

Итоговый тест материаловедение



МКОУ «Маргенауская СОШ»
2012

- а) крапивы; б) льна; в) шерсти; г) хлопка; д)
шелка.

2. Швейное материаловедение -

- а) изучает волокна, которые используются для изготовления пряжи, ниток;
б) изучает волокна растительного и животного происхождения;
в) изучает строение и свойства материалов, используемых для изготовления швейных изделий.

3. Долевая нить при растяжении:

- а) изменяет свою длину; б) не изменяет свою длину.

4. Запишите определение.

Гигроскопичность – это

5. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

6. Нити, идущие вдоль ткани:

а) основа; б) уток.

7. Натуральные волокна растительного происхождения:

а) хлопок; б) шерсть; в) лен.

8. Написать определение.

Прядение - это.....

9. Нить основы определяется:

а) по кромке; б) по цвету;
в) по степени растяжения; г) по внешнему виду

нити.

10. Установить правильную последовательность этапов получения ткани:

а) отделка;
б) прядение;
в) первичная обработка волокна;
г) ткачество;
д) производство суровой ткани.

11. В полотняном переплетении нити переплетаются:

- а) через две; б) через одну; в) через три.

12. При горение волокно хлопка:

- а) спекается; б) горит, как бумага;
в) спекается, на конце образуется черный комочек.

13. Лицевую сторону на ткани можно определить:

- а) рисунок более яркий;
б) рисунок переплетения более четкий;
в) сторона более гладкая, так как нет ткацких пороков.

14. К отделке ткани относится:

- а) нанесение рисунка; б) отбеливание;
в) окрашивание; г) очищение от примесей.

15. Отметьте соответствующей буквой, из какой части (корень

- к, стебель - с, плод - п) перечисленных растений

вырабатываются волокна:

- а) конопля; в) джут; д) лен.
б) хлопок; г) крапива;

1. Волокна растительного происхождения получают из:

а) крапивы; б) льна; г) хлопка.

2. Швейное материаловедение –

в) изучает строение и свойства материалов, используемых для изготовления швейных изделий.

3. Долевая нить при растяжении:

б) не изменяет свою длину.

4. Запишите определение.

Гигроскопичность – это способность ткани впитывать воду.

5. Процесс получения ткани из ниток путем их переплетения называется:

б) ткачеством.

6. Нити, идущие вдоль ткани:

а) основа.

7. Натуральные волокна растительного происхождения:

а) хлопок; в) лен.

8. Написать определение.

Прядение - это процесс получения ткани из ниток путем их переплетения.

9. Нить основы определяется:

а) по кромке;

в) по степени растяжения.

10. Установить правильную последовательность этапов получения ткани:

в) первичная обработка волокна;

б) прядение;

г) ткачество;

д) производство суровой ткани;

а) отделка.

11. В полотняном переплетении нити переплетаются:

б) через одну.

12. При горении волокно хлопка:

б) горит, как бумага.

13. Лицевую сторону на ткани можно определить:

а) рисунок более яркий;

в) сторона более гладкая, так как нет ткацких пороков.

14. К отделке ткани относится:

а) нанесение рисунка; б) отбеливание; в) окрашивание.

15. Отметьте соответствующей буквой, из какой части (корень

- к, стебель - с, плод - п) перечисленных растений

вырабатываются волокна:

а) конопля - с

в) джут - с

д) лен - с

б) хлопок - п

г) крапива - с