

ĐỀ THI THỰC HÀNH

TÊN NGHỀ
BẬC TRÌNH ĐỘ KỸ NĂNG
Mã số đề thi

CÔNG NGHỆ Ô TÔ
BẬC 1
OTOB1-14

A. Thời gian thực hiện đề thi:

- Thời gian chuẩn: 2 giờ 0 phút
- Thời gian kết thúc: 2 giờ 10 phút

B. Yêu cầu đề thi:

Công việc thí sinh phải thực hiện:

1. Bảo dưỡng động cơ xe du lịch : 1 giờ

Mô tả công việc	Yêu cầu kỹ thuật
<ol style="list-style-type: none">1. Thay dầu động cơ2. Kiểm tra và bổ xung nước làm mát3. Vệ sinh lọc gió4. Kiểm tra bổ xung dầu lái, dầu phanh.5. Vệ sinh bu gi	<ol style="list-style-type: none">1. Kiểm tra theo trình tự:2. Bổ xung theo yêu cầu3. Thực hiện đúng quy trình4. Vận hành đạt yêu cầu kỹ thuật

2. Sửa chữa mạch hệ thống đèn phanh, đèn lùi : 1 giờ

Mô tả công việc	Yêu cầu kỹ thuật
<ul style="list-style-type: none">- Kiểm tra, thay thế cầu chì hệ thống nếu hỏng- Kiểm tra, thay thế bóng đèn nếu hỏng- Kiểm tra, thay thế công tắc hệ thống nếu hỏng- Kiểm tra, sửa chữa hoặc thay thế giắc điện hệ thống nếu hỏng hay tiếp xúc kém- Kiểm tra, đấu nối hoặc thay thế dây điện hệ thống nếu bị đứt hoặc chập cháy- Kiểm tra lại hoạt động	<ol style="list-style-type: none">1. Tháo, lắp đúng quy trình.2. Kiểm tra đúng trình tự và yêu cầu kỹ thuật3. Sử dụng đúng dụng cụ tháo lắp, kiểm tra4. Hệ thống hoạt động tốt sau sửa chữa5. Đảm bảo an toàn điện khi kiểm tra

C. Danh mục thiết bị, dụng cụ, nguyên vật liệu

1. Danh mục thiết bị, dụng cụ, nguyên vật liệu được cung cấp tại điểm thi

Số TT	Tên thiết bị, dụng cụ, nguyên vật liệu	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật	Ghi chú
1	Xe ô tô	C	01	Vận hành được	
2	Mỡ	Kg	0,5		
3	Dầu rửa	Lít	02		
4	Tủ dụng cụ chuyên dùng	C	01	Đủ	
5	Đồng hồ vạn năng	C	01	Tốt	
6	Giấy nhám mịn	Tờ	01	Số 00	
7	Mỡ chịu nhiệt	kg	0,5		
8	Giẻ	kg	03		
9	Xăng	Lít	5		
10	Bàn nguội có Eto	Chiếc	01		

2. Danh mục thiết bị, dụng cụ người dự thi tự chuẩn bị/được phép mang theo: Không

D. Những vấn đề cần lưu ý

- Bảo hộ lao động đúng, đủ theo quy định
- Sử dụng tài liệu hướng dẫn hoặc cảm nang sửa chữa
- Khi kiểm tra nếu có chi tiết cần sửa chữa, thay thế cần phải yêu cầu bổ sung
- Không để chạm chập điện khi tiến hành kiểm tra hoạt động của MP