

Контрольная работа № 3. Неметаллические материалы. Вариант 3.

- Вопрос № 1.** Что является причиной специфических свойств полимеров?
- Вопрос № 2.** Как классифицируют органические полимеры?
- Вопрос № 3.** Какие бывают виды макромолекул полимеров?
- Вопрос № 4.** Какую структуру могут иметь линейные полимеры?
- Вопрос № 5.** Чем кристаллические полимеры отличаются от аморфных?
- Вопрос № 6.** Что называется деструкцией полимеров?
- Вопрос № 7.** Чем определяются *Механические свойства* полимеров?
- Вопрос № 8.** Что называется электрической прочностью?
- Вопрос № 9.** Что такое пластмассы?
- Вопрос № 10.** Что такое резина?
- Вопрос № 11.** Как получают резину?
- Вопрос № 12.** Важнейшие характеристики резины?
- Вопрос № 13.** Область применения резины изготовленные на основе из натурального каучука?
- Вопрос № 14.** Из чего изготавливают теплостойкие резины?
- Вопрос № 15.** Что из себя представляют готовые резиновые изделия?
- Вопрос № 16.** Как классифицируют клей?
- Вопрос № 17.** Какая особенность у синтетического клея?
- Вопрос № 18.** Как делятся ЛКМ в зависимости от пленкообразующего вещества?
- Вопрос № 19.** Для чего предназначена олифа?
- Вопрос № 20.** Из чего изготавливают лаки?
- Вопрос № 21.** Характеристика покрытий лака средней жирности?
- Вопрос № 22.** Сколько времени высыхают спиртовые лаки?
- Вопрос № 23.** Где применяются полиэфирные лаки?
- Вопрос № 24.** Как классифицируют эмали в зависимости от типа лака?
- Вопрос № 25.** Для каких работ используют эмали с жирными лаками?
- Вопрос № 26.** Виды переработки пластмасс?
- Вопрос № 27.** Принцип работы на червячных прессах (экструдерах)?
- Вопрос № 28.** Принцип работы способа формование в прессформах?
- Вопрос № 29.** Что выполняет роль матрицы в Вакуумном и пневматическом формовании пластмассы?
- Вопрос № 30.** Что такое склеивание?

