

1. Костюмдік шұғалы таза жүн маталарынан өндірілген маталардың беттік тығыздығы, г/м²
 - A) 25-50
 - B) 120-150
 - C) 250-320
 - D) 0,25-0,35
 - E) 170-340
 - F) 200-300
2. Текстиль маталарының иірімжіп құрылымы бойынша жіктелінуі
 - A) аралас
 - B) аппаратты
 - C) жасанды
 - D) кардты
 - E) тарақты
 - F) біркелкі
3. Астарлық маталар өндірілетін өрім түрі
 - A) атлас
 - B) саржа
 - C) рогожка
 - D) сатин
 - E) крепті
 - F) репс
 - G) диагональ
 - H) жаймалық
4. Желімдеу және қиыстырылған әдістермен дайындалған аралық бейматалар
 - A) жібек
 - B) спанбонд
 - C) дамасте
 - D) флизелин
 - E) дублерин
 - F) мақта
 - G) зығыр
5. Адам денесіне тікелей немесе корсеттік бұйымдарға киілетін киімдер
 - A) іш киімдер
 - B) пальтолар
 - C) шұлықтар
 - D) бас киімдер
 - E) сырт киімдер
 - F) костюмдер
 - G) жейделер

6. Көрсеткіш материалдардың пішін тұрақтылығын қамтамасыздандыратын матаның қасиеті
- A) жұмсақтылығы
 - B) қаттылығы
 - C) ылғалдандыруы
 - D) майлануы
 - E) бедерлігі
 - F) оралымдылығы
7. Филтерлі технологиямен құрастырылған жайғақты жылытқыш материал
- A) холлфайбер
 - B) дублерин
 - C) лентекс
 - D) флизелин
 - E) элон
 - F) синтепон
 - G) тинсулейт
8. Жасанды пальтолық материалдар
- A) жүн
 - B) былғары
 - C) күдері
 - D) бөз
 - E) жібек
 - F) үлбір
 - G) зығыр
 - H) шыт
9. Ылғалды-жылумен өңдеу көрсеткіштеріне әсер ететін текстиль материалдарының қасиеттері
- A) физикалық
 - B) химиялық
 - C) өндірістік
 - D) психологиялық
 - E) лабораториялық
 - F) механикалық
 - G) биологиялық
10. Ағартылған іш киімдік жаймалардың 80-82% ағарту дәрежесі
- A) капрон
 - B) лавсан
 - C) жібек
 - D) анид
 - E) мақта
 - F) жүн
 - G) зығыр
 - H) нитрон