

1. Древесный материал, склеенный из трёх и более слоёв шпона, называется:

- А. ДВП;
- Б. ДСП;
- В. Фанера.

2. Для чего служит «передняя бабка» токарного станка по дереву?

- А. Для установки измерительного инструмента;
- Б. Для закрепления заготовки и передачи ей вращательного движения;
- В. Для установки режущего инструмента.

3. Что не указывается на сборочном чертеже?

- А. размеры деталей
- Б. названия деталей
- В. габаритные размеры

4. Вращательное движение в поступательное преобразует передача:

- А. Ременная.
- Б. Цепная.
- В. зубчато-реечная.
- Г. зубчатая цилиндрическая.

5. Когда применять стусло?

- А. При разметке.
- Б. При пилении.
- В. При долблении,

6. Как называется рабочий вал «передней бабки» токарного станка по дереву?

- А. Шпиндель.
- Б. Ось.
- В. Стержень.

7. Из каких частей состоит цепная передача?

- А. Из 2-х шкивов и ремня.
- Б. Из 2-х зубчатых колес.
- В. Из 2-х колес-звездочек и шарнирной цепи.

8. Какой зазор должен быть между подручником и деталью на токарном станке по дереву?

- А. 10-15мм.
- Б. 2 - 5 мм.
- В. 15 – 20 мм.

9. Древесно-стружечная плита состоит из:

- А. Опилки, стружки, клея.
- Б. Рейки, стружки, клея.
- В. Шпунтованных досок.

10. К шпинделю токарного станка не крепится:

- А. Планшайба.
- Б. Трезубец.

В. Патрон.
Г. Заготовка.

11. Какими механическими свойствами обладает древесина?

- А. Прочность, упругость, пластичность.
- Б. Твердость, упругость, хрупкость.
- В. Прочность, твердость, упругость.

12. В технологическую карту на изготовление изделия из древесины не входит:

- А. Наименование операций.
- Б. Эскиз обработки.
- В. Оборудование и инструменты.
- Г. Производственный процесс.

13. Что такое шерхебель?

- А. рубанок с плоским ножом для чистового строгания;
- Б. рубанок с узким и закругленным ножом для чернового строгания.

14. Какой инструмент необходим для сверления отверстий в бетоне?

- А. Свёрла разного диаметра
- Б. Электрическая дрель и сверла с твердосплавной напайкой
- В. Ручная дрель

15. Каким инструментом удобнее разрезать тонколистовой металл?

- А. Ножницами по металлу
- Б. Слесарной ножовкой
- В. Зубилом

16. При пользовании электрической стиральной машиной по правилам техники безопасности запрещается:

- А. Включать и выключать машину в резиновых перчатках
- Б. Включать и выключать машину в резиновых галошах
- В. Включать и выключать машину мокрыми руками
- Г. Включать и выключать машину сухими руками

17. Для ручной художественной резьбы по дереву не применяют инструмент:

- А. Церазик
- Б. Уголок
- В. Угольник
- Г. Ключкарзу

18. Бревно на лесопильной раме распиливают:

- А. Полосовые пилы
- Б. Дисковые пилы
- В. Рифленные вальцы
- Г. Пропилы

19. Какой вид обработки древесины применяют для получения канифоли:

- А. Механический

- Б. Химический
- В. Термический
- Г. Физический

20. К сверлильному станку не относятся:

- А. зубчатая передача
- Б. реечная передача
- В. ременная передача
- Г. основание

21. Чем оборудуется рабочее место для обработки древесины?

- А. Столярный верстак
- Б. Лакокрасочные материалы
- В. Кресло
- Г. Заготовка

22. Какие основные части имеет гвоздь?

- А. Головка, стержень, острие
- Б. Шляпка, основание, острие
- В. Головка, стержень, лезвие

23. Назовите тип передачи движения, представленный на рисунке. Приведите пример применения в компьютерной технике подобной передачи движения.



- А. Реечная;
- Б. Цепная;
- В. зубчатая.

24. По принятой классификации профессий профессия токарь относится к типу профессий

- А. человек-человек;
- Б. человек-техника;
- В. человек-природа;
- Г. человек-знаковая система;
- Д. человек-художественный образ.

25. Какой сплав называют сталью?.

- А. Сплав железа с углеродом, содержащий 10% углерода.
- Б. Сплав железа с углеродом, содержащий 2 % углерода.
- В. Сплав железа с углеродом, содержащий более 2 % углерода.

Ответы на демоверсию по технологии 6 класс

1.	В
2.	Б
3.	А
4.	В
5.	Б
6.	А
7.	В
8.	Б
9.	А
10.	Г
11.	В
12.	Г
13.	Б
14.	Б
15.	А
16.	В
17.	В
18.	Б
19.	В
20.	А
21.	А
22.	А
23.	А
24.	Б
25.	Б

Таблица перевода первичных баллов в пятибалльную систему оценок

Оценка	Первичный балл
«5»	21 – 25
«4»	15 – 20
«3»	9 – 14
«2»	0 – 8

Продолжительность диагностической работы

На выполнение диагностической работы отводится 40 минут.

(базовый уровень – 40 минут, углубленный уровень 40/80 минут)