

Контрольная работа № 3. Неметаллические материалы. Вариант 2.

- Вопрос № 1.** В чем особенность молекул полимеров?
- Вопрос № 2.** Как классифицируют полимеры?
- Вопрос № 3.** Что такое - *Поликонденсация*?
- Вопрос № 4.** Как образуются - *Сетчатые* полимеры?
- Вопрос № 5.** Какую структуру имеют стереорегулярные полимеры?
- Вопрос № 6.** От чего зависят химические свойства полимеров?
- Вопрос № 7.** Какой процесс называют старением полимеров?
- Вопрос № 8.** Что называется напряжением пробоя?
- Вопрос № 9.** Где применяется полихлорвинил?
- Вопрос № 10.** Где применяется полиэтилен?
- Вопрос № 11.** Из чего изготавливают синтетический каучук?
- Вопрос № 12.** Свойства резины?
- Вопрос № 13.** При какой температуре способны работать резины изготовленные на основе из натурального каучука?
- Вопрос № 14.** Из чего изготавливают морозостойкие резины?
- Вопрос № 15.** Из чего изготавливают радиационно-стойкие резины?
- Вопрос № 16.** Что такое клей?
- Вопрос № 17.** Из чего состоит синтетический?
- Вопрос № 18.** Из чего состоит видовой ассортимент лакокрасочных материалов - ЛКМ?
- Вопрос № 19.** Что такое олифы?
- Вопрос № 20.** Какие виды лаков выпускает промышленность?
- Вопрос № 21.** Сколько времени высыхает лак средней жирности?
- Вопрос № 22.** Где применяется масляный лак?
- Вопрос № 23.** Как называют лаки ненасыщенных полиэфирных смол?
- Вопрос № 24.** Чем отличаются эмали друг от друга?
- Вопрос № 25.** Для каких работ используют эмали с тощими лаками?
- Вопрос № 26.** Из чего состоят водно-дисперсионные (латексные) краски?
- Вопрос № 27.** Где применяется экструзия?
- Вопрос № 28.** Как называется способ формования изделий из термопластов с помощью пресса?

Вопрос № 29. Для чего используется вакуумное и пневматическое формование пластмасс?

Вопрос № 30. Как свариваются реактопласты?