

**Тест по 1-дисциплине**

1. Накладной способ искусственного меха

- A) производят флокированием на поверхности тканей атласного и крепового переплетения
- B) получают на печатных ротационных машинах методом сублимации
- C) производят комбинированным способом на ткацких и вязальных машинах
- D) получают приклеиванием ворсовых нитей (синель) к поверхности ткани
- E) получают на ткацких станках двухполотенным саморезным способом, реже прутковым

2. Виды ленты:

- A) отделочная, коллагеновая, абажурная, шторная, петельная
- B) отделочная, фиброиновая, бытовая, абажурная, эластичная
- C) эластичная, киперная, упаковочная, упругая, пластическая
- D) бортовая, корсажная, дисперсная, абажурная, обувная
- E) бортовая, корсажная, брючная, эластичная, киперная

3. Отделочные текстильные материалы для одежды:

- A) ленты, тесьма, макраме, кружева
- B) ленты, тесьма, шнуры, кружева
- C) швейные нитки, шнуры, кружева
- D) ленты, тесьма, швейные нитки
- E) швейные нитки, макраме, кружева

4. Отличительная особенность тканей главных (простых) переплетений:

- A) сумма раппортов всегда четное число
- B) раппорт по основе всегда больше
- C) сумма раппортов всегда нечетное число
- D) раппорты по основе и утку равны
- E) раппорт по утку всегда больше

5. Этапы осуществления цикла механического воздействия:

- A) нагрузка, разрыв, отдых
- B) нагрузка, разгрузка, отдых
- C) нагрузка, удар, отдых
- D) натяжение, разгрузка, отдых
- E) нагрузка, изгиб, отдых

#### 6. Расшлихтовка:

- A) процесс получения начеса на ткани
- B) обработка ткани под натяжением 25%-ным раствором едкого натра при температуре 15-18 °С в течение 2-3 минут
- C) обработка суровых тканей на опаливающих машинах с целью получения гладкой безворсовой поверхности
- D) применяется для удаления из ткани остатков крахмала и содержащихся сопутствующих и технологических примесей
- E) удаление шлихты и части других естественных примесей с целью улучшения мягкости и смачиваемости

#### 7. Искусственные кожи для верхней одежды, полученные с ПВХ-покрытием на тканевой основе:

- A) уретанискожи
- B) эластоискожи
- C) пелакс
- D) винилискожи
- E) амидоискожи

#### 8. Трикотажные полотна

- A) пространственные сетки, образованные переплетением в определенной последовательности двух взаимно перпендикулярных систем нитей
- B) текстильные материалы, скрепление структурных элементов которых осуществляется склеиванием, свойлачиванием, прошиванием и каландрированием
- C) текстильные материалы, основным элементарным звеном структуры которых является петля, в которую изогнута текстильная нить в процессе вязания
- D) пространственные сетки, образованные переплетением в определенной последовательности одной системы нитей
- E) пространственные сетки, образованные переплетением без определенной последовательности двух взаимно перпендикулярных систем нитей

#### 9. Эстетические показатели

- A) сминаемость, драпируемость, пороки внешнего вида
- B) воздухопроницаемость, гигроскопичность, колористика
- C) пиллинг, разжвизка нитей, дефектность
- D) воздухопроницаемость, антибактериальность, пиллинг
- E) устойчивость к истиранию, многократным деформациям, пиллинг

**10. Капиллярность:**

- А) способность материалов пропускать различные вещества, находящиеся в жидком состоянии
- В) характеризует способность поглощения влаги продольными капиллярами текстильного материала
- С) возникает, если силы тангенциального сопротивления нитей недостаточно для противостояния механическим усилиям
- Д) характеризуется количеством влаги, поглощенным материалом при его полном погружении в воду
- Е) характеризует десорбционную способность текстильного материала и определяется количеством влаги, отданным в среду