

# Modular Employable Skills

Assessment Body:- Sai Graphics Mes, 2<sup>nd</sup> Floor Shyam Arcade Malviya Chowk, Jabalpur(M.P.)

**Student Name:-** ..... **Father Name:-** .....

**VTP Name:-** ..... **Assessment Date:-** .....

**TCA/DCA:-**..... **Batch Number:-** .....

**Student Signature:-**..... **Assessor Signature:-**.....

## Automotive Repair

### Basic Automotive Servicing of 2&3W

**AUR-701**

**THEORY**

**(PART-A)**

**समय-३ घंटे**

**कुल अंक-80**

अ-निम्नलिखित प्रश्नों से सही विकल्प चुनिए-

**प्रति प्रश्न-१ अंक**

१. हल्की यात्री गाडियां है -

१. जीप कार

२. ट्रक

३. बस

४. ट्राम

उत्तर - .....

२. कनेक्टिंग राड के छोटे सिरे पर बियरिंग लगी रहती है-

१. मैं बियरिंग

२. बाल बियरिंग

३. स्माल एंड बियरिंग

४. बिग एंड बियरिंग

उत्तर - .....

३. ऑयल रिंग का कार्य है-

१. ऑयल पम्प करना

२. ऑयल पम्पिंग रोकना

३. ऑयल जलाना

४. इनमे से कोई नहीं

उत्तर - .....

४. फ्लाय व्हील का कार्य है-

१. अलाभकारी स्ट्रोक पूरा करना

२. इंजन चलाना

३. वजन हल्का करना

४. इनमे से कोई नहीं

उत्तर - .....

५. इन लाइन तथा व्ही शेप सिलेंडर के अतिरिक्त इंजन होते है-

१. सेंटर सिलेंडर इंजन

२. रेडियल सिलेंडर इंजन

३. मल्टी सिलेंडर इंजन

४. सिंगल सिलेंडर इंजन

उत्तर - .....

ब-निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर संक्षेप में लिखे

**प्रति-प्रश्न-३ अंक**

६. आटोमोबाइल का क्या अर्थ है ?

उत्तर - .....

# Modular Employable Skills

Assessment Body:- Sai Graphics Mes, 2<sup>nd</sup> Floor Shyam Arcade Malviya Chowk, Jabalpur(M.P.)

७.आटोमोबाइल की क्या उपयोगिता है ?

उत्तर -.....  
.....

८.मोटर गाड़ी के अविष्कार का श्रेय किसे दिया जाता है ?

उत्तर -.....  
.....

९.बिजली से चलने वाली गाडियां कोन सी है ?

उत्तर -.....  
.....

१०.भारत में निर्मित होने वाली भारी मोटर गाडियां कोन सी है?

उत्तर -.....  
.....

११.इंजन के साथ लगने वाली अन्य प्रमुख इकाइयां कौन कौन सी है ?

उत्तर -.....  
.....

१२.जॉब की सुरक्षा से क्या तात्पर्य है ?

उत्तर -.....  
.....

१३.मोटर गाड़ी का व्हील बेस व व्हील ट्रेक क्या होता है ?

उत्तर -.....  
.....

१४.एफ .पी. एस .प्रणाली की इकाइयां क्या है ?

उत्तर -.....  
.....

१५.इंजन का क्या कार्य है ?

उत्तर -.....  
.....

१६.मोटर गाड़ी में रनिंग गियर के अंतर्गत कौन कौन से भाग आते है ?

उत्तर -.....  
.....

१७.मोटर गाड़ी में ट्रांसमिशन के अंतर्गत कौन कौन से भाग आते है ?

उत्तर -.....  
.....

१८. जॉब की सुरक्षा के अंतर्गत कौन कौन सी सावधानियां आती है ?

उत्तर -.....  
.....

१९.ओजारों व मशीन की सुरक्षा के अंतर्गत कौन कौन सी सावधानियां आती है ?

उत्तर -.....  
.....

२०.आस पास के लोगो व सामान आदि की सुरक्षा के अंतर्गत कौन कौन सी सावधानियां आती है ?

# Modular Employable Skills

Assessment Body:- Sai Graphics Mes, 2<sup>nd</sup> Floor Shyam Arcade Malviya Chowk, Jabalpur(M.P.)

उत्तर -.....  
.....

स-निम्न लिखित प्रश्नों के उत्तर विस्तार से लिखे -

प्रतिप्रश्न-४अंक

२१. मोटर मैकेनिक वर्कशाप में हाथ के ओजारो की क्या उपयोगिता है ?

उत्तर -.....  
.....  
.....

२२. हाथ के ओजारो को किस प्रकार वर्गीकृत किया जा सकता है ?

उत्तर -.....  
.....  
.....

२३. नापने वाले ओजारो की कौन कौन सी श्रेणियाँ है ?

उत्तर -.....  
.....  
.....

२४. नापने वाले ओजार कौन कौन से है ?

उत्तर -.....  
.....  
.....

२५. आउट साइड केलीपर का क्या कार्य है ?

उत्तर -.....  
.....  
.....

## **PRACTICAL**

### **(PART-B)**

द-निम्नलिखित में से किसी एक प्रश्न को हल करना अनिवार्य है-

अंक-१०

१. भारत में माप तौल की कौन-कौन सी इकाइयों का प्रचलन है ? किसी एक पर प्रयोग करें-

२. आयतन की इकाइयां किस प्रकार होती है ?