**Nombre del trabajador:**

**Sucursal:**

**Fecha de elaboración:**

**Instrucciones.- Marca con una “X” el inciso a la respuesta que creas es la correcta.**

**1. ¿Qué es un rin?**

( ) pieza circular de metal de una rueda sobre la cual se monta un neumático

( ) pieza circular de caucho que se coloca en las ruedas de diversos vehículos

( ) pieza circular de carbono

**2. Tipos de rines que conoces**

( ) aluminio, magnesio, acero y caucho

( ) magnesio acero, aluminio y fibra de vidrio

( ) aluminio, magnesio, acero y aleación

**3. Menciona 3 tipos de barrenaciones para un Jetta**

( )

( )

( )

**4. ¿Cuál es la función de un rin?**

( )

( )

( )

**5. ¿Mencione 3 materiales para la fabricación de un rin de aluminio?**

( )

( )

( )

**6. ¿Mencione 3 materiales para la fabricación de un rin de aluminio?**

( )

( )

( )

**7. Que es un rin progresivo?**

( )

( )

( )

**8. ¿Qué es una barrenacion?**

( )

( )

( )

**9. ¿Qué tipos de válvulas conoces?**

( )

( )

( )

**10. ¿Menciona los 3 tipos de offset que existen?**

( x ) positivo, negativo y cero

( ) alto, medio y bajo.

( )

**11. ¿Qué es un rin concavo?**

( )

( )

**12. Que complementos lleva una instalación de un rin**

( )

( )

( )

**13. Cuales son las principales características de un rin**

( )

( )

( )

**14. ¿En que parte del rin puedes identificar la medida y el peso del rin?**

( )

( )

( )

**15. ¿La barrenacion 4-130 a que vehiculo corresponde**?

( ) Fod Lobo

( x ) Volskwagen vocho

( ) Nissan NP300

**16. ¿Qué es un offset?**

( ) espacio entre los bordes internos en el que descansa la ceja de la llanta

( ) medida que indica de barrenos y la distancia entre los orificios del rin

( x ) la distancia del centro del rin y el plano donde se atornilla al disco o tambor

**17. ¿Qué instrumentos utilizan para identificar la barrenacion de un rin?**

( )

( )

( )

**18. ¿Qué temperatura soporta un rin de aleacion?**

( )

( )

( )

**19. ¿Qué tipo de plomo serial el ideal para el rin de aluminio?**

( )

( )

( )

**20. ¿Qué tipo de plomo seria el ideal para el rin de acero?**

( ) el costado de la llanta

( ) el piso o huella de la llanta

( ) el interior de la llanta

**21. ¿Qué es un centrador?**

( )

( )

( )

**22. ¿Cuál es la función del centrador?**

( )

( )

( )

**20. Menciona dos medidas externas del centrador ?**

( )

( )

( )

**20. Menciona 5 medidas internas del centrador?**

( )

( )

( )

**20. ¿La barrenacion depende principalmente de?**

( ) la potencia y torque del motor

( )

( )

**20. ¿Unidad de medida para calcular la barrenacion?**

( ) pies y yardas

( x ) pulgadas y o milimetros

( ) centrimetros y metros

**20. ¿Principal función de un centrador?**

( x ) evitar la vibración del rin

( )

( )

**20. ¿Qué es un center bore?**

( )

( )

( x ) diámetro del agujero que encaja directamente en la masa del vehiculo

**20. ¿Qué es un backspace?**

( )

( )

( )

**20. ¿Son algunas de las principales características de los rines de acero?**

( x ) baratos, pesados y no se recomiendas para los autos deportivos.

( ) su principal ventaja es que son muy ligeros

( ) suelen ser caros y no recomendados para caminos de tierra ya que pueden oxidarse

**20. ¿Qué es un backspace?**

( )

( )

( )

**20. ¿Qué es un backspace?**

( )

( )

( )

**20. ¿Qué es un backspace?**

( )

( )

( )

No hay pretextos, solo hay resultados.