
  - E) комплексный
  - F) иглопробивной
9. Грубосуконные пальтовые ткани вырабатывают с поверхностной плотностью, г/м<sup>2</sup>
- A) 700-740
  - B) 650-750
  - C) 0,65-0,76
  - D) 900-1000
  - E) 600-760
  - F) 60-100
10. Летние костюмные ткани должны обладать показателями
- A) упругость
  - B) воздухопроницаемость
  - C) жесткость
  - D) эластичность
  - E) гидрофобность
  - F) растяжимость