**Тесты**

**теоретической части конкурса профессионального мастерства по профессии 35.01.14. «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка»**

1. К тонкому листовому металлу относятся листы металла:

А) толщиной до 2 мм;

Б) толщиной до 1 мм;

В) толщиной от 0,5 мм до 1 мм.

2. Нанесение на заготовку линий и точек, для обозначения границ обработки и центров отверстий называется:

А) эскиз;

Б) разметка;

В) чертёж.

3. К какому виду соединений относится клёпка?

А) разъёмным;

Б) неразъёмным;

В) неподвижным.

4. Инструмент для нарезания внутренней резьбы называется:

А) плашка;

Б) вороток;

В) метчик.

5. Кернер, это инструмент используемый:

А) для выполнения отверстий;

Б) для рубки металла;

В) для разметки.

6. Шарнирное соединение относится:

А) к неразъёмным соединениям;

Б) к неподвижным соединениям;

В) к подвижным соединениям.

7. Распиливание отверстий и пройм выполняется:

А) напильником;

Б) круглым напильником;

В) слесарной ножовкой.

8. Изображение детали в натуральную величину, или в масштабе с простановкой размеров, это:

А) чертёж;

Б) эскиз;

В) наглядное изображение.

9. Инструмент для нарезания наружной резьбы, называется:

А) плашка;

Б) метчик;

В) вороток.

10. Точность измерения штангенциркуля ШЦ-1:

А) 0,05 мм;

Б) 0,1 мм;

В) 1 мм.

11. Коррозия, это разрушение металлов и сплавов, в следствии:

А) воздействия на них внешних сил;

Б) воздействия их с внешней средой;

В) воздействия их с внешней средой и воздействия на них внешних сил.

12. При выполнении какой из перечисленных слесарных операций, не оставляют припуск на последующую обработку?

А) Резание ножовкой;

Б) Рубка металла;

В) Резание слесарными ножницами.

13. Свойство металла возвращать свою первоначальную форму, после прекращения действия внешних сил это:

А) прочность;

Б) упругость;

В) пластичность.

14. Коррозионная стойкость металла, это:

А) механическое свойство;

Б) химическое свойство;

В) физическое свойство.

15. Каким из перечисленных свойств непременно должен обладать металл для изготовления заклёпок:

А) пластичность;

Б) прочность;

В) упругость.

16. Сталь, это сплав железа с углеродом, где:

А) углерода не менее 2%;

Б) углерода от 2% до 4%;

В) углерода не более 2%.

17. Свойство металла – твёрдость, относится к:

А) физическим свойствам;

Б) механическим свойствам

В) химическим свойствам.

18. Какие металлы и сплавы более подвержены коррозии:

А) чёрные металлы;

Б) цветные металлы и их сплавы;

В) легированные стали.

19. Чугун по сравнению со сталью:

А) более прочный;

Б) более мягкий;

В) более твёрдый.

Правильные ответы

на вопросы теста:

1. Б 11. В

2. Б 12. А

3. А 13. Б

4. В 14. Б

5. В 15. Б

6. В 16. Б

7. Б 17. Б

8. А 18. А

9. А 19. В

10. Б