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

6. Теплоотдача текстильных материалов определяет
А) стабильные размеры
В) оптические свойства
С) разрывные характеристики
D) износостойкость
Е) колориметрические показатели
F) линейную плотность
G) скорость охлаждения материала
Н) цветовые характеристики
7. Традиционные костюмные чистошерстяные ткани
А) бязь
В) креп
С) крепдешин
D) шифон
Е) бостон
F) миткаль
G) трико
Н) ситец
8. Для оценки формоустойчивости изпользуют метод
А) косвенный
В) регулярный
С) трикотажный
D) прямой
Е) комплексный
F) иглопробивной
9. Грубосуконные пальтовые ткани вырабатывают с поверхностной
плотностью, $\Gamma/M^2$
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
А) упругость
В) воздухопроницаемость
С) жесткость
D) эластичность
Е) гидрофобность
F) растяжимость