

1. Как называется вырез, образованный пилой в древесине?

- А) Пропил
- Б) Щель
- В) Паз

2. Назовите механические свойства древесины

- А) твердость, влажность, упругость
- Б) плотность, твердость, упругость
- В) прочность, твердость, упругость

3. Зазор между подручником и заготовкой составляет

- А) 0,1 мм
- Б) 20 -35 мм
- В) 2 – 3 мм

4. Неразъемное соединение можно реализовать с помощью

- А) шурупа
- Б) заклепки
- В) гайки

5. Какие вы знаете хвойные породы деревьев?

- А) сосна, дуб, пихта
- Б) ель, сосна, береза
- В) ель, сосна, пихта

6. Как называется кусок древесины, из которого изготавливаются детали?

- А) материал
- Б) заготовка

В) древесина

7. Как различается древесина по влажности?

А) абсолютно мокрая, свежесрубленная, воздушно-сухая, абсолютно сухая.

Б) абсолютно мокрая, свежесрубленная, комнатно-сухая, абсолютно сухая.

В) мокрая, свежесрубленная, воздушно-сухая, комнатно-сухая.

8. Какие механизмы служат для передачи вращательного движения?

А) зубчатые, цепные, реечные

Б) зубчатые, цепные, ременные

В) зубчатые, реечные, ременные

9. Для чего служит задняя бабка станка?

А) для установки заготовки

Б) для закрепления рабочего инструмента

В) для закрепления правого конца длинной заготовки

10. Какие движения в станках называются основными?

А) движение электромотора

Б) движение, обеспечивающие стружкообразование (резание)

В) движение передаточного механизма

11. Древесно-стружечная плита состоит из:

А. Опилки, стружки, клея.

Б. Рейки, стружки, клея.

В. Шпунтованных досок.

12. Какова точность измерения штангенциркуля ШЦ-I ?

А. 0,1 мм,

Б. 0,5 мм.

В. 0,001 мм.

13. Какой инструмент необходим для сверления отверстий в бетоне?

А. Свёрла разного диаметра.

Б. Электрическая дрель и сверла с твердосплавной напайкой.

В. Ручная дрель.

14. Каким инструментом удобнее разрезать тонколистовой металл?

А. Ножницами по металлу.

Б. Слесарной ножовкой.

В. Зубилом.

15. В выполнении творческого проекта отсутствует этап:

А. Подготовительный

Б. Технологический

В. Финишный

Ответы к материалам демонстрационной версии промежуточной аттестации по технологии для обучающихся 6 класса.

Ответы :

1а, 2в, 3в, 4б, 5в, 6б, 7в, 8б, 9в, 10б, 11а, 12а, 13б, 14а, 15а,.