

للصغم الأول التلمذة الصناعية

اعداد المهندس / عمرو طليبة حسن الأستاذ / عبد الله ابراهيم

مراجعة

المهندس عبد المحسن الحضري

أستاذ دكتور مهندس سيد محمود شعبان كلية الهندسة بالمطرية – جامعة حلوان

أستاذ دكتور / سيونج جوو تشوي (جامعه كوريا للتعليم والتكنولوجيا)

أستاذ دكتور/ جيه ويه كيم (وكالة التعاون الدولي الكوري)

مةحمة

تنبني النهضة الحضارية للشعوب علي التقدم العلمي ، و تحتل صناعة السيارات مكانا بارزا في المجالات الصناعية المختلفة و قد أصبحت السيارات احدي الدعائم الأساسية لحياتنا اليومية فهي تستخدم في شتي الأمور الحياتية من نقل أفراد و نقل بضائع علي مختلف أنواعها و منها ما هو مجهز لأطفاء الحريق و أخري لنقل المصابين كما تستخدم في المطارات و مجالات الزراعة و غيرها.

و تصبح دراسة تكنولوجيا السيارات شرطا أساسيا للالمام بدقائق و مكونات السيارة مما يؤدي الي تسهيل أجراء أعمال الصيانة و الاصلاح و سرعة تحديد العطل و علاجه .

وهذا الكتاب " موضوعات عامة " يشتمل علي أربعة وحدات تدريبية تغطي المنهج الخاص بالموضوعات العامة الفنية و تتضمن كل وحدة تدريبية جزءين أساسيين – المعارف النظرية ، و التدريبات العملية ويشمل الجزء النظري معلومات و رسوم توضيحية بسطت بقدر الامكان لسهولة تفهم الشكل و نظرية التشغيل كما ذيل الجزء النظري بمجموعة متنوعة من الأسئلة تساعد الطالب علي فهم الوحدة بينما اشتمل الجزء العملي علي خطوات تفصيلية لعمليات الفك و التفكيك و الفحص و التركيب مدعمة بالأشكال التوضيحية مما يسهل للطالب الفهم الذاتي للمعلومات و الخطوات .

نأمل أن يكون هذا الكتاب عونا و سندا للطالب و الفني و الدارس في مجال السيارات لرفع المستوي العلمي و التكنولوجي للعاملين في هذا المجال.

و هذا الكتاب نتاج تعاون مثمر بين وزارة الصناعة ممثلة في مصلحة الكفاية الانتاجية و التدريب المهني PVTD ومجلس التدريب الصناعي (وحدة مستوى المهارة القومية) والحكومة الكورية ممثلة في وكالة التعاون الدولي الكوري KOICA ، وذلك وفقاً لمستويات المهارة القومية المعدة بالتعاون مع غرفة الصناعات الهندسية والمعتمدة من هيئة المؤهلات الأسكتلندية (SQA) طبقاً للمستويات الأوروبية.

هذا و قد ركزت هئية التعاون الدولي الكوري في مجال التدريب علي مجال السيارات بغرض الحصول علي أيدي عاملة ماهرة تصبح قوة محركة للتنمية الصناعية و لهذا السبب قامت الهيئة بتأهيل عدد من مراكز التدريب في مصر وهي:

- 🛘 مرکز تدریب شبرا . (۱۹۹۳ ۱۹۹۶)
- 🛘 مرکز تدریب سیارات شبرا (۱۹۹۸ ۲۰۰۰)
- 🛘 مرکز صیانة سیارات محرم بك . (۲۰۰۶ ۲۰۰۶)
 - مرکز تدریب سیارات امبابة (۲۰۰۱ ۲۰۰۸)
 - مرکز سیارات کفر الزیات (۲۰۰۸ ۲۰۱۰).
- \Box تطوير المدرسة الثانوية الفنية بالأقصر . (2000 1000
 -] مركز تدريب المدربين بالقاهرة (٢٠٠٧ ٢٠٠٨).

ان مجموعة المهندسين و المدربين الذين قاموا بتطوير مناهج الصف الأول سافروا الي كوريا الجنوبية في دورة تدريبية لهذا الغرض ، كما روجعت هذه الكتب من قبل خبراء كوريين متخصصين بمجال السيارات .

و أخيرا و ليس آخر ، نتوجه بالشكر للسيد المهندس/ حازم ممدوح كمال (كلية الهندسة بالمطرية – جامعة حلوان) الذي ساهم في إعداد و مراجعة هذه المناهج . وأيضاً كل من ساهم في تطوير هذه المناهج و نتمني أن تسهم هذه المناهج المطورة في تطوير الصناعة بمجال السيارات بمصر .

المحتوى

1	الوحدة الأولى: موضوعات عامة فنية:
٤	١ ١ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل
٤	۱ ۱ ۲ تعاریف هامة.
٧	٢ ١ ٢ الاشتر اطات العامة لتأمين الأفراد ومكان العمل.
٨	١ ١ ٣ المصادر الرئيسية للأخطار في الصناعة.
١٤	١ ٤ ٤ وسائل الأمن والسلامة في ورش السيارات.
1 £	١ ٤ و سائل الامن والسلامة للشخص القائم بالعمل.
10	١ ٦ ٦ معدات الوقاية الشخصية.
١٦	١ ٤ ٧ اختبار المعارف النظرية.
71	١ ١ ٨ القدريبات العملية.
77	٢١ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية للأفراد
77	۱ ۲ ۱ تعاریف هامة.
7 7	٢ ٢ اللياقة البدنية للأعمال الصناعية.
٣٣	١ ٢ ٣ اختبار المعارف النظرية
٣٦	١ ٢ ٤ القدريبات العملية.
٤٣	٣١ مكافحــة الحـرائــق
٤٣	١ ٣ ١ إلأسباب التي تؤدي إلى حدوث الحريق (عناصر الاشتعال).
80	١ ٣ ٢ أنواع الحرائق.
٤٦	٣ ٣ أنواع أجهزة إطفاء الحريق
٤٨	١ ٣ ٤ الأمان ضد الحريق.
٤٩	٣١٥ الإسعافات الأولية.
٥٣	١ ٣ ٦ اختبار المعارف النظرية.
00	٣ ١ التدريبات العملية.
٥٨	۱ ٤ تنمية الوعى البيئي
OV	١٤١ التلوث.
77	١٤١ اختبار المعارف النظرية
٦٨	١٤٣ التدريبات العملية.
Y1	١ ٥ علم المواد
V1	١٥٠ خواص المواد
٧٤	۱ ۲ ۲ المعادن.
YY	۱ ۵ ۳ اختبار المعارف النظرية.
٧٩	١-٦ استخدام عدد ومعدات الورشة
٧٩	١-٦-١ تعاريف هامة
٧٩	١-٦-١ استخدام عدد ومعدات الورشة.
١	١-٦-٣ اختبار المعارف النظرية.

1.7	١-٦-٤ التدريبات العملية.
١١٣	١-٧ صيانة عدد ومعدات الورشة
117	١-٧-١ صيانة عدد وعدات الورشة.
114	١-٧-٢ اختبار المعارف النظرية.
17.	١-٧-٣ التدريبات العملية.
170	الوحدة الثانية: مكونات السيارة:
١٢٨	١ ٢ تصنيف هيكل السيارة حسب الشكل
١٣.	٢-٢ المكونات الأساسية للسيارة
14.	٢-٢-١ المحـرك
127	٣-٢-٢ نظام التعليق
١٣٣	٢-٢-٤ نظامُ القيادة والتوجيه
١٣٣	٢-٢-٥ نظام الفرامل
١٣٤	٢-٣ أنــواع المدفع
172	٢-٣-٢ الدفع الخلفي
150	٢-٣-٢ الدفع الأمامي
١٣٦	٢-٤ مكونات جسم السيارة
184	٢-٥ الصيانة الدورية
1 20	٢-٦ اختبار المعارف النظرية
1 £ 9	٢-٧ التدريبات العملية
171	الوحدة الثالثة: إستخدام وصيانة تجهيزات الورشة:
178	٣-١ إستخدام تجهيزات الورشة
الورشة والاستخدام	٣-١-١ مصادر المعلومات المناسب لتفاصيل وتعليمات الاستخدام لتجهيزات
175	الصحيح لهذه التجهيز ات.
177	٣-١-٢ التخطيط العام لورشة دهان السيارات.
177	٣-١-٣ التخطيط العام لورشة إصلاح هياكل السيارات.
١٦٨	٣-١-٤ التخطيط العام لورشة إصلاح إطارات السيارات.
179	٣-١-٥ تجهيزات مراكز الخدمة واستخدامها
140	٣-١-٦ التخلص من المواد المستهلكة والفضلات.
1 / 7	٣-١-٧ وسائل الأمن والسلامة المرتبطة باستخدام تجهيزات الورشة
1 🗸 🗸	٣-٢ صيانة تجهيزات الورشة.
1 7 9	٣-٢ إختبار المعارف النظرية.
١٨٣	٣-٣ التدريبات العملية.

191

الوحدة الرابعة: نظافة السيارة:



الوحدة الأولى موضوعات عامة

١

<u>فهرس المحتويات:</u> ١-١ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل ٤ ١-١-١ تعاريف هامة. ١-١-١ الاشتر إطات العامة لتأمين الأفراد ومكان العمل. ٧ ١-١-٣ المصادر الرئيسية للأخطار في الصناعة. ٨ ١-١-٤ وسائل الأمن والسلامة في ورش السيارات. 17 ١-١-٥ وسائل الامن والسلامة للشخص القائم بالعمل. 1 2 ١-١-٦ معدات الوقابة الشخصية 10 ١-١-٧ اختبار المعارف النظرية. 17 ١-١-٨ التدر بيات العملية 71 ١-١ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية للأفراد 77 ١-٢-١ تعاريف هامة 77 ١-٢-١ اللياقة البدنية للأعمال الصناعية 27 3 ١-٢-٦ اختبار المعارف النظرية ١-٢-٤ التدريبات العملية 37 ٣-١ مكافحــة الحرائــق 24 ١-٣-١ الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الحريق (عناصر الاشتعال). ٤٣ ١-٣-١ أنواع الحرائق. 20 ١-٣-٣ أنواع أجهزة إطفاء الحريق. ٤٦ ١-٣-٤ الأمان ضد الحريق. ٤٨ ١-٣-٥ الإسعافات الأولية. ٤٩ ١-٣-١ اختبار المعارف النظرية ٥٣ ١-٣-١ التدريبات العملية. 00 ١-٤ تنمية الوعى البيئي 01 ۱-۶-۱ التلــوث OA ١-٤-١ اختبار المعارف النظرية. 77 ١-٤-١ التدريبات العملية. 7人 ١-٥ علم المواد ٧1 ٧١ ١-٥-١ خواص المواد ١-٥-١ المعادن ٧٤ ١-٥-١ اختبار المعارف النظربة 77 49 ١-٦ استخدام عدد ومعدات الورشة ۱-۲-۱ تعاریف هامه ٧9 ١-٦-١ استخدام عدد و معدات الورشة. ٧9 ١-٦-٦ اختبار المعارف النظرية. 90 91 ١-٦-٤ التدريبات العملية. ١-٧ صيانة عدد ومعدات الورشة 115 ١-٧-١ صيانة عدد وعدات الورشة 112 114 ١-٧-١ اختبار المعار ف النظرية.

الهدف من الوحدة:

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سيكون الطالب قادرا على:

- ١- التعرف على الأخطار التي يتعرض لها هو والممتلكات التي تقع في مسئوليته
- ٢- التصرف الممكن حين حدوث الأخطار رغماً عنه للتقليل من خسائر ها وإصلاح آثار ها.
 - ٣- التعرف على وسائل الأمن والسلامة الواجب اتباعها بورش السيارات.
- ٤- التعرف على الأخطار التى يتعرض إليها العامل من أمراض نتيجة وجوده فى بيئة العمل وكيفية تجنبها والوقاية منها.
- ٥- التعرف على المؤثرات الضارة مثل تلوث الهواء بالأفراد العاملين ودراسة الوسائل البسيطة للشعور بهذه المؤثرات وتجنبها.
 - ٦- التعرف على أنواع الحرائق وأسباب حدوثها وكيفية مكافحتها وتجنب حدوثها.
 - ٧- التعرف على المؤثرات البيئية آلتي تضر بالممتلكات والمعدات.
 - ٨- التعرف على العدد والمعدات اليدوية والألية بورش السيارات.
 - ٩- التعرف على كيفية استخدام العدد اليدوية الخاصة بورش السيارات.

١-١ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل:

۱-۱-۱ تعاریف:

• مخاطر العمل:

هي المشاكل المسببة للأضرار التي قد تصل إلى حد الخطورة على العاملين (الأفراد) والممتلكات.

• الممتلكات:

هي كل ما يملكه صاحب العمل ويقع في نطاقه من منشآت ومعدات وعدد وأدوات وأجهزة وخامات ومنتجات.

الأمان والسلامة:

هي الحالة التي يستمر عليها العمل دون أن يتعرض لمشاكل أو أخطار تصيب ممتلكاته أو العاملين به

• القوانين والتعليمات السائدة:

هي القوانين التي تصدر ها الدولة لتأكيد السلامة القومية، والتعليمات التي يصدر ها صاحب العمل لتأمين منشآته والعاملين بها.

• أصول العمل:

هي الطرق المثلى لممارسة أي عمل في صورة مواصفات موثقة لإرشاد الممارسين تصدرها هيئات تقنية متخصصة

• ظروف العمل:

هي الظروف التي تنشأ من طبيعة العمل الخاصة فتغير من بيئته الداخلية مسببة آثاراً قد تكون مصدر ضرر للممتلكات والعاملين فيه.

• المهارات العامة:

هي المهارات التي يحصل عليها الإنسان ويحتاجها في حياته العامة لفائدته وفائدة مجتمعه.

• إنمائات (إنبعاثات) الصناعة:

المؤثرات التي تخرج من الصناعة وتؤثر على البيئة المحيطة بها مثل (الأصوات – الغازات والروائح – الفضلات – الاشعاعات).

• الصحة والسلامة:

ما يكفل اللياقة البدنية والذهنية لممارسة العمل.

عيوب أساسية في تصميم المعدة:

هي أخطاء من مصمم المعدة أو صانعها تؤدي إلى خطورة في تشغيلها أو سوء أدائها.

• عجز جزئي:

هو تعطُّلُ لَبِعض الإمكانات الجسمانية أو الذهنية تمنع من أداء أعمال معينة في الصناعة يعرفها التقرير الطبي.

• الأضرار:

هي ما يتعرض له العاملين والممتلكات من مؤثرات نتيجة للأخطار الصناعية التي تصادفهم مما يؤدى إلى حدوث مرض أو إصابة أو تلف.

• الوقاية:

هي الإجراءات التي تتم لمنع حدوث الأضرار قبل وقوعها ويتم التعرف عليها بدراسة احتمالات الخطورة واتخاذ ما يمكن لمنع حدوثها.

• الإشارات الإنذارية:

هي الإشارات التي تطلقها معدات الأمان سواء العامة أو المركبة في الماكينات أو المحمولة بناء على إحساس بالخطر من مجساتها ، وتكون الإشارات ضوئية أو صوتية أو كلامية أو حركية أو كتابية.

• الانقاذ:

هو الإجراء الذي يتم بعد حدوث أي حادثة أو خطر للإزالة السريعة لما تسبب فيه من أضرار .

• التشغيل بإزالة المعدن (بالقطع):

هي عمليات التشغيل الميكانيكي التي يتم فيها قطع المعادن وغيرها للحصول على المطابقة للشكل والخواص النهائية المطلوبة.

• الصناعات المعدنية:

هي استخلاص المعادن من الخامات التي توجد عليها في الطبيعة وتكوين سبائكها وتشكيلها إلى أنواع أو قطاعات

• االاهتزازات:

هو الحركة الترددية للأجسام المرنة نتيجة لإثارة قوى ديناميكية أو صدمات ، وهو أثر بيئي يصيب الأرضيات والمنشآت والمعدات من آثار المطارق وأمثالها أو بمؤثرات طبيعية كالزلازل.

• أخطار الحريق:

الأخطار التي تنتج من حدوث حريق.

• الأشعة فوق البنفسجية:

هي أشعة تصدر عن عمليات اللحام بالقوس الكهربي أو العمليات الحديثة ، وهي شديدة الضرر بالعين ويلزم الوقاية منها.

• المعالجة الحرارية:

إستخدام التسخين والتبريد بأنماط مختلفة لإكساب المعادن وسبائكها خواص مميزة ومطلوبة لأداء وظيفتها

• الإشعاع الحراري:

ينتج من الأشعة التي تصدر من جسم ساخن مسببة الحرارة مثل الاشعة تحت الحمراء وفوق البنفسجية.

• الإجهاد الحراري:

الإجهاد الذي يصيب الإنسان من كثرة فقد الملح من جسمه نتيجة لخروج كمية كبيرة من العرق.

• مجسات استشعار:

هى من اجزاء أجهزة الإنذار التي يمكنها الشعور بناحية خطورة الحرارة أو الغازات أو زيادة الضغط ويمكنها أيضاً إرسال إشارة إلى جهاز الإنذار ليقوم بالعمل.

• المواد المركبة

هي مواد مكونة من عدة عناصر غير متحدة كيميائياً ولكنها مترابطة طبيعياً ولها خواص متميزة.

• وسائط التحميل:

تستخدم لتأييد عمليات التحميل وهي تغنى عن الحبال إذ أنها تحكم القبضة على الجزء المحمول وتركب في خطاف الونش بعضها نمطى والبعض يصنع خصيصاً لأحمال هامة مثل المحركات.

• وسيط مؤكسد:

وهو الذي يمد النار بالأكسجين اللازم لاشتعالها وبدونه تخمد

• مادة قابلة للاشتعال:

هي مادة غنية بمواد تشتعل وتكون النار في حالة اقتراب لهب أو شرر فيها.

• الاشتعال الذاتى:

هو مواد تشتعل تلقائياً بسبب الحرارة بدون مصدر إشعال.

• الوقاية من الحرائق:

الإجراءات التي تتخذ للتقليل من احتمالات حدوث الحرائق وتقليل الأضرار الناتجة عنها إن حدثت.

• مقاومة الحرائق:

هي أعمال المكافحة التي تتم لحصر الحرائق وتضييق نطاقها بالوسائل المختلفة حتى اخمادها.

• إخماد الحرائق:

هي إطفاء الحرائق نهائياً وإزالة آثار ها المباشرة مثل الحرارة والدخان.

• معدة إطفاء محورية:

هي معدة تدور لرش مادة الإطفاء في مساحة كبيرة وتعمل بتحكم يدوي أو أتوماتيكي.

• الحدود الأرجنومية.

هي التي تحدد الاجهادات والأحمال التي يمكن أن يتعرض لها جسم الإنسان دون أن يصيبه خطر أو ضرر.

صيانة سيارات

١-١-٢ الاشتراطات العامة لتأمين الأفراد ومكان العمل

- ١. التهوية الجيدة لمكان العمل.
- ٢. الإضباءة الجيدة لمكان العمل.
- ٣. تخفيض مستوى الضوضاء في مكان العمل.
 - ٤. ترتيب مكان العمل ونظافته.
 - ٥. التخلص من المواد والفضلات.
- ٦. الحرص عند استخدام الأحماض والمواد الكاوية.
- ٧. تأمين مأخذ الكهرباء بالورشة وعدم ترك أي كابلات أو أسلاك كهربائية عارية.
- ٨. تخزين السوائل والزيوت القابلة للاشتعال في الأوعية الخاصة بها وتخزينها في المكان المناسب لتجنب الحرائق وكذلك التخلص منها بأقصى سرعة ممكنة.
- ٩. توفير أجهزة إطفاء الحريق بالأنواع المطلوبة في الورشة وفي عدة أماكن مختلفة وظاهرة بها والتأكد من صلاحيتها بشكل دوري.
 - ١٠. توفير عدد ومعدات أمنة وسليمة.
- 11. يجب أن يحتوى مكان العمل على التعليمات والارشادات الأمنية الهامة وكذلك علامات التحذير المختلفة وأن تكون بالحجم والألوان الواضحة والمعتمدة. أنظر شكل (1-1).
 - ١٢. توفير مداخل ومخارج أمنة لمكان العمل.
 - ١٢ وجود وسائل الإسعاف السريعة من إصابات العمل.





کهرباء









اءِ احتر

مفترق شاحنة مصاعد

رافعات

إشعاع

شكل (١ - ١) يوضح بعض العلامات الإرشادية والتحزيرية

1-1-٣ المصادر الرئيسية للأخطار في الصناعة: (أولاً) الأنشطة الصناعية

- . الأعمال الإنتاجية اليدوية والتجميع.
- ٢. التشغيل الآلي بإزالة المعدن (القطع).
- ٣. التشكيل على البارد للمعادن (بدون إزالة المعدن).
 - ٤. الصناعات المعدنية والفلزات والسباكة.
 - ٥. التشكيل بالطرق.
 - ٦. عمليات اللحام.
 - ٧ المعالجة الحر أربة
 - ٨. الصناعات الكيماوية والمعالجة السطحية.
 - ٩ الصناعة الكهر بائية و الالكتر و نبة
 - ١٠. الصناعات الخشبية والأثاث.
- ١١. صناعة منتجات هندسية من مواد غير معدنية أو خشبية.
 (ثانياً) خدمات النقل والتداول في الصناعة.
 - (ثالثاً) خدمات الرفع والتحميل في الصناعة.
- (رابعا) الحرائق في الصناعة: الوقاية منها ومكافحتها.
 - (خامساً) تنظيم مكان العمل.

أولا: الأنشطة الصناعية:

١- الأعمال الإنتاجية اليدوية والتجميع:

- وهي التي تتم باستخدام عدد يدوية أو آليات يدوية ومثال ذلك البرادة والسمكرة والتجميع والأعمال الميكانيكية.
 - الأخطار التي تنجم عن هذه الأعمال:
 - ١. الخطأ في استخدام العدد اليدوية للإهمال أو لسوء التدريب.
 - ٢. تجاوز الحدود في رفع الأجزاء الثقيلة يدويا.
 - ٣. الانزلاق لوجود زيوت أو شحوم على الأرض.
- الأضرار تتلخص في إصابات متعددة في الأيدي والأرجل وربما الوجه والأعين قد يؤدى بعضها الى عجز جزئى أو كلى في حالات الحوادث.
- الوقاية تتركز في التدريب على أسلوب العمل الصحيح واتباع وسائل السلامة وارتداء الملابس والعناصر الواقية كلما اقتضى العمل ذلك.
 - الإنقاذ في حالة الإصابة يقتضي وجود استعداد للإسعاف الأولى.

٢- التشغيل بإزالة المعدن (بالقطع آلياً).

- وهى التي تتم باستخدام ماكينات التشغيل بإزالة المعدن وآلات القطع ويشمل ذلك عمليات الخراطة والفريزة والكشط والتجليخ والثقب والتجويف الخ
 - الأخطار التي تنجم عن هذه العملية:
 - ١. الأجزاء المتطايرة الناتجة عن عمليات القطع.
 - ٢. والتعرض للاصطدام بالأجزاء الدائرة (مثل ظرف المخرطة أو سكينة الفريزة)
 - ٣. الحوادث الناتجة من عدم إحكام رباط العدد أو المشغولات.
 - ٤. الانزلاق بسبب زيوت التزييت أو سائل التبريد الملقى على الأرض.
 - الأضرار عديدة وتشمل:
- إصابات في الأعين والوجه والرأس والجسم وقد تكون جسيمة فيترتب عليها عجز جزئي أو كلى للإنسان وكذلك كسور وانهيارات للمعدات والآلات.
 - طرق الوقاية عند التشغيل بإزالة المعدن فهي:
 - ١. اتباع أصول العمل بدقة.
 - ٢. تجنب التحميل الزائد بدون اتخاذ احتياطات مناسبة.
 - ٣. الالتزام بقواعد السلامة مثل ارتداء الملابس والعناصر الواقية.
 - ٤. الحرص على تثبيت العدد والمشغولات بإحكام تام.
 - ٥. الاحتياط الخاص في تشغيل المواد غير منتظمة التكوين.
 - ٦. استخدام الحواجز الواقية.
 - ٧. استبعاد استخدام العدد والمشغولات القابلة للكسر والتطاير.
 - ٨. ارتفاع مستوى المهارة للعاملين بالتدريب المستمر.
- الإنقاذ في حالة الإصابة يقتضي وجود استعداد الإسعاف الأولى وتدريب العاملين عليه مع وجود أجهزة في مكان العمل مثل جهاز غسيل الأعين ، وجود وسيلة الاتصال السريع بالجهة الطبية المسئولة واستجابتها.

٣- التشكيل على البارد بدون إزالة المعدن

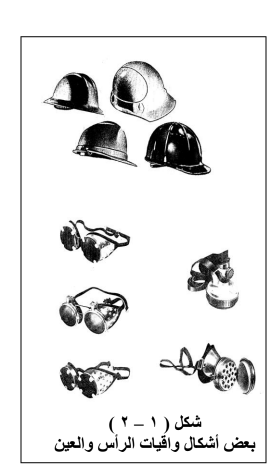
- يشمل ذلك عمليات الكبس والثنى والطرق على البارد والدرفلة وتشكيل القطاعات على البارد وقطع الزوائد والتثقيب بالسنبك والتخويش.
 - الأخطار المصاحبة لهذه العملية هي:
 - ١. التعرض للاصطدام بأجزاء الماكينات المتحركة.
 - ٢. أخطار ناتجة من الأحرف الحادة للألواح.
 - ٣. أخطار ناتجة من الفضلات من عمليات التقطيع.
 - ٤. التحميل والتداول بالأخص للأجزاء والاسطمبات الكبيرة.
 - ٥. سوء تثبيت عدد التشغيل (الاسطمبات والدرافيل) أو الألواح المشكلة.
 - ٦. مشاكل الضوضاء.

• الإصابات عن هذه الأخطار إصابات في الوجه والأعين والجسم نتيجة اصطدام مواد متطايرة وجروح وكسور بعضها جسيم من جراء الاصطدام بأجزاء الماكينات أو الاحتواء بينها أو من أحرف الألواح والفضلات ، إصابات بالأذن بسبب الضوضاء.

- طرق الوقاية تشتمل على:
- ١. اتباع أصول العمل في تنفيذ خطوات التشغيل بالطرق الصحيحة.
- ٢. الالتّزام بقواعد الأمن الصناعي المناسبة للعملية مثل ارتداء الملابس والعناصر الواقية.
 - ٣. الحرص على تركيب الحواجز الواقية في الماكينات.
- ٤. التأمين التام لرباط الاسطمبات وتثبيت الخامات ، واتخاذ الاحتياطات في تداول الخامات والمشغولات والفضلات.
- الإنقاذ بعد الإصابة يعتمد على كفاية الإسعاف الأولى في موقع العمل ، وسرعة الاتصال بوحدة الإسعاف المركزية وكذلك اتخاذ إجراءات تصحيحية لمنع تكرر الحادثة.

٤ - الصناعات المعدنية والفلزات والسباكة

- تشمل عمليات استخراج المعادن من الخام الأصلي وصناعة الفلزات (الميتالورجى) وتكوين السبائك (مخاليط المعادن) والتشكيل بالصهر والسباكة.
 - الأخطار المصاحبة لهذه العملية تتمثل في:
- 1. يكون الجانب الأكبر فيها بسبب تأثيرها على البيئة الداخلية الصناعية مثل ارتفاع درجة الحرارة ، زيادة تركيز الأتربة والغازات ، ارتفاع مستوى الضوضاء.
- أ. التعرض للإصابة بالمواد المتطايرة والمنقذفة وبالأخص الساخنة منها.
 - ٣. التعرض للنيران المباشرة أو المعادن المنصهرة.
 - ٤. أخطار تداول الأحمال الثقيلة وخاصة الساخنة.
- ينتج عن الأخطار الإصابة بجروح أو كسور أو حروق تسبب عجز جزئي وكلى وعاها.
- الوقاية تكون بحسن تخطيط وتنفيذ خطوات التشغيل، وكذلك الالتزام بقواعد الأمن الصناعي مثل ارتداء الملابس الواقية بالأخص من الحرارة والأجسام الملتهبة ، والبعد بقدر كاف في حالات تداول المعادن المنصهرة ، التدريب واكتساب الخبرة واليقظة هي أكثر وسائل الوقاية فاعلية. أنظر شكل (١-٢).
- الإنقاذ يتم بتوفير وسائل الإسعاف من إصابات الصدمات والحرائق في موقع العمل مع تدريب بعض العاملين على وسائل الإسعاف ، وكذلك سرعة استدعاء الإسعاف المركزي، ولابد أيضاً من توفير وسائل الإطفاء السريعة والتدريب عليها والاتصال بالمطافئ المركزية.



٥. التشكيل بالطرق

• يشمل هذا التخصص صناعة الأجزاء المعدنية بتقنيات الطرق الساخن بدون إزالة المعدن ، ويندمج معها في نفس الاطار صناعات الدرفلة على الساخن لتشكيل القطاعات أو تشكيلها بالبثق.

- الأخطار المترتبة على عمليات الطرق تشمل:
- ١. تلوث البيئة الداخلية بسبب ارتفاع درجة الحرارة ونسبة الغازات ومستوى الضوضاء.
- ٢. التعرض للاصطدام بالأجزاء المتحركة للماكينات أو الأضواء بين الأسطح المتقابلة لها.
 - ٣. الاصطدام بالمشغولات أثناء حركتها وخاصة الساخن منه.
 - ٤. الرفع والنقل والتداول للمشغولات أو الاسطمبات وما يحتويه ذلك من اخطار.
- الأضرار التي تسببها هذه الأخطار هي عبارة عن إصابات بجروح أو كسور أو حروق تسبب عجز جزئي أو كلي نتيجة للإعاقة أو تقتضي علاجاً يترتب عليه إضاعة للوقت ونفقات باهظة.
 - الوسائل المثلى للوقاية يتم تطبيق نفس ما سبق في البند رقم $(\, ^{\, \gamma} \,)$.
- الإنقاذ في حالة الإصابة يتم عرض وسائل الإطفاء السريع في موقع العمل والتدريب عليه وكذلك وسائل ومواد الإسعاف السريع مع فاعلية الاتصال بالجهات المركزية المسئولة عن الإطفاء والاسعاف.



شکل (۱ – ۳)

٦. عمليات اللحام

- تنتمي لنفس مجموعة الطرق والدرفلة والبثق من حيث الأمن الصناعي أي من حيث الأخطار التي يسببها بأنواعه المختلفة وأثارها ووسائل الوقاية والإنقاذ بصفة عامة تتشابه مع ما سبق ذكره في هذه المجموعة. إلا أن الخطورة تزداد في بعض عمليات اللحام مما يوجب إجراءات واحتياطات زائدة نوجزها فيما يلي:
- يصدر عن بعض عمليات لحام القوس الكهربائي والمحجب وغيرها من اللحامات الحديثة بعض الأشعة الصدارة أكثرها شيوعاً الأشعة فوق البنفسجية التي تؤذى الأعين وتلزم الوقاية منها بالنظارات الواقية والحواجز المحمولة (والثابتة في الماكينات الحديثة).

• عمليات إعداد المشغولات للحام تصحبها بعض الأخطار تطابق ما يحدث في التشغيل الميكانيكي (التفزير والتجليخ) وذلك في أعمال الشطف للأحرف ومنها ما يشابه المعاملات السطحية في إزالة الشحوم والصدأ.

- عمليات الجودة للمشغولات الملحومة والتي يتم فيها فحص اللحامات بالاختبارات الإتلافية وتشمل استخدام أجهزة أشعة أكس وجاما ذات الانبعاثات الضارة.
- عمليات الاختبار النهائي للمشغولات الملحومة وبالأخص الاختبار الهيدروستاتيكي لأوعية الضغط الاختبار التسرب وقوة التحميل وتصحبها أخطار الانفجار والأجزاء المتطايرة.
- عمليات اللحام التي تستخدم فيها الكهرباء (مثلاً القوس الكهربي) تنطوى على التعرض لأخطار الإصابة بصدمات كهربائية خاصة عند العمل في مواقع مفتوحة.









شكل (١-٤) أشكال مختلفة لوااقيات الرأس، والقدم، والأيدى والجسم

١-١-٤ وسائل الأمن والسلامة في ورش السيارات:

أ) إرشادات الأمن والسلامة عند العمل بالعدد اليدوية:

- ١- افحص العدد والأادوات اليدوية جيدا وتأكد من صلاحيتها للعمل وجودتها قبل استعمالها.
- ٢- نظف العدد والأدوات اليدوية من الزيوت والشحوم لأن ذلك يؤدى إلى اتلافها كما تتسبب فى اصابتك عند
 العمل بها.
- ٣- لا تستعمل الأدوات والعدد التالفة ولكن استعمل دائما العدد والأدوات المناسبة للعمل سواء في الحجم أو النوع.
- ٤- لا تحمل الأدوات والعدد اليدوية في جيوبك خصوصا ذات الأطراف الحادة، بل اجعلها دائما داخل الصناديق المخصصة لذلك.
- ٥- ضع العدد والأدوات البدوية بعد الانتهاء من العمل في الاماكن المخصصة لها و لا تضعها بالقرب منها او حولها .
- ٦- اذا كنت تعمل بإحدى العدد اليدوية والاحظت انها تحتاج الى ضغط أو قوة أكثر من اللازم عند استعمالها
 فاعرف انها ليست الأداة الصحيحة المناسبة.
- ٧- اذا كنت تقوم بأعمال التأجين أو أية أعمال أخرى يتطاير أثناء العمل فيها شرر أو شظايا فيجب لبس النظارة الواقية المناسبة ووضع الحواجز لتقى نفسك والاخرين من الاخطار.
 - ٨- لا تستعمل العدد اليدوية ذات الرؤوس المفلطحة أو الأطراف الحادة أو الأيادي المشروخة.
- ٩- تجنب استعمال المفك لأي غرض سوى فك المسامير. واستعمل المفك الذي يتوافق مع المسمار المراد فكه
- · ١- تجنب ان تمسك بالشغلة بيد والمفك باليد الأخرى حيث يمكن أن ينزلق المفك من مجرى المسمار ويؤذى البد التي تمسك بالشغلة.
 - ١١- عند العمل بالمنجلة تأكد من أن المنجلة قوية بما فيه الكفاية من أجل العمل المطلوب

ب) قواعد الأمن والسلامة الخاصة بالسوائل قابلة للأشتعال:

- ١- افحص هل هناك تسرب للوقود قبل تشغيل المحرك.
- ٢- تأكد من تخزين كل السوائل القابلة للاشتعال في أو عية أمنة.
- ٣- لا تستعمل البنزين في تنظيف الاجزاء واستعمل فقط محاليل التنظيف المناسبة الموصى بها.
 - ٤- استبدل فورا الملابس المبللة بالزيت أو البنزين.
 - ٥- تعلم كيفية استعمال طفايات الحريق وأنواعها الخاصة بحرائق السوائل القابلة للاشتعال.

ج) أجهزة الرفع وتحميل السيارات:

- ١- تأكد من أن الونش محكم التثبيت في مكانه بهيكل السيارة (الشاسيه) قبل الرفع.
 - ٢- أحكم تثبيت السيارة على حوامل الأمان قبل العمل تحت السيارة.
 - ٣- تأكد من إبعاد الاشخاص والعوائق عن السيارة قبل رفعها أو إنزالها.
- ٤- شغل بدقة كل أجهزة الرفع أو الأوناش التي تعمل بالهواء أو كهربيا وحسب تعليمات الشركة الصانعة.

د) عند العمل بالمعدات والأجهزة الكهربائية:

- ١- تأكد من أن المفتاح في وضع عدم التشغيل قبل البدء في تنفيذ أي شئ.
- ٢- قبل استعمال المعدات الكهر بائية تأكد من أن الأرضية والسلك والموتور جاف تماما.
 - ٣- تأكد من أن جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية متصلة توصيلا جيدا بالأرضى.
 - ٤- لا تجعل أسلاك توصيل الكهرباء تعترض الممرات أو تمر خلال المياه والزيت.

٥- تأكد من سلامة الأسلاك الكهر بائية و صلاحيتها للعمل.

٦- لا تضع أي شئ داخل صناديق المفاتيح الكهر بائية وتأكد من أنها معلقة جيدا.

٧- اذا الأحظت أن الفيوزات تنصهر باستمرار فاعلم أن هناك عيب بالدائرة الكهربائية وأنها محملة بتيار عالمي.

٨- لا تحاول إصلاح المعدات الكهربائية التالفة أو الأسلاك الكهربائية مالم يكن ذلك من اختصاصك.

ه) قواعد الامن الخاصة بشحن البطارية:

١- لا تقرب لهبا او شررا من البطاريات

٢- عند فك البطارية من السيارة انزع الكابل الارضى أولا وعند التركيب وصله أخيرا.

٣- تأكد من أن جهاز شحن البطاريات في وضع عدم التشغيل وذلك قبل فك الأسلاك من أقطاب البطارية عند التمام شحنها.

٤- استخدم حامل للبطارية عند نقلها من مكان لأخر.

1-1- ورشادات الامن والسلامة للشخص القائم بالعمل:

 ١- لراحتك وسلامتك البس عند العمل الملابس المناسبة الغير فضفاضة والقابلة للغسيل.

 ٢- إلبس غطاء الرأس لمنع شعرك من الاشتباك بالأجزاء المتحركة والدائرة من الماكينات، وللحفاظ على شعرك نظيف.

٣- عند العمل على الألات إلبس قميصا نصف كم.

٤- استعمل القمصان ذات الأكمام الطويلة المحكمة على الرسغ في الأعمال الأخرى غير العمل على الألات الدائرة.

٥- يجب أن يكون طول البنطلون مناسب وبدون تنية حتى لا تحتوى على أتربة كما أنها عرضة للاشتباك بأى جسم بارز وتعمل على سقوطك أو سقوط الجسم.

٦- استعمل الحذاء الواقى فى فى جميع الأعمال التى تتطلب
 تحريك مواد ثقيلة أو فى أى أعمال أخرى.

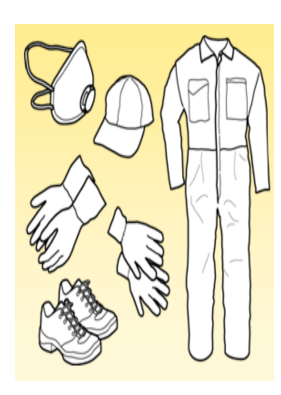
٧- إجعل حذائك دائما في حالة جيدة و لا تلبس جذاءً ذو نعل
 أو كعب متأكل حتى لا تتعرض للإصابة.

٨- استعمل النظارة الواقية في الاعمال اللازمة لذلك (اللحام – التجليخ – الثقبالخ)

٨- لا تلبس اثناء العمل الخواتم أو ساعات اليد أو تحمل ميداليات، لأن مثل هذا الأشياء تساعد على الخطر من الصدمات الكهربائية.

9- يجب أن تغسل ملابس العمل باستمرار لوقاية الجلد من الالتهابات والعدوى.

أنظر شكل (١-٥).



شكل (١ - ٥) الملابس الواقية المختلفة اللازمة للشخص القائم بالعمل

١-١-٦ معدات الوقاية الشخصية

أ) الملابس ومعدات الوقاية الشخصية

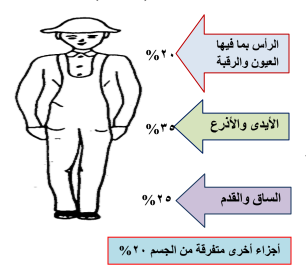
- ١- الملابس والمعدات الوقائية، مثل:
- أ- النظارات الوقائية في أعمال التجليخ.
 - ب- النظارات الخاصة باللحام.
- جـ الكمامات في الأعمال التي توجد فيها غازات ضارة.
- د- القفازات المناسبة في الأعمال التي تعرض يدك للجروح أو الحروق وغيرها.
 - ٢- البس النوع المناسب للعمل طبقا للتعليمات.
- ٣- أحرص أن تظل دائما سليمة ونظيفة وفى حالة جيدة.
 - ٤- احرص على جعل شعرك قصير دائماً. أنظر شكل (١-٦).







صح ومأمون خطأ وخطر شكل (١ - ٦)



شكل (١-٧) نسب الاصابات بأجزاء الجسم

ب) أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:

- ١- الرأس والعين والوجه
- ٢- الذراعان والمعصمان والبدن.
 - ٣- منطقة الصدر والبطن.
 - ٤ الساقان والقدمان.
 - ٥- الجهاز التنفسي.
- وتعتبر هذه الأعضاء من الجسم أكثر الاجزاء تعرضا للاصابة. أنظر شكل (1-Y).

١-١-٧ اختبار المعارف النظرية:

أولا: أجب بعبارة (نعم) أو (لا) على الأسئلة التالية ١- هل يكون العامل مسئولاً عن إصابته في حالة: ■ حريق في قسم مجاور ومشاركته في المقاومة حرين في قسم مجاور ومسارحه في المعاومة إصابة عينه لعدم استخدام نظارة أثناء العمل على المخرطة رغم أتاحتها بمعرفة صاحب العمل (■ عيب تصميمي في الماكينة التي يعمل عليها ■ إنفلات الجزء المشغل على مكشطة عربة نتيجة لعدم إحكام رباطه ■ كسر عدة الثقب أصابته بجزء متطاير منها نتيجة لعدم تشغيل طلمبة التبريد ٢- هل يفضل تقطيع ألواح الألمونيوم على المقص قبل إزالة طبقة الورق الحافظة الملصقة عليها (٣- هل يتطلب جمع فضلات تقطيع الصباج ارتداء قفاز سميك ٤- هل تتخذ احتياطات أمان خاصة عند ضبط وضع الأسطمبة على مكبس هيدر وليكي ٥- هل يتعرض العامل على ماكينة الثقب بالسنبك لاصابات في عينيه أو وجهه () ٦-الضرر الوحيد الذي يصيب عين عامل اللحام بالقوس الكهربي صادر من الأشعة تحت الحمراء الصادرة من منطقة اللحام ٧-تسرب الغاز من اسطو انات الأكسجين شديد الخطورة ٨-تسرب الغاز من اسطوانات الاستيلين شديد الخطورة ٩-إذا كانت منطقة العمل للحام داخل منطقة بها أنشطة أخرى مثل البرادة أو التجميع وجب إحاطة منطقة اللحام بحواجز واقية • ١ - استخدام الحواجز الواقية يكفي للوقاية من تطاير الرايش. ١١- سقوط زيت التزييت على الأر ض أثناء استكمال عبوة خز انات الماكينة لا يستلزم سرعة أز الته. (١٢- تعرض جسم ماكينة التجليخ الأسطواني للاهتزاز بعد تركيب حجر كبير القطر يستلزم إعادة اتزان الحجر ١٣- لا يلزم الاحتفاظ بمعدات إنقاذ وإسعاف في موقع العمل إذا وجدت وحدة مركزية للقيام بهذا العمل. () التحميل الزائد للماكينة أمر مأمون طالما سمح بناؤها الهيكلي والقدرة الفنية لها بذلك. الأخطار المترتبة على تشغيل المطارق الساقطة والمترددة تنحصر في ضوضاء شديدة تحدثها في مكان العمل) تنظيم مسار الأجزاء الساخنة في ورش الطرق هو أفضل وقاية من احتراق الأفراد بها.

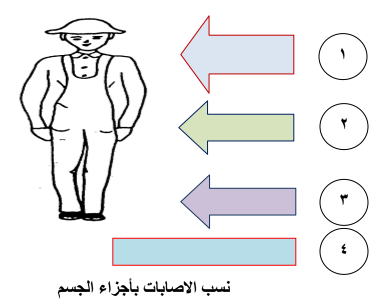
<u>ثانيا:</u> ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام الخاطئة : ١. التعرف على القواعد العامة للسلامة ليس من مسئولية العامل في المستوى الأول ٢. إصابة العامل بعجز كلى بسبب العمل من مصلحته لأنه يؤدي إلى تقاضيه أجره دون أن يؤدي عملا أ ٣. إصابة العامل نتيجة لجهله بمدلول إشارات تحذيرية من الماكينة التي يعمل عليها يعد مسئولاً عنها ر عنها. إصابة العامل لعدم سماع إشارة تحذيرية لارتفاع مستوى الضوضاء في مكان العمل يعد مسئولاً عنها. ثالثا: أكمل الجمل الآتية بعبارات صحيحة يتضمن التدريب الذي يتلقاه الفرد في الصناعة إلى جانب المعرفة والمهارة في مهنته ----مخالفة عامل الصناعة لتعليمات الأمان أثناء العمل تؤدي إلى -----_۲ من واجب عامل الصناعة تنبيه رئيس العمل إلى أي نقص في وسائل -----_٣ الإصابات في أعمال السمكرة اليدوية نتج عن -----٤ ـ اتباع القواعد الإرجنومية في حمل الأشياء الثقيلة من على الأرض يقي من إصابات ______ _0 في أعمال التجميع أو الصيانة في أماكن مرتفعة لابد للوقاية من السقوط والإصابة استخدام ------_٦ في شطف الأحرف الحادة بالبرادة اليدوية يتعرض العامل الصابات من ------_٧ عند استخدام آليات يدوية مثل حجر الجلخ أو القاطع المحتك (الصاروخ) لابد لحفظ الأعين بارتداء -۸ يرتدى عامل تجهيز الرمل بالمسبك نظارة واقية مقفلة (جوجل) لحماية ---- ويرتدى أيضاً قناع _٩ تنفس على أنفه لحمابة ______ الملابس الواقية من الحرارة تقى عامل الصهر في المسبك من ------1. اللياقة البدنية و المهارة تقى عامل در فلة أسياخ الصلب من مخاطر -----11 أهم الوسائل لأمان السيور الناقلة في مصانع الخامات هي -------17 في صناعة الفازات ينظم العاملون بحيث لا يبقون في المناطق التي يتم بها الصهر لمدة طويلة حتى ---17

صناعة الفلز ات من الصناعات الملوثة للبيئة ويجب على العاملين في بعض المناطق منها -----

-1 2

7 ti t ti t	n land til a latt til State og fra det et et
عد العمل بالعدد اليدوية.	ذكر خمسة من وسائل الأمن والسلامة الواجب اتباعها ع
	ذكر أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:
	ذكر أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:
	ذكر أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:
	ذكر أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:
	ذكر أجزاء الجسم التي يجب وقايتها:

أكتب نسب إصابات الجسم على الشكل الموضح أمامك



الإجابات النموذجية

أولا	
(لا) (نعم) (لا) (نعم)	١
(نعم)	۲
(isa)	٣
(نعم)	٤
(نعم)	٥
()	٦
(½)	٧
(isa)	٨
(نعم)	٩
(½)	١.
(\(\text{Y} \)	11
(نعم)	١٢
(¥)	١٣
(¥)	١٤
(Y)	10
(Y)	١٦
شانیا شانیا	1
(×)	1
(×)	۲
(✓)	٣
(✓)	٤
المائد ال	T .
المعرفة والمهارة في تطبيق تعليمات السلامة.	1
تعرضه لإصابة عمل يكون مسئو لا عنها.	۲
الأمان المقررة لمهنته والمتاحة له.	٣
الأحرف الحادة للألواح – الدق والطرق الخاطئ – تشغيل المقصات اليدوية والآلية والثنايات	٤
الضوضاء.	
العمود الفقري والعظام للإنسان.	0
الأحزمة الواقية وأحكام التعلي.	٦
الاصطدام بالأحرف والإصابة من الآليات اليدوية المستخدمة ويتعين لبس قفاز ونظارة	Y
واقية.	Α.
نظارات واقية.	٨
عينيه لأن الرمل يمكن أن يتطاير في اتجاهات مختلفة أمامية وجانبية لحماية جهازه التنفسي	٩
لأن استنشاق الرمل يسبب الإصابة بمرض السبكوزيس.	

١.	الإصابة بالإنهاك الحراري ومن الاحتراق بمواد منصهرة أو أبخرة متطايرة.
11	الإصابة أثناء سحب الأسياخ المنتهية من الدرافيل وإزالة العوائق.
17	حواجز واقية حول السير ومفاتيح للايفاق في حالات إعاقة المنقولات أتوماتيكيا أو يدوياً (
	و هذه الحواجز يجب أن تكون في مناطق متعددة).
١٣	حتى لا يصابون بالإنهاك الحراري الذي ينتج عن فقدان الملح بالجسم.
١٤	حماية الجسم والصحة العامة من أثار التلوث.
	رابعـــا
Í	١- افحص العدد والأدوات اليدوية جيدا وتأكد من صلاحيتها للعمل وجودتها قبل استعمالها
	٢- نظف العدد والأدوات اليدوية من الزيوت والشحوم لأن ذلك يؤدى إلى اتلافها كما تتسبب
	في اصابتك عند العمل بها.
	٣- لا تستعمل الأدوات والعدد التالفة ولكن استعمل دائما العدد والأدوات المناسبة للعمل سواء
	في الحجم أو النوع.
	٤- لا تحمل الأدوات والعدد اليدوية في جيوبك خصوصا ذات الأطراف الحادة، بل اجعلها دائما
	داخل الصناديق المخصصة لذلك
	٥- تعود أن تضع العدد والأدوات اليدوية بعد الانتهاء من العمل في الاماكن المخصصة لها ولا
	تضعها بالقرب منها او حولها .
ب	١ ـ الرأس والعين والوجه.
	٢- الذراعان والمعصمان والبدن.
	٣- منطقة الصدر والبطن.
	٤ - الساقان والقدمان.
	٥- الجهاز التنفسي.
	خامسا
١	الرأس بما فيها العيون والرقبة (٢٠%)
۲	الأيدى والأذرع (٣٥ %)
٣	الساق والقدم (٢٥ %)
٤	أجزاء متفرقة من الجسم (٢٠ %)
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

١-١-٨ التدريبات العملية:

التمرين الأول:

يشير سجل أحد السيارات إلى أن موعد تغيير زيت التزييت قد حل ، مطلوب منك تغيير الزيت والتخلص من الزيت المنافع وقواعد السلامة .

الهدف من التمرين

هو التدريب على اتباع قواعد الأمن والسلامة في تغيير زيت للسيارة والتخلص منه في إطار نظم وتعليمات العمل السائدة.

أ) ظروف الأداء:

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
• كتيب الخدمة للسيارة.	 ملابس ومعدات واقیة. 	• زيت التزييت المقرر في كتيب
• السجل التاريخي	• أدوات فك الطبات (عده ميكانيكية)	الخدمة للسيارة بالعبوات الأصلية
للسيارة.	• أدوات نظافة عامة ووقاية	والكميات الثابتة للخزان.
• قائمة مواصفات زيت	الأرضية .	 مستهلکات نظافة.
التزييت	 جهاز تغییر الزیت. 	• مرشحات جديدة لنظام التزييت.

ب) الأداء:

الخطوات المتبعة لتغيير الزيت بالسيارة واحتياجات السلامة بها:

- اقرا كتيب الخدمة للتزييت بعناية واستخرج منه نوع الزيت المطلوب للسيارة والكمية الكافية لملئ الخزان راجع الصلاحية وجهز الكمية .
 - ٢) ارتدى الملابس الواقية المناسبة لعملية تغيير الزيت وأبلغ مسئول الصيانة .
- ٣) فك طبه تفريغ الزيت بعد وضع وعاء مسطح تحتها (جهاز تفريغ الزيت) لجمع الزيت وانتظر حتى نزول آخر قطرة بالتثاقل وبعد التنظيف أعد الطبة واربطها .
 - ٤) ضع الزيت المتخلف في عبوة والصق عليها بطاقة عليها مواصفاته .
- ه) بعد إحكام طبة التفريغ إملاً خزان الزيت بالزيت الجديد مراعيا عدم تجاوز الكمية اللازمة . ضع المرشحات الجديدة في مكانها .
- تأكد من نظافة السيارة وعدم وجود بقايا زيت أو رايش أو عدد على أجزائها . تأكد أيضا من عدم وجود زيوت على الأرض في منطقة العمل .
 - ٧) استدع مسؤول الصيانة وسلمة العملية والمخلفات المطلوب تحليلها أو أعاده تدرجها .

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		تجهيز زيت التزييت وذذالمرشحات	١
		بالمطابقة لكتيب الخدمة لتزييت السيارة	
		ارتداء الملابس الواقية المناسبة	۲
		تفريغ الزيت القديم	٣
		استخدام جهاز تغيير الزيت.	٤
		حفظ الزيت المتخلف في عبوة .	0
		تركيب المرشحات وملو الدورة بالزيت	٦
		الجديد	
		إعادة تنظيف السيارة ومكان العمل والتأكد	٧
		من عدم وجود بقايا زيت أو مواد نظافة	
		عملية تغيير الزيت تمت بأكملها وفقأ	٨
		لتعليمات صانع السيارة.	
		عملية تغيير الزيت تمت بالالتزام بقواعد	٩
		السلامة.	

التمرين الثاني:

مطلوب منك مراجعة وسائل الوقاية من الحريق في منطقة العمل المخصصة لك (القسم الذي تعمل به) وكتابة تقرير عن أي قصور موجود ثم التأكد من أن وسائل الوقاية مكتملة

الهدف من التمرين:

هو تعريف المتدرب بأن الوقاية هي خير الوسائل لتجنب أخطار الحريق من المصادر التي سبق أن درستها في المعلومات النظرية وهي :

١. تقليل احتمالاتها

٢. تسهيل مقاومتها .

٣. تقليل الأضرار إلى الحد الأدنى

وذلك بأن يقوم بنفسه بتقييم وسائل الوقاية وإجراءاتها في مكان العمل لاكتشاف النقص وتقدير الكفاية.

أ) ظروف الأداء

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
 خريطة الموقع شاملة المداخل والممرات والمعدات ولوحات توزيع الكهرباء بيان بالمخازن الفرعية وأنواع المواد المخزنة 	 أوراق وأدوات كتابية – نماذج لكتابة تقرير أو معالج كلمات (كمبيوتر). 	• لا يوجد
 بيان وتحديد موقع الملابس الواقية معدات الإطفاء معدات الإسعاف 		

ب) الأداء:

الخطوات المتبعة لمراجعة مستوى الوقاية في مكان العمل ضد الحريق:

استخرج من المعلومات النظرية التي درستها قائمة بالعناصر النهائية التي تحدد مستوى الوقاية في مكان العمل ، حرر قائمة بها كنموذج للتفتيش يحتوى على خانات قرين كل عنصر لتدوين ملاحظاتك كآلاتي :

نموذج مراجعة وسائل الوقاية من الحريق				
ملاحظات	المقترح للتصحيح	التقييم	العنصر	رقم
			الأبواب والممرات المؤدية لمكان العمل	١
			وحالتها وهل تسمح بأجراء المكافحة بكفاية	
			هل تخزن في الموقع مواد قابلة للاشتعال	۲
			بكميات كبيرة	
			هلِ توجد تهوية كافية لمنع تراكم غازات	٣
			وأبخرة قابلة للاشتعال ' وهل توجد وسائل	
			احتياطية لها.	
			بالفحص الظاهري لخطوط الكهرباء ولوحات	٤
			التوزيع ، هل توجد مخالفات ظاهرة مثل	
			كابلات ملقاة على الأرضية أو مفاتيح غير	
			صالحة تصدر شررأ	
			هل توجد مناطق بها لهب أو شرر يلزم لها	٥
			حماية أو عزل عن سائر منطقة العمل	
			(مثل اللحام).	
			توفر الملابس الواقية وسهولة الحصول عليها	٦
			صلاحية وسائل الاتصال بالإدارة وجهة	٧
			الإطفاء المحلية والمركزية	
			توفر وسائل الإطفاء داخل الموقع المحولة أو	٨
			التى تجر على عجل أنواعها المختلفة	
			ومصدر المياه والخراطيم	
			توفر مواد وأدوات الإسعاف	٩
			وجود فريق من العاملين مدرب على الإطفاء	١.
			والإنقاذ	

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		أتم إعداد نموذج التقييم بمفرده أو شارك	1
		مشاركة فعالة مع زملائه في إعداد النموذج.	
		أتم فحص العناصر بدقة وقيمها تقييما	۲
		صحيحا.	
		اقترح إجراءات تصحيحية مناسبة.	٣
		أبدى ملاحظات ترفع وتستكمل مستوى	٤
		الوقاية في مكان العمل ِ	
		حرر تقرير التقييم بعناية ودقة.	0

١-٢ الحفاظ على السلامة والصحة المهنية للأفراد

١-٢-١ تعاريف هامة:

• الصحة المهنية:

هي دراسة الأمراض التي تحدث للإنسان المرتبطة بصناعة خاصة يعمل بها وتكون ظروف هذه الصناعة وتحمله لها هي السبب الحقيقي في إصابته بهذه الأمراض ، ودراسة وسائل الوقاية والعلاج. الأمراض المهنية (الحرفية) هي الأمراض التي يصاب بها الإنسان من عمله في حرفة معينة نتيجة لمؤثراتها أو لظروفها البيئية.

•الأتربة:

هي الجسيمات الدقيقة التى تتناثر في جو مكان العمل وتظل عالقة بها في مستوى تنفس الإنسان ويكون ذلك إما نتيجة لحركة الهواء وإثارة الأتربة والرمال من الأرض أو نتيجة لعمليات القطع أو التشغيل في الصناعات المختلفة .

• البيئة الصناعية:

هي مكان العمل الذي يتحتم وجود العامل به لفترات دائمة أو متقطعة .

• التلوث البيئى:

هو احتواء بيئة العمل على مواد أو مؤثرات تؤدى إلي إصابة العاملين والممتلكات (المنشات – المعدات – المنتجات) بأضرار متعددة .

• الأتربة الثابتة:

هي الأتربة الناتجة عن المواد النباتية والحيوانية (العضوية) والتي يمكن وجودها في مصانع المنتجات الخشبية والغذائية.

• السليكوزيس:

هو المرض المهني الناتج من كثرة استنشاق الإنسان لمركبات السليكون.

•الأسبستوزيس:

هو المرض المهني الناتج من كثرة استنشاق الإنسان لمادة الأسبستوزيس المستخدمة غالبا في العزل الحراري والصوتي.

• البيسينزيس:

هو المرض المهني الناتج من كثرة استنشاق الإنسان للغبار العضوي وهو سبب لأمراض صدرية عديدة.

• الصدمات الحرارية:

هي أمراض تصيب العاملين في أماكن شديدة الحرارة مثل عنابر جهد أو محولات المعادن أو المعاملات الحرارية عند انتقالهم إلي أماكن باردة أو تعرضهم لتيارات هوائية .

• الإنهاك الحراري:

هو حالة تصيب الإنسان عند التعرض المستمر للحرارة وفقد الكثير من العرق الذي يسبب نقص الأملاح في الجسم.

•النيروسيس:

هو إصابة أعصاب الإنسان بالاختلال نتيجة لمؤثرات مختلفة مثل تغير عشوائي لظروف العمل أو الضوضاء أو الصدمات العصبية .

•تحليل الجهد العضلي للحركة:

هو دراسة ما يبذله العامل من جهد عضلي في العمليات الصناعية بوضع الحدود الواجب اتباعها .

صيانة سيارات

•قياس الجهد العضلى للحركة:

هو قياس الجهد العضلَّى الذي يبذله العامل في العمليات الصناعية للتوصل إلى دقة التحليل.

وفيما يلى موجز لاهم تعليمات السلامة الخاصة بالوقاية من الأمراض المهنية

١. الحرص على تزويد مكان العمل بمقومات الوقاية من الأمراض المهنية والعامة طبيعيا أو صناعيا كالأتى:

أ- الحفاظ على درجة الحرارة بقدر الإمكان في حدود احتمال الإنسان (٢٠ - ٢٥ م) مع اعتبار أن العامل يكتسب بعض الحرارة من المعدات التي يعمل بها ومن الحركة .

ب- الحرص عند الانتقال من مناطق حارة إلى مناطق باردة على حماية الجسم من الصدمات الحرارية .

- ج- التهوية للتقليل من أخطار الغازات والأتربة العالقة .
- د- تأمين المسارات والطرق في مكان العمل لتأكيد فاعلية الإنقاذ والإسعاف.
 - ٢. صحة إختيار الملابس الواقية المناسبة للعمل وارتداء ما يلزم منها .
- ٣. تجنب العمل في إضاءة ضعيفة أو متذبذبة (مثلا المزج بين لمبات الإضاءة الفلورسنت والمقاومة)
 بالأخص للعاملين في الأعمال الدقيقة وأعمال التباين.
 - ٤. تجنب التعرض لأصوات يرتفع مستواها عن الحدود المقررة (يرجع للمعلومات النظرية).
 - عدم تجاوز الحدود المقررة.

١-٢-١ اللياقة البدنية للأعمال الصناعية:

يعوق اكتمالها لأداء عمل صناعي معين عاملان هامان:

أولا: الحوادث وإصابات العمل:

وهى التي تحدث للعامل بسبب ممارسته لعمله وتؤدى إلي عجز وقتي أو دائم. وتوجد وسائل وتقنيات لتجنبها وعلاجها إذا حدث وقد سبق دراستها.

ثانيا: الأمراض الصناعية (المهنية / الحرفية):

وهى تحدث للعامل أيضا بسبب ممارسته لعمله وتؤدى لعجز وقتي أو دائم ولاشك أن وسائل مقاومتها والوقاية منها وعلاجها والتخلص من آثارها متوفرة وتتقدم باستمرار ولكنها تتطلب الكثير من المعرفة والانفاق الاستثماري للسيطرة عليها ومن أهم عوامل السيطرة وجود متخصصين في (الطب الصناعي) للإشراف على الأعمال وتوجيه العاملين إلي وسائل الوقاية ووضع خطط الإسعاف السريع الذي يمنع تفاقم الحالات التي تحدث

والتعرف على هذه الأمراض ودراستها هي موضوع هذا العنصر ونورد فيما يلي عن كل منها:

١- الصدمة الحرارية:

تحدث نتيجة للتغير المفاجئ في درجات الحرارة التي يتعرض لها جسمه إذا انتقل من مكان شديد الحرارة إلى أخر شديد البرودة ويتعرض في ذلك للإصابة بنزلات البرد والأنفلونزا وقد تتطور إلى أمراض صدرية ورئوية.

وتتطلب الوقاية أن يتدرج في تعرضه للبرودة فيرتدى ملابس واقية ثم يتخلص منها تدريجيا. أما في حالة تعذر ذلك فلا بد من إكساب العامل المناعة الجسدية للانتقال السريع من الحرارة إلي البرودة وذلك بالتدريب (مثل السونا) أو بالأدوية الواقية المناسبة وذلك بإشراف طبي صناعي يتأكد من تحمل باقي أجهزته (مثل القلب) لهذا العمل .

يستلزم العلاج ملازمة الفراش وتعاطى الأدوية الموضوعة طبيا ويؤدى بطبيعة الحال إلي التعطل عن العمل

۲٧

صيانة سيارات

يضاف إلي ما سبق إن البقاء لفترة طويلة في درجة حرارة تقل كثيرا عن حرارة الجسم (°١٠م فاقل) أو التعرض لتيار من الهواء يؤدى به لنفس الآثار السابقة .

٢ - الإنهاك الحراري:

يحدث إذا كان العمل يستازم البقاء لفترة طويلة في درجة حرارة أعلى كثيرا من الجسم ، ولذا يتم تناول كميات كبيرة من المياه مما ينزف الكثير من العرق ، وذلك يؤدى إلى إصابة العامل بهبوط شديد وفقد القدرة على القيام بأي عمل أو حتى الحركة.

ووسائل الوقاية هو حرص المسئولين على تخفيض درجة حرارة مكان العمل إلي الحد المحتمل (١٨٠ إلي المحتمل (١٨٠ إلي ٥ ٢م) ويتعذر ذلك في كثير من الورش مثل تلك الخاصة بالسباكة والطرق والمعالجة الحرارية . وفي هذه الأحوال يمكن أخصائي الطب الصناعي . بالتوجيه بتناول كميات من الأملاح تعادل ما فقد.

٣- التأثر بمركبات السليكون _ مرض السليكوزيس:

ينتج من كثرة استنشاق الإنسان للهواء المشبع بذرات من مركبات السليكون أكثرها ثاني أكسيد السليكون أى الرمل — نفاذ هذه الذرات إلي رئة الإنسان عن طريق التنفس واستقرارها في الشعب الهوائية لتلتصق بالأوردة الشعرية التي تعمل كحلقة اتصال بين الجهاز التنفسي وسائر أجزاء الجسم عن طريق الدورة الدموية إذ يحمل الدم الأكسجين اللازم لحياة الإنسان إلى الجسم عن هذا الطريق .

هذا المرض يصيب العاملين في الطرق والأماكن المفتوحة غير المرصوفة وفى تشغيل معدات الرش بالرمل (الرمالات) وفى صناعة مكونات المعدات الإلكترونية الحديثة مثل الترانزيستور والخلايا الضوئية التي تصنع من مركبات السليكون، وإذا تمكن هذا المرض من الإنسان يفقده القدرة نهائيا على العمل ثم يودي بحياته إذ لم يكتشف الطب حتى الآن هلاكا له لذلك لابد من الحرص على وقاية العاملين من هذا المرض عن طريق منع استنشاقهم لكميات كبيرة من مركبات السيليكون كآلاتي :

- في الأماكن المغلقة التي تتطاير فيها الرمال لابد من خفض مستوى الهواء المشبع بالرمال حتى لا يصل الي مستوى أنف الإنسان وذلك عن طريق شفاطات للهواء في أماكن منخفضة في مكان العمل تحدث تيارا إلى أسفل يعيد الرمال إلى الأرض.
- لا يجوز استعمال النفخ بالهواء المضغوط لتنظيف الأماكن التي تتراكم عليها الأتربة ويستبدل ذلك بالشفط
- في أماكن العمل التي تكثر بها الأتربة العالقة يجب على العاملين ارتداء واقيات التنفس والأقنعة والكمامات للوقاية .
- افضل وسائل الوقاية هو الحرص على نظافة مكان العمل وخلوه من الأتربة واستخدام الرش بالمياه أثناء إزالة الأتربة من الأرض عنها من التطاير .

٤ - التأثير البيسينزيس (مرض الاسبنزيس):

مادة البيسينزيس من أهم مواد العزل الحراري والصوتي المستخدمة في الصناعة وتصنع منه مادة (السينتواسبستوس) التي تصنع منها مواسير شبكات المياه والصرف وكذلك الأسقف والمكونات العازلة بالمباني ويتعرض العاملون في قطع وثقب وتركيب المصنوعات من مادة السينتواسبستوس لاستنشاق الهواء المشبع بغبار البيسينزيس وكذلك المقيمون في أماكن بها مصنوعات من البيسينزيس لان هذه المادة تتقتت بفعل التآكل والاهتزازات وتنفصل منها ذرات دقيقة تختلط بهواء التنفس .

٥- الأمراض الناتجة عن الأتربة النباتية (العضوية) :

يتعرض العاملون في بعض الصناعات الكيميائية والذائبة والأعمال الزراعية لاستنشاق بعض الأتربة النباتية، وهذه أيضا تنفذ إلى الجهاز التنفسي وتحدث نفس الأثر السابق الإشارة إليه ولكن تأثير أخف وطأة وأبطأ أثرا من الذرات الصلبة للسليكون آو البيسينزيسويس مع ذلك لا يجب الاستهانة بها لأنها إذا تمكنت من الجسم فإنها تسد الشعب الهوائية ولا يمكن علاجها.

وبصفة عامة فإن الأنواع المختلفة للنباتات لها تأثيرات مختلفة من الأتربة الصادرة منها ، ولدى استقرارها في الجهاز التنفسي تحدث آثارا لا تقتصر على الانسداد ولكن التفاعلات السامة التي تحدثها قد تصيب الإنسان بأضرار مازالت مجهولة وتجرى الأبحاث لاكتشافها .

وسائل الوقاية من هذه الأتربة هي نفس الوسائل المستخدمة في الأتربة الصلبة.

٦- الأمراض الناتجة من التلوث الضوضائي في الصناعة:

ينتج عن كثير من الأعمال الصناعية أصوات مختلفة لها طابعين:

أ- أصوات مفيدة يتلقاها العامل تنقل إليه تعليمات العمل من رؤسائه آو إفادات مختلفة من زملائه كوسيلة للاتصال وفائدة هذه الأصوات:

- يتتبع بها أداء الماكينة التي يعمل عليها ويتعرف على سيرها وتوقفها وسرعاتها والتطورات التي تحدث على أجزائها نتيجة العمل (إي صحة الماكينة أو صحة عدة القطع المستخدمة بها مثلا) .
- يتلقى من خلالها الإنذارات التي تشعره بخطورة ما أو سوء أداء فيسارع باتخاذ الإجراء الوقائي المناسب.

ب-أصوات عشوائية في صورة ضجيج وأمثلتها:

- تجميع الأصوات الصادرة عن العمليات الصناعية حين لا توجد فواصل بينها لكبح الضوضاء .
- أصوات ذات مستويات شديدة الارتفاع تصدر عن عمليات خاصة مثل الطرق أو اختبار المحركات.
- أصوات تصدر من بعض العاملين الذين لا يلتزمون بقواعد منع التلوث البيئي أو نتيجة لوجود سلوك ضوضائي في ممارسة عملها.

وهذا النوع الأخير يصدر ما يسمى " التلوث الضوضائي " وهى ظاهرة تسبب للإنسان أضرارا عديدة تصل إلى أمراض مهنية تصيب البعض أهمها:

- ١- تتلف الخلايا العصبية الموجودة بالآذن الداخلية وتآكلها .
- ٢- ضغط نفسي يعتري الإنسان يؤثر على صحة العمال ووظائف أعضائها و أداء الأجهزة الداخلية للعامل .
 - ٣- التأثير على حسن أداء العمل وتشتيت ذهن العامل مما يؤدى إلي الأخطاء والحوادث.
 - ٤- التشويش على الأصوات المفيدة التي تلزم لحسن سير العمل.

واهم الأمراض المهنية التي تصيب العامل في الصناعة نتيجة للضوضاء:

- فقد السمع كليا أو جزئيا ، وبصورة مؤقتة أو مستمرة .
- تتأثر أذن الإنسان بالتلوث الضوضائي ، ولا يقتصر الضرر على ضعف السمع أو فقد القدرة على التمييز بين الأصوات الذي يعتبر عاملا أساسيا في أداء بعض المهن ، ولكن يتعداه إلى اختلال توازن الإنسان وفقد القدرة على العمل الصناعي إذا كانت الإصابة في الأذن الوسطى أو الداخلية .
 - الإصابة بأمراض عصبية مختلفة:
- وتكون هذه الإصابة أحيانا مؤقتة ولكنها تؤدى إلي تأثيرات شديدة الضرر في وقتها أو دائما وتؤدى إلي ضرر مستمر يصيب حياة الإنسان.
- ويقتضي السلوك الحضاري العمل على خفض الضوضاء لتقليل هذا التلوث البيئي ومنع الضرر العام، وفي المجال الصناعي توجد بعض الإجراءات التي يمكن اتباعها للوقاية من التلوث الضوضائي أهمها:

- ١. الحد من التجميع الكبير للمراكز الصناعية التي تعتبر مصادر للضوضاء والتقليل من كثافتها .
- ٢. وضع الأليات ذات الأصوات المرتفعة في مواقع بعيدة بقدر الإمكان عن مراكز التجميع البشري .
- ٣. استخدام الحواجز المزودة بالمواد الممتصة للأصوات بين مواقع العمل المختلفة لتساعد على كبح الضوضاء ومنع انتشار الأصوات.
- ٤. نشر الوعي بين العاملين في الصناعة لاتباع سلوك يتجنب إحداث أى أصوات لا ضرورة منها ، وإصدار القوانين المنظمة وتفعيلها لردع المخالفين .
- في المناطق التي يتحتم فيها ارتفاع الضوضاء لابد للعاملين بها ارتداء الأغطية الواقية للأذن أو استعمال السدادات في الحالات المنخفضة. كما يجب التحكم في فترات البقاء في ضوضاء مرتفعة المستوى بإرشاد طبي صناعي.

وخلاصة القول:

أن حاسة السمع هي أول الحواس التي من بها الخالق سبحانه وتعالى على البشر الذين من واجبهم إدراك هذه النعمة والمحافظة عليها. فالمعروف أن الحد الأقصى لتحمل الإنسان الأصوات هو ٨٠ ديسبل فالمفروض تجنبه نهائيا والحرص على التواجد في مستوى مناسب من الضوضاء.

٧_ التسمم:

يتعرض العاملون في الصناعة لحالات مختلفة من التسمم نتيجة لتداول واستخدام مواد سامة.

التسمم بالمنجنيز:

يحدث التسمم بالمنجنيز غالبا ، من التعرض طويلا لاستنشاق الأتربة الدقيقة ، المحتوية على ثاني أكسيد المنجنيز أو بابتلاعها ، وأحيانا أخرى من أبخرته المتصاعدة من أفرانه أثناء استخلاصه ، أو تحضير مركباته.

وتتطاير أتربته عند استخراجه من مناجمه ، بنقر الصخور المحتوية عليه بألات ضغط الهواء ، أو أثناء تلك الصخور المفتتة ونخلها وطحنها ، أو عند تعبئته .

التسمم بالسيانيد:

يحدث للعاملين المستخدمين لأحواض السيانيد في أقسام المعاملات الحرارية التسمم نتيجة لاستنشاق الغازات المتصاعدة منه. وكذلك يتعرضون للتسمم أثناء تداول الأملاح المستخدمة في تعبئة الأفران.

التسمم بأكسيد الرصاص :.

عند استخدام الرصاص في عمليات السباكة تتصاعد منه أبخرة تحتوى أكاسيد ومركبات الرصاص وهي سامة إذا تم استنشاقها وتخرج أيضا مع عوادم السيارات.

التسمم بأبخرة المواد المتطايرة والمذيبات والبويات:

كثير من المواد المتطايرة مثل التنر تصيب الإنسان بأعراض شديدة تشبه التسمم وتسبب الإغماء وفقد القدرة.

الوقاية والعلاج من التسمم:

- أهم وسائل الوقاية هي الابتعاد عن مصادر انبعاث الأبخرة السامة أو لمس المواد السامة .
 - تهوية مكان العمل طبيعيا أو صناعيا وفقا لترك
 - يز الأبخرة والغازات.
 - ضرورة ارتداء الكمامات والقفازات والملابس الواقية.

وللإنقاذ أو العلاج لابد من وجود بعض العاملين المتخصصين في العلاج الأولى وكذلك تامين وسائل الاتصال والانتقال إلى مراكز الإسعاف المحلى أو المركزي .

• الوقاية من الأمراض المهنية:

1. التعرف على مسببات الأمراض المهنية وأعراضها الأولية كما ورد في المعارف النظرية ، هو افضل الطرق لتجنب الإصابة الخطيرة إذ يمكن بذلك تجنبها أو الإسراع بالعلاج في الحالة المبكرة للمرض.

٢. الوعي البيئي المتطور الذي يؤدى إلى التعرف على البيئات الضارة وتجنبها والذي يحفز على منع القيام
 بأى أعمال تضر البيئة.

٣. الكشف الطبي الدوري المستمر بواسطة الطبيب المختص في الطب الصناعي والذي يساعد على سرعة اكتشاف أي تهديدات مرضية .

٤. الاهتمام بالتغذية وفقا للقواعد الصحيحة التي تقضى باكتمال المواد الغذائية التي يتناولها الإنسان نوعا وكما مع تجنب الإفراط أو التقليل وكذلك الالتزام بالكميات التي تقررها هذه القواعد من المواد المعرفية اللازمة مثل السكريات والدهون. يراعى أيضا أن ترتبط التغذية باحتياجات العمل الذي يمارسه العامل إذا كانت له احتياجات خاصة موجه من الطبيب أو إخصائى التغذية.

 الحرص على اللياقة الجسمية وتجنب البدانة أو النحافة الشديدة وممارسة القدر المناسب من التدريبات الرباضية للاحتفاظ باللياقة

٦. اكتساب عادة الاحتماء من الأجزاء الصناعية كالحرص على استخدام الحواجز وارتداء الملابس الواقية.

 ٧. وجود أفراد من العاملين في كل منطقة عمل مدربين على إجراء الإسعافات الأولية ومجهزين بالمواد والأدوات اللازمة ، وتسهيل الاتصال بمراكز الإسعاف المحلية والمركزية .

٧- الإنهاك البدنى وقواعد الارجنومية:

من مقتضيات العمل في الصناعة قيام العامل ببذل جهد بدني بصفة مستمرة لأداء الأعمال التي يكلف بها . ويتمثل هذا الجهد في شغل يبذله في زمن معين ويطلق على هذا الشغل أيضا "الطاقة " ويعرف بالقاعدة التالية

$\dot{m} = \ddot{b} \times m$

حيث أن ش: هو الشغل الذي يبذله العامل للقيام بعمل ما .

، ق: هي القوه التي يؤدى بها هذا الشغل وتتمثل في الفعل الذي يستخدم فيه عضلاته وأجزاء جسمه. ، س: هي المسافة التي يقطعها لبذل هذا الشغل مؤثرا بالقوة ق.

وكما ذكر يتمثل الجهد الحقيقي في معدل بذل الشغل أى في بذل قدر معين من الشغل خلال فترة زمنية محددة ، ويطلق على هذا الجهد " القدرة " وتصرف بالقاعدة التالية

د = ق × س / ت

حيث أن د: هي القدرة أو معدل بذل الشغل.

، ت: هي القدرة الزمنية أو الوقت الذي تم فيه الشغل.

وفى الصناعة يتم قياس هذا الجهد الذي يبذله العامل باستخدم الوسائل المتعددة وتطبيق القواعد المشار اليها للتأكد من عدم تجاوز الحدود التي تؤدى إلي إصابة العامل بما يطلق عليه " الإنهاك البدني " والذي يسبب أضرار قد تحدث آثارا مؤقتة أو دائمة تؤثر على قدرة العامل البدنية وبالتالي الذهنية أيضا ويكون هذا التجاوز كآلاتى :

- أ- اتباع طرق غير صحيحه لبذل القوة أو في أوضاع خاطئة وغير مناسبة لاتجاه أعضاء جسم الإنسان وعضلاته
- ب- المبالغة في بذل القدرة لأداء عمل معين بما لها من تأثير وقتي سريع كالتعب والإرهاق " أو في زيادة القوة التي يبذلها " العامل (مثل رفع أحمال ثقيلة) ، أو في زيادة الشغل الذي يبذل يوميا وبصفة مستمرة .

وعموما يؤدى هذا التجاوز إلى أضرار وإصابات قد تسبب عجزا جزئيا أو كليا وفيما يلي بعض أمثلة من مظاهر هذا العجز:

- الإصابة بأنواع مختلفة من " الفتق " نتيجة لبذل قوه فائقة أو الاستمرار في بذل قوة كبيرة لمدة طويلة .
 - الإصابة بالتقلص العضلي.
 - إصابة فقرات العامود الفقري بالانزلاق أو تهتك الأربطة ويؤثر ذلك على الجهاز العصبي.

١-٢-٣ إختبار المعارف النظرية:

ضع علامة $(\sqrt{})$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة(imes) أمام العبارة الخاطئة فيما يلى : أولا : ١. من دواعي الصحة والسلامة في مكان العمل أن يحتفظ بدرجة الحرارة به بين صفر & ١٠ درجات مئوبة ٢. يقع الضرر في مكان العمل إذا ارتفع مستوى الضوضاء فيه عن ٨٠ ديسبل بصفة مستمرة. ٣. مصدر الضوء المتذبذب يضر أعين العاملين في الصناعة. ٤. استنشاق الهواء المشبع بأبخرة الأحماض لا يضر الجهاز التنفسي. ٥. يتعرف العامل الماهر على صحة عمل الماكينة التي يعمل عليها من تمييز الأصوات المختلفة التي تحدثها أثناء عملها ٦. تقام الحواجز المانعة للصوت كفواصل بين أماكن العمل التي تحدث ضوضاء لمنع تجميعها وتراكمها ٧. يسمح ببقاء العاملين في بيئات يصل مستوى الضوضاء فيها إلى ١١٠ ديسبل لمدة ٨ ساعات يوميا . ئانيا: أكمل الجمل آلاتية بعبارات صحيحة ١. من مصلحة العامل المحافظة على لياقته الصحية المناسبة لطبيعة عمله لأنها ٢. يصعب على عامل الخراطة المصاب بانزلاق غضروفي أن يمارس عمله بكفاءة نظرا لأنه ٣. يوجه العامل المصاب بعجز جزئي إلى ممارسة عمل خفيف يختلف عن عمله الأصلى لأن ٤. الوعي الصحي للعامل هو خير ما يعينه على الاستمرار في أداء عمله بكفاية نظرا لأنه ٥. تشمل المنهجية التدريبية المنبعثة في هذا البرنامج حلول للعاملين الذين يصابون بضعف بدني يسبب المرض وذلك بأن ٦. تنخفض اللياقة الجسمانية لأي عامل صناعي من جراء عاملين هامين هما ٧. يسبب استخدام أسقف لأماكن العمل مصنوعة من الاسبستوس الأسمنتي ولذلك أصدرت بعض الدول القوانين لمنع استخدامه ٨. يتعرض العاملون في الصناعات لاستنشاق الأتربة النباتية والإصابة بأمراض رئوية . ٩. استقرار الأتربة النباتية في رئة الإنسان تؤدي آلي نتيجة للتفاعلات الإصابة بالسليكوزين أو الاسبسترزين تؤدى إلى تسربوإصابة الإنسان بالاختناق واختلال وظائف الرئة. ١٠. تضعف حاسة السمع عند العاملين المعرضين للضوضاء المرتفعة بسبب تلف ١١. يتسبب الضغط النفسي الذي يقع على العامل بسبب ارتفاع مستوى الضوضاء في

١٢. يحتاج العامل الماهر إلى حاسة السمع بصفة أساسية عند قيامة بعمليات

افضل الوسائل للتخلص من ضجيج الماكينات ذات المستوى الضوضائي المرتفع هي وكذلك	۱۳.
	۱٤.
يتعرض العاملون في المعاملات الحرارية للتسمم بمركبات	.10
تحتوی عوادم السیارات علی سموم بسبب وجود	۱٦.
الوعي البيئي العام هو خير وسائل الوقاية من	۱۷.
إهمال مراعاة التغذية الكافية يصيب العاملين	۱۸.
الالتزام بقواعد الارجنومية هو خير وقاية من	.19
<u>ا:</u> الجب على الأسئلة آلاتية بعبارة (نعم) أو (لا)	<u>ٹالٹ</u>
كفى للوقاية من الإصابة " الصدمة الحرارية " التدريب على تلقيها بالوسائل الرياضية مثل " السونا "	۱. ن
() عطة: السونا هي رياضة تمارس بتسخين الجسم في حجرة ذات درجة حرارة مرتفعة ثم القفز في حوض ماء بارد. ماء بارد. لتيار هوائي بارد يصيب العامل بنز لات البرد إذا لم يكن مرتديا الملابس الواقية.	
() لمعالجة السريعة للانهاك الحراري تتم بتناول مواد سكرية. ()	۳. ۱
بتعرض العاملون بمعدات الرش بالرمال لمرض السليكوزيس.	٤. ن
فضل الطرق لتنظيف مكان العمل من الأتربة هو النفخ باستخدام خرطوم مغذى بالهواء المضغوط.	.0
) بصاب الإنسان العادي بالإنهاك العضلي إذا كان مكلفا بحمل أثقال قدر ها ١٥ كليو جرام ونقلها لمسافة ٥٠ . ما المال	٦. ب
ِ طول اليوم. لقدرة التي يبذلها العامل لدفع عربة يلزم جرها بسرعة ٣ متر / ثانية قوة قدرها ١٠٠ نيوتن = ٢٠٠	متر ۷. ا
ن متر / ثانية . لشغل الذي يبذله العامل لدفع نفس العربة مسافة مائة متر = ١٠٠٠٠ نيوتن متر .	نىه ن
بصاب العامل بفتق عضلي إذا حاول رفع صندوق كتلته مائة كليو جرام لوضعه فوق صندوق آخر	۹. ب
فاعه متر دون أن يكون مدربا على ذلك.	ارت

الإجابات النموذجية

أولا	
(×)	١
(γ)	7
(γ)	٣
(x)	٤
(γ)	0
()	٦
(×)	
ثانیا	· ·
هى الضمان لحسن قيامه بعمله وتقدمه فيه .	1
لأنه لا يستطيع الوقوف أمام الماكينة مدة العمل وكذلك لا يمكنه (أو يضره كثيرا) حمل	۲
المشغولات أو العدد .	·
ر	٣
يكفل وقايته من الإصابة بالأمراض المهنية.	٤
يتم الاستفادة منهم بتحويلهم عن طريق التدريب آلي حرف أخرى تناسب قدر اتهم الجسمانية .	٥
عدم صحة أداء الجهد البدني، تجاوز الحدود الارجنوبيه.	٦
إصابة العاملين بمرض الاسبستوزيس	٧
الكيماوية والدوائية والغذائية	٨
التسمم - الكيميائية للأتربة النباتية - الدماء من الأوعية الشعرية آلي الشعب الهوائية.	٩
تلف الخلايا العصبية بالأذن الداخلية .	١.
سوء أدائه لعمله وارتكاب الأخطاء .	11
ضبط الماكينات والتعرف على صحة أدائها .	17
أحاطتها بحواجز عازلة للصوت وكذلك وضعها في أماكن بعيدة عن مناطق العمل .	۱۳
سدادات - أغطية للسمع .	١٤
مركبات السيانيد .	10
مركبات الرصاص بها .	١٦
الإصابة بالأمراض المهنية .	١٧
بالضعف والتعرض للإصابة بالأمراض المهنية .	١٨
الإصابة بعجز يحد من القدرة على العمل جسمانيا.	19
<u>ا ثالث</u>	
). $Y-(i$ y) - 1
) . ۷ - (لا) . ۸ - (نعم). ۹ - (نعم).	٦ - (لا)

١-٢-٤ التدريبات العملية:

التمرين الاول

الهدف من التمرين

هو تدريب الطالب على القيام ببعض الأنشطة التي تتطلبها العمليات الصناعية مع الالتزام السلامة وعدم التعرض للإصابة بالأمراض المهنية.

أ) ظروف الأداء

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
• أذن لصرف كمية الزيت	• عربة نقل داخلي حمولة ٢٠٠	 مستهلكات وأدوات نظافة .
المطلوب شاملا مواصفاتها .	كجم.	
• تعليمات العمل لتداول الزيوت.	• ملابس واقية من الصدمات	
	الحرارية.	
	• غطاء للأذن واق من	
	الضوضاء.	

ب) الأداء:

موضوع التدريب:

المتدرب مكلف بصرف عبوة من زيت تزييت المحركات على ٥٠ كج ونقلها للاستخدام في عنبر المحركات مع الالتزام بقواعد السلامة الصحية عنبر اختبار المحركات مقفل ودرجة الحرارة داخلة ٥٠٤م وترتفع فيه الضوضاء إلي اكثر من ١٠٠ ديسبل الفصل شتاء ودرجة الحرارة خارج المباني ١٠٠ ومخزن الزيوت يبعد عن عنبر الاختبار حوالي ٥٠٠ متر .

- ١. جهز المستند المطلوب لصرف عبوة الزيت وراجع المواصفات
 - ٢. احصل على عربة نقل داخلي سعة ٢٠٠ كليو جرام.
 - ٣. احصل على الملابس والمعدات الواقية وبيانها:
 - معطف واقي من الصدمات الباردة .
 - غطاء للأذن واقي من الضوضاء
 - قفازات للتداول.
 - ٤. ارتدى الملابس الواقية واحتفظ بغطاء الأذن.
 - ٥. ادخل العربة في مكان التخزين وجهزها لحمل العبوة.
 - ٦. استعن بونش المخزن لتحميل العبوة على العربة.
 - ٧. رفع العربة بحرص آلي مختبر المحركات.
 - ٨. ارتدى غطاء الأذن فور دخول المختبر .
- ٩. انزل العبوة في المكان المحدد لها مع الحذر من تحميل ثقل يزيد عن ٤٠ كجم ، ويفضل استخدام الونش .

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		مراجعة المواصفات بمستند الصرف مع	1
		العبوة .	
		تم الحصول على عربة نقل داخلي مناسبة	٢
		وقيادتها الى مخزن الزيوت	
		الحصول على الملابس والأدوات الواقية بعد	٣
		صحة اختيارها من المتوفر بالمخزن .	
		أرتداء الملابس الواقية والاحتفاظ بأغطية	٤
		الأذن .	
		تم تجهيز العربة ووضعها في المكان	0
		المناسب لتحميل العبوة .	
		تم تحميل العبوة على العربة باستخدام الونش	7
		مع استخدام القوة البدنية لضبط وضعها دون	
		تجاوز الحدود الارجنومية .	
		رفع العربة إلى مختبر المحركات مع اتخاذ	٧
		الحذر الذي يناسب نقل الزيوت .	
		ارتداء الغطاء الواقي للأذن عند دخول	7
		المختبر.	
		إنزال العبوة بنجاح في المكان المخصص لها	٩
		باستخدام الونش مع الضبط يدويا في حدود	
		القواعد الأمنية .	

التمرين الثاني

الهدف من التمرين

الهدف العام هو قيام المتدرب بإجراء الإسعافات الأولية للأفراد المصابين في حالات الطوارئ وحتى يحضر المتخصصون من مراكز الإسعاف المحلية أو العامة .

أ) ظروف الأداء

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
• تعليمات الإسعاف الأولى وإجراء التنفس الصناعي للمصابين بالاختناق	 حقيبة إسعاف أولى مزودة ببعض أدوية التطهير والإفاقة . مناشف وأدوات نظافة شخصية. نقاله لحمل المصابين . جهاز تنفس شخصي . 	• أدوية للتطهير والإنعاش

ب) الأداء:

موضوع التدريب:

أصيب أحد العاملين بالاختناق وفقد الوعي نتيجة لوجوده في تجمع كثيف لغاز ثاني أكسيد الكربون. والمطلوب تدارك الحالة وإجراء الإسعاف الأولى له حتى يحضر الأخصائيون من المركز الطبي.

١. يحمل المصاب على نقالة آلى أقرب مكان متجدد الهواء.

٢. تنزع الملابس الضيقة للمصاب وتخرج الأجسام الغريبة آلتي قد تكون في فمه وتعرقل التنفس.

٣. يمدد المصاب على الأرض ووجهه إلي أسفل مع ثني رقبته ليمكن التنفس.

ملاحظة: خطوات العمل المتبعة موضحة بالشكل

الخطوة الأولى:

مدد المصاب على وجهه واركع فوقه

أنظر الشكل رقم (١-٨)

الخطوة الثانية:

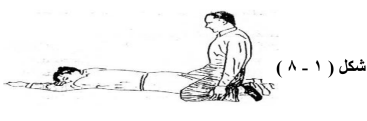
أضغط على الأضلاع السفلى بيدك. الإبهام إلى الداخل لطرد الهواء من الرئة.

أنظر الشكل رقم (١-٩)

الخطوة الثالثة:

خف ف الضغط لتسمح باستنشاق الهواء.

المهرب. أنظر شكل (١-١٠)







ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة المدرب	المراجعة بمعرفة المتدرب	المعايير المطلوبة	م
		الاستعداد للإسعاف وتجهيز: النقالة- حقيبة الإسعاف – جهاز التنفس – المناشف في	١
		وقت قصير .	
		حمل المصاب على النقالة الى الخارج ووضعه في الوضع المناسب الإجراء التنفس	۲
		الصناعي له.	
		وضع المصاب طبيعيا" واستكمال إسعافه .	٣

صيانة سيارات

التمرين الثالث:

الهدف من التمرين:

قيام المتدرب برفع الأجزاء الثقيلة بطريقة صحيحة وأمنة.

أ) ظروف الأداء

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
• التعليمات الدالة على كيفية رفع الاجزاء الثقيلة بطريقة	 جسم ثقیل فی حدود طاقة المتدرب 	• لا يوجد.
رفع الاجراء اللقيلة بطريقة صحيحة وأمنة.	المدرب. • ملابس واقية.	

ب) الأداء:

موضوع التدريب:

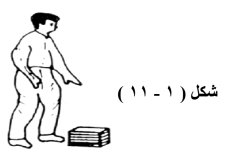
المتدرب مطالب بحمل صندوق تروس ونقله على التزجة بطريقة صحيحة وأمنة. تتبع خطوات العمل التالية عند رفع الجسم المطلوب منك حمله:

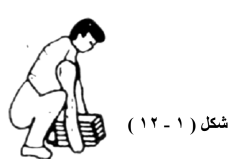
الخطوة الأولى: أنظر شكل (١١-١١)

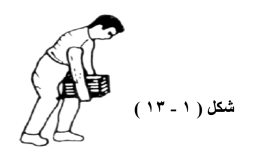
- ١- حاول رفع الجسم وتأكد من أنه في حدود طاقتك.
- ٢- تأكد من خلو الطريق الذى تسلكه اثناء حملك للجسم
 من أي عوائق.
- ١- اتخذ وضع الاستعداد، بوضع القدمين متباعدتين
 وإحداهما متقدمة قليلا عن الأخرى.

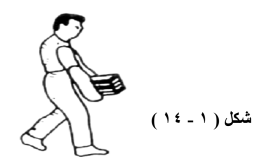
الخطوة الثانية: أنظر شكل (١- ١٢)

- ١- انحنى لالتقاط الجسم.
- ٢- إحنى الركبتين وافرجهما جاعلا الجسم المراد رفعه
 بين الرجلين.
 - ٣- إحنى الذقن وانظر إلى الجسم المراد رفعه.
- ٤- ضع أصابع اليدين أسفل الجسم المراد رفعه. وفي أماكن تجعله متزنا وغير عرضة للانقلاب.









الخطوة الثالثة: أنظر شكل (١-١٣)

١- احتفظ بالظهر مستقيما.

٢- ارفع الجسم تدريجيا وحافظ على أن يكون الحمل قريبا لجسمك.

ري. ٣- ارفع الحمل ببطأ ووازنه.

٤- افرد الرجلين أثناء رفع الحمل مستعينا بقوة العضلات.

الخطوة الرابعة: أنظر شكل (١-١٤)

١- لا تلف جسمك، ولكي تدور غير موضع قدميك.

٢- حمل ثقل الحمل على الهيكل العظمى وذلك بجعله ملاصقا للجذع.

٣- احتفظ بالذر اعين ملاصقين للجسم المحمول.

٤- تحرك والظهر مفرودا.

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		اتخذ وضع الاستعداد الصحيح لرفع الجسم.	1
		انحنى لالتقاط الجسم بطريقة صحيحة وأمنة.	۲
		رفع الجسم تدريجيا بالطريقة الصحيحة.	٣
		تحرك بالجسم إلى المكان المراد نقله إليه الطريقة أمنة.	٤
		ارتدى ملابس العمل اللازمة	٥
		حافظ على سلامة الافراد اثناء نقل الجسم.	٦

١-٣ مكافحـة الحرائـق

ما هو الحريق؟

الحريق هو عبارة عن تفاعل كيميائي يشمل الأكسدة السريعة للمواد القابلة للإشتعال.

١-٣-١ الأسباب التي تؤدي إلى حدوث الحريق (عناصر الاشتعال):

فى الماضى كنا نعرف ما يسمى بمثلث الإشتعال الذى يتكون من : المادة ، الأوكسيجين ، مصدر الإشتعال ، ولكن حديثا تغير هذا المفهوم لتصبح عناصر الإشتعال أربعة عناصر بدلا من ثلاثة ، وتم إضافة العنصر الرابع : التفاعل الكيميائي المتسلسل للحريق الأمر الذي أدى لتكوين هرم الإشتعال بدلا من مثلث الإشتعال كما هو موضح بالشكل رقم (1-01).

لذلك فإن عناصر الإشتعال الأربعة هي:

- الوقود) المادة القابلة للإشتعال.
 - ٢- الهواء (الأوكسيجين).
 - ٣- الحرارة (مصادر الإشتعال).
 - التفاعل الكيميائي المتسلسل .



وسوف نتحدث فيما يلي عن كل عنصر من هذه العناصر بشيء من التفصيل:

1- الوقود (المادة القابلة للإشتعال):

المواد القابلة للإشتعال تكون على هيئة: مواد صلبة ، مواد سائلة ، مواد غازية

- أ) المواد الصلبة: مثل الأخشاب، القماش، الأوراق، الكرتون.
- ب) المواد السائلة: مثل بنزين السيارات ، المذيبات ، الكحولات.
 - ج) المواد الغازية: البوتاجاز ، الأسيتيلين ، الهيدروجين.

الشيء الذي يحترق من الوقود هو الأبخرة التي ينتجها ، وهذه الأبخرة إذا إتحدت مع الهواء بالنسب الصحيحة لكل مادة و وجدت مصدر للإشتعال لإشتعلت.

٢- الهواء (الأوكسيجين):

جميع المواد تحتاج للأوكسيجين لكي تشتعل ، وتبلغ نسبة الأوكسيجين في الجو حوالي ٢١ % ، ويجب ألا تقل نسبة الأوكسيجين عن ١٦ % حتى يستمر الحريق.

ويجب أن تتحد كل مادة مع الأوكسيجين بنسب معينة خاصة بها بما يسمى حدود الإشتعال ، ولكل مادة ما يسمى بأدنى مدى للإشتعال وأعلى مدى للإشتعال فعلى سبيل المثال فإن أدنى مدى للإشتعال لبنزين السيارات هو ١,٦ % وأعلى مدى له ٧ % ، لذلك إذا إتحد ١,٦ % من أبخرة البنزين مع ٩٨,٤ % من الهواء لتكون خليط قابل للإشتعال وإذا وجد مصدر للإشتعال لا تشتعل. وإذا إتحد ٧ % من أبخرة البنزين مع ٩٣ % من الهواء لتكون أيضا خليط قابل للإشتعال وإذا وجد مصدر للإشتعال لاشتعال لاشتعال وأى نسبة خلط بين أبخرة بنزين السيارات وبين الهواء تقع بين هذين الرقمين (١,٦ % ، ٧ %) سوف يتكون خليط قابل للإشتعال إذا وجد مصدر للإشتعال لا تشتعال لا تشتعال لا تشتعال لا تشتعال الإشتعال الإشتعال الإشتعال الإشتعال الإستعال المستعال الإستعال الإستعال الإستعال الإستعال المستعال الإستعال المستعال الإستعال الإس

٣- الحرارة (مصادر الإشتعال):

الحرارة هي الطاقة المطلوبة لزيادة درجة حرارة المادة القابلة للإشتعال لدرجة أن تتولد منها كمية كافية من الأبخرة لحدوث الإشتعال ، ومصادر الإشتعال كثيرة ومتعددة منها :

• الكهرباء:

من أكثر مصادر الإشتعال تسببا لحدوث الحرائق هي الكهرباء ، وذلك عن طريق:

- أ) التحميل الزائد.
- ب) عدم توصيل الأسلاك بطريقة سليمة.
- ج) تلف الأسلاك الكهربائية أو تلف العازل الخاص بها.
 - د) تلف المعدات والأجهزة الكهربائية.

• التدخين:

يأتى التدخين في المركز الثاني بعد الكهرباء تسببا في الحرائق. وتحدث معظم هذه الحرائق بسبب سقوط السجائر أو بقايا السجاير المشتعلة على الأثاث أو عند التخين أثناء النوم.

• الأعمال الساخنة (أعمال القطع واللحام):

تحدث الحرائق بسبب أعمال اللحام والقطع في أماكن تحتوى على مواد قابلة للإشتعال بسبب الشرر المتطاير ، أو بسبب المعدن المنصهر وذلك في حالة إجراء عمليات اللحام والقطع بدون إتخاذ إجراءات السلامة اللازمة.

• اللهب المباشر:

تشمل السجائر ، الولاعات ، الكبريت ، السخانات والدفايات.

• الأسطح الساخنة:

مثل الأفران والغلايات والأسطح الساخنة حيث تنتقل الحرارة منها إلى المواد القريبة أو الملاصقة لها عن طريق التوصيل الحرارى وتتسبب في إشعال هذه المواد.

• الإشتعال الذاتى:

بعض المواد يحدث بها تفاعل كيميائى (أكسدة) يسبب إرتفاع درجة الحرارة وهذه المواد تحتفظ بدرجات الحرارة ولا تسمح بتسربها للجو المحيط وهذه المواد هى: الزيوت النباتية والحيوانية وبقايا الدهان ، وعندما يتم إستخدام قطع من القماش فى تنظيف هذه المواد وترك قطع القماش لمدد طويلة ، وبسبب الأكسدة وإرتفاع درجة الحرارة والإستمرار فى إرتفاع درجة الحرارة وعدم تسربها للجو إلى أن تصل إلى درجة إشتعال قطع القماش وبالتالى تشتعل هذه القطع مسببة حدوث حريق.

• الكهرباء الإستاتيكية:

تنتج الكهرباء الإستاتيكية نتيجة لإحتكاك بين شيئين (مثل سريان المواد البترولية في أنابيب البترول) وتتراكم هذه الشحنات إلى أن تصل إلى حد تخرج فيه على هيئة شرر حيث من الممكن أن يسبب هذا الشرر في حدوث حريق في أية مواد ملتهبة مجاورة.

• الإحتكاك:

فى حالة حدوث إحتكاك بين أجزاء الماكينات ببعضها قد يحدث إرتفاع فى درجات الحرارة من الممكن أن يسبب إشعال للمواد القابلة للإشتعال القريبة من هذه المعدات والماكينات.

٤- التفاعل الكيميائي المتسلسل:



شکل (۱-۱۱)

يستمر الحريق في الإشتعال طالما العناصر الثلاثة (المادة ، الحرارة ، والأوكسيجين) موجودة بالنسب الصحيحة ، وينتج من هذه العناصر مواد كيميائية فعالة تعرف بالشقوق الطليقة، والحريق يستمر ويعرف بالتفاعل الكيميائي المتسلسل. شكل (١١ – ١٦).

٢,٣,١ أنواع الحرائق:

يتم تقسيم الحرائق إلى أنواع حسب نوع الوقود المشتعل ، وتوجد خمسة أنواع للحرائق:

۱ - حرائق النوع (A):



هي الحرائق التي تحدث في المواد الصلبة كالأخشاب والأوراق والملابس والمطاط وبعض أنواع البلاستيك ومن أفضل مواد الإطفاء التي تستخدم لإطفاء هذا النوع من الحرائق هي الماء ، كذلك بعض طفايات البودرة الجافة نوع (ABC).

أنظر شكل رقم (١٠ - ١٧).

A

شکل (۱-۱۷)

۲ - حرائق النوع (B) :



هي الحرائق التي تحدث في المواد السائلة والغازية الملتهبة مثل بنزين السيارات ، الكيروسين ، المذيبات ، الكحولات. ومن أفضل مواد الإطفاء المستخدمة لإطفاء هذا النوع من الحرائق هي: الرغاوي ، ثاني أوكسيد الكربون ، الهالون ، البودرة . ولا يفضل إستخدام الماء لمكافحة هذا النوع من الحرائق حيث يتسبب في زيادة إنتشار الحريق أنظر شكل (١٨-١).



٣- حرائق النوع (C):

هي الحرائق التي تنشأ في المعدات والأجهزة والتجهيزات الكهربائية ، ويستخدم ثاني أوكسيد الكربون والهالون والبودرة نوع (ABC) لإطفاء هذه

ولا يستخدم الماء أو أية مواد إطفاء أخرى تحتوى على الماء مثل الرغاوي على الإطلاق لإطفاء هذا النوع من الحرائق ، حيث أن الماء موصل جيد للكهرباء لذلك من الممكن أن يتسبب في صعق الشخص المستعمل للطفاية. أنظر شكل (١٠- ١٩).



شکل (۱ ـ ۱۸)



شکل (۱ ـ ۱۹)

٤ - حرائق النوع (D) :

هى الحرائق التى تنشأ فى المعادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم والماغنيسيوم. ويستعمل نوع خاص من البودرة الجافة لإطفاء هذا

ويستعمل نوع خاص من البودرة الجافة لإطفاء النوع من الحرائق أنظر شكل (١ - ٢٠).



شکل (۲۰ – ۲۰)

٥- حرائق النوع (K):

هو نوع حديث من الحرائق تم إضافته حديثا لأنواع الحرائق ويختص بالحرائق التي تحدث بالزيوت النباتية بالمطابخ أنظر شكل (٢١).



شکل (۱-۱۱)

١-٣-٣ أنواع أجهزة إطفاء الحريق:

أنواع طفايات الحريق هي:

١. طَفايات الماء المضغوط.

٢. طفايات ثانى أوكسيد الكربون.

٣. الطفايات الرغوية.

٤. طفايات البودرة الكيماوية الجافة.

١ ـ طفايات الماء المضغوط: شكل (١ ـ ٢٢)

عبارة عن أسطوانة معباة بالماء تحت ضغط غاز خامل ، وتستخدم لإطفاء حرائق من النوع (A) فقط والتى تنشأ فى المواد الصلبة كالأخشاب والأوراق والملابس والمطاط وبعض أنواع البلاستيك.



شکل (۱ - ۲۲)

K

٢ ـ طفایات ثانی أکید الکربون: شکل (۱ - ۲۳)

يتم تعبئة الطفاية بواسطة غاز ثانى أوكسيد الكربون تحت ضغط، وتستخدم لإطفاء الحرائق من النوع (A,B). وعند الإستعمال يتم سحب مسمار الأمان والضغط على يد التشغيل (أو فتح المحبس للنوع المزود بمحبس علوى) فيخرج الغاز مضغوطا إلى خارج الطفاية.



شکل (۱ - ۲۳)

٣- الطفايات الرغوية: شكل (١- ٢٤)

اسطوانة معبأة بالماء ومواد عضوية تنتج الرغوة (الفوم) وتستخدم المطفأة لإطفاء حرائق من النوع (A,B).



A B

شکل (۱-۱۲)

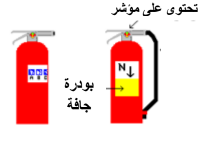
A B C

٤ ـ طفايات البودرة الكيماوية الجافة: شكل (١-٥٠)

تستعمل طفايات البودرة وحسب نوع البودرة داخلها في إطفاء الحرائق التي تنشأ في المواد الصلبة (A) ، والسوائل والغازات (B) كذلك في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة والمعدات الكهربائية (C) وعادة ما يكون موضحا على الطفاية أنواع الحرائق التي تصلح لإطفائها

لا يفضل إستخدام طفايات البودرة في إطفاء الحرائق التي تنشأ في الأجهزة الكهربائية الحساسة مثل أجهزة الكومبيوترحيث أن جزيئات البودرة قد تتسبب في تلف هذه الأجهزة.

تطفىء طفايات البودرة الحرائق بأن تقوم بإحاطة الوقود المشتعل بطبقة من البودرة تفصل الوقود عن الأوكسيجين في الهواء ، كذلك تتداخل مع التفاعل الكيميائي المتسلسل وتقوم بإمتصاص الشقوق الطليقة على السطح وبالتالى توقف هذا التفاعل المتسلسل وتطفىء الحريق لذلك تعتبر مادة البودرة من أسرع مواد الإطفاء



شکل (۱-۵۲)

مُلحوظة: يستعمل نوع خاص من البودرة الجافة في إطفاء الحرائق من النوع (D) وهي الحرائق التي تنشأ في المعادن القابلة للاحتراق.

١-٣-٤ الأمان ضد الحريق

•أسباب حرائق المصانع:

- ١- عدم الالتزام بشروط الوقاية والسلامة التي يحددها الدفاع المدني.
 - ٢- التخزين السئ للمواد.
 - ٣- التوصيلات الكهربائية الغير سليمة.
- ٤- الإهمال وعدم الاهتمام بالنظافة وأعمال الصيانة بشكل دوري ومستمر
 - ٥- عدم توفير نظام إنذار فعال أو معدات مكافحة الحريق المناسبة.

• الوقاية من أخطار الحريق:

- ١- وجود نظام إنذار ألى ومطابق لشروط الوقاية والسلامة في الموقع.
 - ٢- وجود شبكة إطفاء ومعدات مكافحة فعالة ومناسبة.
 - ٣- اتباع القواعد والأساليب السليمة للتخزين بالنسبة لكافة المواد
 - ٤- التخلص من المخلفات بيدا عن مناطق العمل والتخزين.
- ٥- وجود مخارج طوارئ وأماكن التجمع الأمنة واللوحات الإرشادية.
 - ٦- التأكد من أن قاعدة عدم التدخين في المواقع مطبقة بحزم.
- ٧- وجود خطة موضوعة مسبقا لكيفية التصرف في حال حدوث حريق ويتم اختبارها دوريا بمعرفة العاملين.
 - ٨- عند القيام بأعمال اللحام أو القطع يتم إبعاد المواد القابلة للاشتعال كي لا يتساقط عليها الشرر
 - ٩- الصيانة الدورية لشبكة الكهرباء وعدم تحميل التيار كهربائي فوق طاقته.

• مكافحة الحريق:

- ١ التحلي بالهدوء وعدم الارتباك .
- ٢ قطع التيار الكهربائي عن المكان .
- ٣- التوجه إلى نقاط التجمع من خلال (مسالك الهروب ومخارج الطوارئ).
- ٤- التنبيه على العاملين بعدم الركض أو تجاوز زملائهم حتى لا تقع إصابات بينهم .
- ٥- لا تجازف ولا تخاطر بحياتك ولا ترجع إلى المبنى مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يؤذن لك بذلك من المسؤولين.

• كيفية التصرف في حالة الحريق:

- ١- كسر زجاج إنذار الحريق لتشغيله.
 - ٢- إبلاغ الدفاع المدنى فوراً .
- ٣- مكافّحة الحريق إذا أمكن باستخدام أقرب مطفأة مناسبة لنوع الحريق كما يأتي:
 - ◄ اسحب مسمار الأمان بالمطفأة .
 - ◄ وجه فوهة المطفأة إلى مكان الحريق.
 - ◄ اضغط على المقبض لتشغيل المطفأة .
- ◄ تأكد أن المكان الذي تقف فيه لا يشكل خطورة عليك وأنه باستطاعتك الهروب إذا انتشر الحريق .

١_٣_٥ الاسعافات الأولية:

على الرغم من أن االاسعافات الأولية علاج مؤقت لأي أزمة إلا أنها تنقذ حياة الانسان في الوقت المناسب. الإسعافات الأولية هي رعاية وعناية أولية وفورية ومؤقتة للجروح أو نوبات المرض المفاجئة حتى يتم تقديم الرعاية الطبية المتخصصة

◄ الهدف من تقديم الإسعافات الأولية:

١- الحد من تداعيات الجرح أو الإعاقة.

٢- تدعيم الحياة في الحالات الحرجة.

٣- تنمية روح العون والمساعدة في الأخرين.

٤- الشخص الذي يقوم بالاسعافات الاولية هو شخص عادي لا يشترط أن يكون في مجال الطب وإنما تتوافر لديه المعلومات التي تمكنه من إنقاذ حياة المريض أو المصاب.

أ) النزيف:

هو خروج الدم من أحد الأوعية الدموية سواء خارج الجسم أو داخله.

◄ أنواع النزيف:

۱ ـ نزیف شریانی: شکل (۱ ـ ۲٦)

لون الدم أحمر فاتح ، النزيف غزير ، تدفق الدم متقطع ومع نبضات القلب.

الإسعاف يجب أن يتم بسرعه فعلى المسعف أن يرفع الطرف المصاب وإذا كان النزيف من الرقبة أو فروة الرأس أو الوجه فعلى المسعف إجلاس المصاب والهدف من رفع الطرف أو الجلوس أن يكون اندفاع الدم عكس الجاذبية الأرضية فيقلل ذلك من اندفاعه ثم يضغط على الشريان في نقطة فوق الجرح وذلك إذا كان يمر فوق أحد العظام حيث يسهل وجود الشريان أمام عظمة أن يغلق الشريان بين العظمة وأصابع المسعف. أو إذا لم يكن الشريان أمام أحد العظلم أو إذا استمر النزيف برغم الضغط عليه فعلى المسعف أن يقوم بوضع رباط ضاغطا بين الجرح والقلب (أى قبل الجرح) ولا يفك هذا الرباط إلا في المستشفى والذي يجب الإسراع بنقل المصاب إليها

۲ ـ نزیف وریدی: شکل (۱ ـ ۲۷)

لون الدم أحمر غامق ، كميته أقل من الشرياني ، ويتدفق الدم بشكل مستمر

الإسعاف: على المسعف أن يرقد المصاب وينزع الملابس ويكشف الجرح ومع الاهتمام بفك الملابس الضيقة ثم يضغط على الجرح بقطعة من الشاش ضغطاً يكفى لوقف النزيف وليس ضغطاً شديداً حتى لا يوقف الدورة الدموية للجزء المصاب.



شکل (۱ _ ۲۲)



شکل (۲۷ – ۲۷)



٣- نزيف شعيرى:

لون الدم أحمر (أقل احمر ارأ من الشرياني) ، ويخرج الدم على شكل نقط بسيطة.

ويكفى لإيقافه أن توضّع قطعة شاش أو قطن مع الضغط عليه

أنظر شكل (١ – ٢٨).

شکل (۱ ـ ۲۸)

ب) الجروح:

◄ أنسواع الجروح:

١ ـ السحجات والتسلخات:

تنتج عن احتكاك جسم صلب غير حاد بالجلد ويؤدى إلى حدوث تمزقات سطحية بالجلد غير منتظمة فى المساحة أو العمق مع ارتشاح الدم للخارج وتحدث كثيراً فى الركبيتين عند السقوط على الارض خاصة إذا كان بها حبيبات خشنة رملية أو طينية.

٢ - جرح رضى:

نتيجة الإصابة بأجسام صلبة غير حادة مثل العصا والحجر ويكون الجرح غير منتظم الحافتين ومصحوباً بكدمات وتورمات.

٣- جرح قطعى:

نتيجة الإصابة بآله حادة بعمق محدود مثل الإصابة بموس أو حافة السكين ويتميز هذا النوع من الجروح بكثرة النزيف منه ومع ذلك يكون أسرع الجروح شفاءاً وحافته ناعمه ومنتظمة.

٤ ـ جرح نافذ:

نتيجة الإصابة بأجسام صلبة مدببه وقد تكون حادة وتحت ضغط شديد أو بقوة شديدة وهذه الجروح ذات فتحة خارجية (على الجلد) صغيرة ولكن عمق هذه الجروح كبير وهو أصعب الجروح في التنظيف وأسهلها في التلوث وأكثرها عرضة للإلتهاب ونظراً لعمق هذا النوع من الجروح فهو عادة ما يكون مصحوباً بإصابة للأعضاء الداخلية أو يصحبه نزيف داخلي ولذا يعتبر هو اخطر أنواع الجروح.

◄ إسعافات الجروح:

١- تنظيف الجرح بمادة مطهرة مثل صبغة اليود أو الميكروكروم والمحافظة عليه من التلوث بتغطيته بشاش معقم.

- ٢- العمل على وقف النزيف.
- ٣- إعطاء حقنة ضد التيتانوس.
- ٤- نقل المصاب إلى المستشفى لتقييم حالته وإجراء اللازم له.

ج) الكسور:

تحدث الكسور في العظام نتيجة الإصابات أو السقوط من مكان مرتفع والكسور ثلاثة أنواع:

۱ ـ کسر بسیط: شکل (۱ ـ ۲۹)

حيث يظل الجلد الخارجي سليما ولا توجد به جروح كما لا توجد أي إصابات للاغشية حول العظم.

۱ ـ کسر مضاعف: شکل (۱ ـ ۳۰)

حيث يصاحب كسر العظم جروح في الجلد الخارجي وقد يخرج طرف العظم المكسور من الجرح المقابل.

١ ـ كسر مركب: شكل (١ ـ ٣١)

حيث تصاحب الكسر إصابة في الأعضاء الداخلية المجاورة للعظم كالأوعية الدموية ، والمخ والرئة والكبد نظرا لاندفاع العظم المكسور إلى هذه الاعضاء.

د) الحروق:

◄ أنواع الحروق:

١-حروق من الدرجة الأولى (سطحية): شكل (١-٣٢)

وتتأثر فيها الطبقة السطحية فقط من الجلد، ويكتسب الجلد فيها اللون الأحمر ويصبح جافا، ويصاحبه ظهور انتفاخ وتورم، وغالبا ما يكون الحرق مؤلما.

٢ حروق من الدرجة الثانية (جزئية): شكل (١- ٣٣)

وتتأثر فيها الطبقة الداخلية والخارجية من الجلد، ويكون لونه أحمر وتنتشر الفقاقيع على السطح مملؤة بالسوائل بحيث يظهر الجلد وكأنه مبلل دائما عند انفجار هذه الفقاقيع، وهذه الفقاقيع مؤلمة وتحدث تورم وتترك اثارا على الجلد

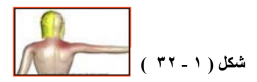
٣ حروق من الدرجة الثالثة (كلية): شكل (١-٣٤)

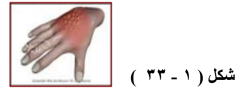
تدمر كل طبقات الجلد بما فيها الخلايا التحتية، والدهون، والعضلات، والعظام، والأعصاب ويظهر مكان الحرق باللون البنى أو الأسود أما الأنسجة الداخلية فتأخذ اللون الأبيض وتكون هذه الجروح مؤلمة للغاية أو لا يشعر بها الإنسان على الإطلاق فى حالة تدمير ها لنهايات الأعصاب التى توجد على سطح الجلد.

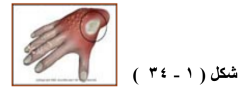












ه) الإغماء:

الإغماء هو حالة فقد الوعى – أى توقف المخ عن عمله مؤقتا لقلة كمية الدم التي تصله لسبب ما .

- ◄ إسعاف الإغماء:
- ١- وضع المريض على ظهره بحيث يكون جسمه شبه أفقى.
- ٢- في حالة وجود قيئ يجب وضع المريض على جنبه لتجنب دخول القيء للمجرى التنفسي.
 - ٣- فك الثياب الضيقة وبخاصة عند العنق والصدر لتأمين حرية التنفس.
 - ٤- يجدد هواء المكان الذي به المريض للتأكد من أنه يأخذ كفايته من الهواء النقى.
 - ٥- وضع ماء بارد على وجهه.
 - ٦- يقرب من أنف المريض قطعة من القطن المبللة بمحلول عطرى.

١-٣-١ اختبار المعارف النظرية

ضع علامة $()$ أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي	<u>أولا:</u>
مو عبارة عن تفاعل كيميائى يشمل الأكسدة السريعة للمواد القابلة للإشتعال. هو حالة فقد الوعى – أى توقف القلب عن عمله مؤقتا لقلة كمية الدم التى تصله لسبب ما . (و البسيط يظل الجلد الخارجي سليما و لا توجد به جروح كما لا توجد أي إصابات للاغشية حواً	٢- الإغماء،
() ر المركب يصاحب كسر العظم جروح في الجلد الخارجي وقد يخرج طرف العظم المكسور مر	العظم. ٤- في الكس
لنوع (A)هى الحرائق التى تحدث فى المواد الصلبة. لنوع (B)هى الحرائق التى تنشأ فى المعدات والأجهزة والتجهيزات الكهربائية. () لنوع (C) هى الحرائق التى تحدث فى المواد السائلة والغازية والملتهبة. ()	٦- حرائق ا ٧- حرائق ا
لنوع (D)هي الحرائق التي تنشأ في المعادن مثل الصوديوم والبوتاسيوم. هو خروج الدم من أحد الأوعية الدموية سواء خارج الجسم أو داخله. القطعي يكون نتيجة الإصابة بأجسام صلبة غير حادة مثل العصا والحجر ويكون الجرح غير حافتين ومصحوباً بكدمات وتورمات.	9- النزيف ١٠-الجرح
أكمل الجمل آلاتية بعبارات صحيحة	<u>ثانيا:</u>
لماء المضغوط تستخدم لإطفاء حرائق من النوع فقط والتى تنشأ فى المواد لون الدم أحمر فاتح ، النزيف غزير ، تدفق الدم ومع نبضات القلب. لون الدم أحمر غامق ، كميته أقل من ، ويتدفق الدم بشكل يخرج فيه الدم على شكل بسيطة.	 ٢- طفايات ٣- النزيف ٤- النزيف ٥- النزيف
أذكر عناصر مكافحة الحريق	ثالثا:
	Υ ٤
أذكر كيفية عمل الاسعافات الخاصة بالإغماء	<u>رابعا:</u> ۱
	m

الإجابات النموذجية

أولا	
()	1
(\times)	۲
$(\sqrt{)}$	٣
(\times)	٤
$(\sqrt{)}$	٥
(\times)	٦
(\times)	٧
$(\sqrt{)}$	٨
()	٩
(\times)	١.
تسانيسا	
A ، الصلبة.	1
۱۰۰۰ تانی أکسید الکربون.	۲
الشرياني - متقطع.	٣
الشرياني - متقطع. الوريدي - الشرياني - متقطع. الشعيري - نقط.	٤
الشعيري ـ نقط.	٥
1 24 2	

ثسالثسا

- ١ التحلى بالهدوء وعدم الارتباك .
- ٢- قطع التيار الكهربائي عن المكان .
- ٣- التوجه إلى نقاط التجمع من خلال (مسالك الهروب ومخارج الطوارئ).
- ٤- التنبيه على العاملين بعدم الركض أو تجاوز زملائهم حتى لا تقع إصابات بينهم .
- ٥- لا تجازف ولا تخاطر بحياتك ولا ترجع إلى المبنى مهما كانت الأسباب إلا بعد أن يؤذن لك بذلك من المسؤولين.

ابعـــا

- ١- وضع المريض على ظهره بحيث يكون جسمه شبه أفقى.
- ٢- في حالة وجود قيئ يجب وضع المريض على جنبه لتجنب دخول القيء للمجرى التنفسى.
 - ٣- فك الثياب الضيقة وبخاصة عند العنق والصدر لتأمين حرية التنفس.
 - ٤- يجدد هواء المكان الذي به المريض للتأكد من أنه يأخذ كفايته من الهواء النقى.
 - ٥- وضع ماء بارد على وجهه.
 - ٦- يقرب من أنف المريض قطعة من القطن المبللة بمحلول عطرى.

١-٣-١ التدريبات العملية:

التمرين الاول

الهدف من التمرين

هو تدريب الطالب على كيفية استخدام طفاية الحريق.

أ) ظروف الأداء

التسهيلات الأخرى		العدد والمعدات الأخرى		الخامات
لمكافحة	العمل	• تعليمات	• طفاية حريق من النوع ذو الماء	• صندوق أو دلو من الصاج.
		الحريق.	المضغوط.	• ثقاب اشعال.
			 ملابس واقية من الحريق. 	● خشب.
			 غطاء واقى للرأس. 	 سولار.
			 نظارة واقية. 	
			• كمامة واقية.	

ب) الأداء:

موضوع التدريب:

المتدرب مكلف بإطفاء حريق بالصندوق أو الدلو الصاج بفناء المركز باستخدام طفاية الحريق بطريقة صحيحة وأمنة. تتبع خطوات العمل التالية عند استخدام طفاية الحريق لاتمام عملية خمد الحريق بطريقة أمنة:

١- اسحب صمام الأمان.

٢- التأكد من جاهزية الطفاية.



شکل (۱-۳۵)



شکل (۱ - ۳۲)

صيانة سيارات

٣- القرب من الحريق بمسافة مترين.



شکل (۱ - ۳۷)



شکل (۱ ـ ۳۸)



شکل (۱ ـ ۳۹)



شکل (۱-۰۶)

٤ - توجيه القاذف لقاعدة اللهب.

٥- الضغط على المكبس وإخماد الحريق.

٦- التأكد من انتهاء الحريق وإخماده.

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة المدرب	المراجعة بمعرفة المتدرب	المعايير المطلوبة	م
		سحب صمام الامان للطفاية وتأكد من جاهزيتها للعمل.	١
		وجه القاذف الى قاعدة اللهب مع الوقوف على مسافة مناسبة من الحريق.	۲
		أخمد الحريق بالطريقة الصحيحة.	٣
		ارتدى ملابسس العمل اللازمة.	٤

١-٤ تنمية الوعى البيئى:

١-٤-١ التلوث:

هو التغير الكمى أو الكيفي في المكونات البيئية في الصفات الكيميائية أو الفيزيائية أو الحيوية.

الملوثات هي مواد أو ميكروبات تخل بالنظم البيئية وتعرض الإنسان للخطر أو تهدد سلامة مصادره.

مجالات التلوث تتعلق بالهواء والماء والتربة وهي التي تشغل المكونات الرئيسية لعناصر الحياة ، وينشأ التلوث عن مصادر طبيعية منها (الغازات والأبخرة المندفعة من البراكين) أو مصادر صناعية وتشمل (غازات ومخلفات المصانع وبقايا المواد الكيماوية الزراعية وملوثات إشعاعية من المفاعلات النووية).

إن التأثيرات البيولوجية للتلوث هي التي لها الأثر البالغ على الإنسان والبيئة. تأثير الملوثات عادة ما يكون نتيجة لتراكمها وتجمعها لتصبح سامة للخلايا الحية وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة التجمع البيولوجي.

يصبح التلوث مشكلة خطيرة كلما ازداد التعداد السكاني وكلما اتسعت دائرة التصنيع حيث يترتب على ذلك مشاكل كبيرة في توفير الغذاء والتخلص من بقايا الفضلات.

تلوث الهواء:

الهواء عنصر أساسي من عناصر الحياة ، ويتألف من ٧٨% نيتروجين و ٢١% أكسجين و ١% غازات خاملة.

كمية ثاني أكسيد الكربون تصل إلى ٣٣,٠٣% ويحتوى أيضاً الهواء على غازات تتغير حسب الشروط المحلية إذ يظهر غاز الكبريت في الأجواء القريبة من مصانع التعدين ويظهر غاز الأمونيا في الأماكن التي تتفكك فيها الفضلات العضوية وينتشر في الهواء أيضاً كميات من الغبار والدقائق الصلبة وكميات من الجراثيم الفطرية وحبوب اللقاح.

التلوث بالجزئيات الصلبة:

منها من أصل نباتى ومنها من أصل حيوانى ومنها من أصل معدنى كدقائق الحديد ومنها من أصل حجرى كحبيبات الرمل والأمنت.

هذه الدقائق تتطاير في الهواء وتحملها الرياح إلى مسافات بعيدة عن مصدرها بينما تتساقط الجزئيات الكبيرة منها في الهواء في منطقة قريبة من مصدر تكوينها وتسبب هذه الجزئيات أضرارا للكائنات الحية وللخضراوات والأشجار نظراً لوزنها الثقيل وتحدث ضرراً للأجهزة التنفسية.

أما الجزئيات الصغيرة فيمكن تأثيرها في تجميعها في الهواء وامتصاصها لبخار الماء مما يساهم في تكوين الضباب وتؤثر هذه الجزئيات على وضوح الرؤية حسب كثافتها في الهواء.

ويعتبر احتراق الوقود المستخرج من باطن الأرض مثل (الفحم والبترول) من أهم أسباب تلوث الهواء ، فالفحم يخلف عدداً كبير من الجزئيات من مختلف الأحجام التي تضيف اللون الأسود إلى أسطح وجدران المنازل وأيضاً تحدث اضطرابات صحية مختلفة.

التلوث بالكبريت:

الكبريت من أصل عضوى ويوجد في الجو على شكل غاز ثانى أكسيد الكبريت ويأتى من مصادر البراكين وتحلل النبات في التربة ومن مصادر صناعية حيث ينبعث غاز الكبريت من مصافى تكرير النفط ومحطات الطاقة واحتراق الفحم الجيرى.

لا يوجد تأثير على الإنسان في نسبة جزء واحد في المليون من غاز ثانى أكسيد الكبريت وهذا التركيز يندر وجوده إلا حول المدن الكبري ذات الكثافة الصناعية الضخمة.

إن النباتات أكثر قابلية للضرر بثاني أكسيد الكبريت فنسبة ٠,١ - ١ جزء من المليون تسبب انخفاضا في إنتاج المحاصيل وتبقعاً في الأوراق وصعوبة في نمو الأشجار المخروطية.

ويتفاعل هذا الغاز مع الأكسجين وبخار الماء في الهواء ليعطى قطرات من حامض الكبريتيك حيث يحتوى هواء المدن على نسبة من حامض الكبريتيك الذي يلامس الأرض محدثًا إتلافًا للنبات وإتلافًا لحجارة الأبنية.

ينجم عن وجود غاز ثاني أكسيد الكبريت في الهواء إلتهاب في الجهاز التنفسي ويعتبر غاز ثاني أكسيد الكبريت من العوامل الأساسية التي أدت إلى الازدياد في حالات الربو.

التلوث بغاز أول أكسيد الكربون:

يعتبر هذا الغاز من أكثر الغازات السامة انتشارا في الهواء وهو ناتج عن الاحتراق غير الكامل للحطب ولوقود السيارات (السولار)

تقل قدرة الإنسان على نقل الأكسجين إلى جهاز الدورة الدموية بمعدل 00% إذا تعرض الإنسان لمدة 00% ساعات في جو يحوى 00% جزء من مليون من أول أكسيد الكربون ، وإذا تجاوزت يصاب الإنسان بالإغماء بعد نصف ساعة من التعرض لهذا الغاز وربما موته بعد ساعة من استنشاقه للهواء الملوث .

التلوث بأكسيد النيتروجين:

توجد هذه الغازات بنسب جزء من مليون في الجو الطبيعي وتنتج عن الاحتراق بشتى أشكاله مثل احتراق وقود السيارات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية ، وهذه الغازات سامة جداً إلا أن درجة تركيزها في الجو ضعيفة جداً بصورة عامة.

يظهر تأثير هذه الغازات على القصبة الهوائية حيث تتحول هذه الغازات إلى حامض النيتريك الذي يحدث التهابات مختلفة في القصبة الهوائية ، وقد تتسبب هذه الغازات في موت الإنسان إذا وصلت نسبتها في الجو ٧٠,٠% في مدة لا تتجاوز نصف الساعة.

التلوث بالرصاص:

يستعمل الرصاص في الصناعة في مجالات عديدة منها تمديدات المياه في المنازل ومواد الدهان ، وأشد مشتقات الرصاص ضرراً هو رابع أثيل الرصاص إذ يضاف عادة إلى البنزين ليلطف من حدة الانفجار في المحرك ولذا فقد شاع انتشار هذا الملوث في العالم كافة.

ويوجد الرصاص بشكل طبيعي في الخضار والفواكه ولقد تبين أن استهلاك كيلو جرام واحد من الخضار والفاكهة يدخل إلى جسم الإنسان ٤ ملليجرامات من الرصاص.

التلوث بغازات ومركبات أخرى:

يتصاعد غاز الفلور من مداخن مصانع الألومنيوم حيث يتساقط على النباتات ويؤثر على الماشية التي تتغذى على النباتات الملوثة.

تعتبر مركبات الكلورفلوروكربونات مسؤولة حالياً عن الثقب في طبقة الأوزون في الجو ، وتنتج هذه المركبات عن صناعات عديدة أهمها منتجات علب الرش والسوائل المستعملة في الثلاجات ومكيفات الهواء وبناء طائرات النقل الضخمة.

تتكون هذه المركبات من كلور وفلور وكربون وعندما تنطلق فإنها تبقى في الجو عدة سنوات وتحت تأثير التيارات الهوائية فإنها ترتفع لطبقة الجو العليا وعند تعرضها للأشعة فوق البنفسجية فإنها تتحلل إلى ذرات الكلور والفلور شديدة التفاعل المسؤولة عن تحطيم الأوزون.

والأوزون غاز مكون من ثلاث ذرات أكسجين ويوجد في الطبقات العليا من الغلاف الجوى حيث تصطدم ذرات الأكسجين بالأشعة فوف البنفسجية القادمة من الشمس فتنفصل بعضها إلى ذرتى أكسجين.

هذه الذرات الغير ثابتة بجزئ أكسجين وتشكل الأوزون وتعتبر هذه الطبقة مسؤولة عن امتصاص كمية كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية.

وبدأت المخاوف من خطر تناقص طبقة الأوزون حيث يؤكد العلماء أن التعرض الزائد للأشعة فوق البنفسجية يؤدى إلى خلل في جهاز مناعة الإنسان والإضرار بالعيون وارتفاع الإصابة بسرطان الجلد ، أما بالنسبة للنباتات فقد ثبت أن التعرض لكميات من تلك الأشعة تلحق الضرر بالكلوروفيل وبالتالي في انخفاض القدرة على الإنتاجية مما يهدد الأمن الغذائي على الكرة الأرضية.

الحد الأقصى والحد الأدنى لكل من درجتي الحرارة والرطوبة ومدة التعرض لهما ووسائل الوقاية منهما:

١-خلال ساعتي العمل في اليوم الواحد بالكامل يجب أن لا يتعرض العامل لظروف وطأة حرارية مرتفعة ،
 طبقاً لما هو موضح بالجدول والمقاسة بالترمومتر الأسود المبلل.

سرعة هواء مرتفعة	سرعة هواء منخفضة	نوعية العمل
۳۲,۲ م	٠٣٠	عمل خفيف
۳۰,۰ م	۲۷٫۸ م	عمل متوسط
۲۸,۹م	۲٦,۱ م	عمل شاق

٢- لا يسمح بتشغيل عامل بدون رقابة وقائية عند التعرض لمستويات وطأة حرارية مرتفعة.

 $^{-}$ إذا تعرض أي عامل لظروف عمل لمدة ساعة مستمرة أو متقطعة خلال ساعتي عمل عند وطأة حرارية تزيد عن 0 م لرجال و 0 ٢٤,٥ م للنساء فيجب الرجوع إلى أي واحدة أو أكثر من هذه الطرق لضمان عدم ارتفاع درجة حرارة العامل الداخلية عن 0 م

- أ- أقلمة العامل على درجة الحرارة لمدة ستة أيام ، بحيث يتعرض العامل إلى ٠٠% من مدة التعرض اليومية في اليوم الأول من العمل ثم تزيد مدة التعرض بنسبة ١٠% يومياً ليصل إلى ١٠٠% في اليوم السادس .
- ب- العامل الذي يتغيب لمدة ٩ أيام أو أكثر بعد أقلمته على الحرارة أو يمرض بمدة ٤ أيام متتالية لابد أن تعاد أقلمته على فترة ٤ أيام ، بحيث يتعرض إلى الحمل الحراري لمدة تكون ٥٠% من أجمالي مدة التعرض اليومية ثم تزيد بنسبة ٢٠% يومياً ليصل إلى ١٠٠% من التعرض في اليوم الرابع.
- ٤- تنظيم أوقات العمل والراحة ليقل الحمل الفسيولوجي على العامل وليحصل على الراحة الكافية بين أوقات العمل.
 - ٥- توزيع إجمالي فترة العمل بالتساوي في اليوم الواحد.
 - جدولة الأعمال الحارة في أقل فترات اليوم حرارة.

٧- فترات راحة قصيرة على الأقل مرة واحدة كل ساعة للتزود بالماء والأملاح ، بحيث يتم توفير ٢ لتر من مياه الشرب على الأقل مذاباً بها ٠٠١% أملاح للعامل (مع عدم إعطاء أقراص ملح)، لابد من تواجد الماء بقرب العامل على مسافة لا تزيد عن ٠٠ متراً.

٨- توفير واستخدام الملابس والأجهزة الوقائية الملائمة.

٩- أخذ جميع الاحتياطات والتصميمات الهندسية والتحكم الهندسي الذي يسمح بتخفيض درجة حرارة الجو.

طبياً:

- فحص العاملين تحت حمل حراري للتأكد من قدرتهم على تحمل الجو ، مع ملاحظة فحص الجهاز الدورى والتنفسى والبولى والكبدى والغدد الصماء والجلد بدقة وكذلك التاريخ الطبى خصوصاً ما له علاقة بالأمراض المرتبطة بالحرارة.
- الفحص الدوري كل عامين تحت سن ٢٦ سنة للمتعرضين لدرجات حرارة عالية وكل عام للعاملين الأكبر سناً
- وجود شخص مدرب لملاحظة ومواجهة الحالات والأمراض الناتجة عن الحرارة أثناء العمل مع وجود الاستعدادات الأولية اللازمة.

التلوث الضوضائى:

الضوضاء عبارة عن أصوات غير مرغوب فيها ، مع مراعاة أن وجهات النظر والحالة النفسية للأفراد تلعب دوراً كبيراً في تحديد مفهوم الضوضاء ويقسم شدة الصوت إلى مستويات مختلفة ، وكل مستوى له مدى معين من " الديسيبل " وما علا ذلك تعتبر ضوضاء خطرة ، وتقسم مصادر الضوضاء إلى :

مصادر طبيعية:

مثل الانفجارات البركانية والزلازل ، والرعد وهي بيئية تختفي باختفاء المؤثر .

مصادر غير طبيعية وتشمل:

أ- ضجيج المصانع بكافة أنواعها.

ب-صوت وسائل المواصلات والنقل المختلفة.

ج- أصوات الأجهزة الكهربائية المختلفة المستخدمة في المنازل ومكاتب العمل.

د- صداع مكبرات الصوت والموسيقي الصاخبة.

التأثيرات الناجمة عن الضوضاء:

تؤثر الضوضاء بطريقة غير مباشرة على الناحية الاقتصادية والتعليمية والاجتماعية ويمكن حصر مخاطرها في الآتي :

أ- تؤدى شدة الصوت العالية إلى تلف الخلايا العصبية الموجودة بالأذن الداخلية وتتآكل هذه الخلايا بالتدريج. ب- تشكل ضغط نفسي على الإنسان يؤثر على الصحة العامة والحالة الفسيولوجية ، وقد تؤثر على الغدد الصماء مما يسبب اضطرابات في كمية الهرمونات ، مع عدم انتظام ضربات القلب.

جـ تؤثر على العمل والمهام الذهنية والفكرية وتسبب ٠٥% من الأخطاء في الدراسات الميكانيكية وحوالي ٠٢% من الحوادث المهنية وحوالي ٢٠% من أيام العمل الضائعة ممثلة في قلة رغبة العاملين وكثرة تغيبهم عن العمل.

د- تؤدى إلى حالة عصبية ونفسية غير مستقرة ، مما يؤثر على الجنين (أطفال صغار الحجم أو ناقصى النمو) هـ تؤدى إلى قلة الاستيعاب والتركيز وتؤثر على سلوكهم ، بحيث يتصفون بالعنف والاندفاع والقلق .

العوامل التي تتوقف عليها تأثيرات الضوضاء:

أ- مدة التعرض:

وكذا الأصوات العالية المفاجئة والمتقطعة تعد أخطر من الأصوات المستمرة.

ب- حدة الصوت :الصوت الحاد أكثر تأثيراً من الأصوات الغليظة.

جـ المسافة بين مصدر الصوت والسامع : كلما قلت المسافة زاد تأثير الصوت.

مكافحة الضوضاء:

إن قضية الضوضاء قضية سلوكية تحتاج لأساليب غير تقليدية لتغيير السلوك ، ووسائل توعية وطرق حاسمة أهمها ·

الحملات الإعلامية لنشر القيم الخلقية والتوعية الشاملة:

تهدف إلى توضيح أخطار الضوضاء على الصحة العامة ، وأثر ذلك على الناحية الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية .

القضاء على مراكز الضوضاء ومصادرها عن طريق تشريع صارم ممثل في الآتي:

◄ التخطيط العمر إنى السليم الذي يجب أن تراعى فيه النقاط العامة التالية:

- بناء المساكن والمدارس والمستشفيات بعيدة عن مصادر الضوضاء.
- استخدام المواد العازلة للصوت في عمليات بناء المساكن والمدارس والمستشفيات.
 - نقل الورش والمصانع التي أصبحت داخل المدينة إلى خارجها.
 - زيادة الرقعة الخضراء والحدائق حول المساكن والمدارس.

يمكن إجمال النفايات الصناعية تحت ثلاثة أنواع هي: الغازية والسائلة والصلبة.

النفايات الصناعية الغازية وكيفية إزالتها: وهي نفايات تسبب تلوث الهواء ولا تسهم المصانع وحدها في وجودها بل تسهم أيضاً بعض منتجاتها في ذلك ويتم إزالة التلوث من مصدره حسب نوعية الملوثات كما يلي:

الأتربة: عن طريق استعمال المرشحات الإلكتروستاتيكية في أفران الأسمنت والجير والحراريات والكوك وغيرها.

الأدخنة: عن طريق زيادة تيار الهواء عند مصدر الاحتراق واستخدام المداخن المرتفعة.

الغازات: عن طريق الغسيل بمحاليل قلوية كالصودا الكاوية أو محلول الجير ويجب أن تتم التنقية عند مصدر تكوينها وقبل وصولها إلى المداخن.

النفايات الصناعية السائلة وتأثيرها على البيئة وكيفية التخلص منها:

تعتبر النفايات الصناعية السائلة من أخطر مصادر التلوث عندما يلقى بها في مياه المجارى أو في الأنهار والمصارف والترع والبحيرات وتؤثر مخلفات صرف المصانع بطريقة أو بأخرى على المجرى المائى الذي تصب فيه وهذه النفايات يمكن التغلب على كثير من أخطارها بوسائل مختلفة منها.

الوسائل الطبيعية:

هناك طرق طبيعية للتخلص من هذه النفايات الصناعية السائلة فلقد هيأت الطبيعة وسيلة للتخلص من المركبات العضوية وخاصة التى يمكن أكسدتها وذلك أثناء عمليات التخمر التى تتم بفعل بعض أنواع البكتريا الموجودة في الماء وقد تتطلب طبيعة النفايات الصناعية وجوب معالجتها داخل المصنع أو قريباً منه وفي هذه الحالة يجب أن تدرس طبيعة هذه المخلفات وصفاتها وبذلك يمكن توفير معالجتها متفرقة وفق حالتها.

الوسائل البيولوجية:

وذلك عن طريق الأكسدة البيولوجية للتخلص من المخلفات العضوية وفق الطرق المستعملة في معالجة مياه المجارى.

البرك: وهي تستخدم بكثرة في التخزين ويلزم تكسية أرضياتها وجوانبها لمنع أي تسرب

الوسائل الكيماوية: ليس من المفضل استعمال هذا النوع في المعالجة في نطاق واسع وذلك بخلاف استخدام عمليات التعادل الكيميائي بين الأحماض والقلويات هذا ومن الشائع إضافة الكلور للأغراض الصحية بالإضافة لعملية الأكسدة.

الوسائل الميكاتيكية: ومنها يتم فصل وإزالة المواد الطافية باستعمال المصافي والرواسب الرملية وغيرها من الطرق الميكانيكية.

استعمال الآبار العميقة: يتم التخلص من بعض المخلفات الضارة التي يصعب التخلص منها بالطرق السابقة والتي لا يمكن معالجتها بوضعها في آبار عميقة معدة خصيصاً لهذا الغرض ويبلغ عمق البئر المتوسط حوالي أربعة آلاف قدم ويستقبل حوالي من ٢٠٠ إلى ٥٠٠ جالون في الدقيقة.

النفايات الصناعية الصلبة وتأثيرها على البيئة وكيفية التخلص منها:

النفايات الصلبة في مجال الصناعة هي الأقل خطراً في مجال تلوث البيئة حيث أنها تتمثل في نواتج مختلفة عن المواد المصنعة والآلات مثل الصناديق المهشمة والآلات المعطوبة وقشور الفاكهة والخضر اوات وبقايا الخامات من نواتج الاستخدام الصناعيالخ، فإنها تتراكم حتى تتكون منها تلال صغيرة داخل حرم المصنع أو خارجه وقد ينتج عنها حرائق أو تكون مصدراً للفئران والحشرات والأمراض.

وسائل التخلص من النفايات الصناعية داخل المصنع:

هناك عدة طرق للتخلص من النفايات الصناعية داخل المصنع وبالتالي التغلب على التلوث الناتج عنها وأولى هذه الطرق هو أسلوب المعالجة للنفايات المسببة للتلوث بتحويلها إلى مواد أقل ضرراً أو معادلتها والسبيل الثاني أن توجه هذه النفايات إلى ناحية مفيدة اقتصادياً بطرق متعددة منها إعادة التدوير أو استخدام بقايا الخامات في منتجات أخرى وإذا لم يتم النجاح لهذين السبيلين فيمكن هجر التكنولوجيا القديمة والاتجاه إلى التكنولوجيا الجديدة التي تعمل على تقليل النفايات لأقل قد ممكن.

وعلاج النفايات داخل المصنع لإزالة أضرارها يجب أن تكون ملزمة للمصانع وذلك بوضع تشريعات تلزم المصانع على اتباع إجراءات معينة في معالجة النفايات الصادرة عنها وتجبرها بصورة فردية أو جماعية على معالجتها قبل التخلص منها وقد أمكن الاستفادة فعلاً في بعض المصانع من النفايات قبل خروجها من المصنع مثلما وجدت مصانع المعادن أنها عندما تعالج الدخان قبل خروجه من مداخنها أنها يمكن أن تستخلص منه قدراً من المعادن الثمينة التي يحملها الدخان عند صهر الخامات في الأفران ذات الحرارة العالية وبذلك يمكن تغطية تكاليف المعالجة وهكذا

أنواع ومصادر التلوث الهوائي:

١ ـنواتج حرق الوقود من دخان وثاني أكسيد الكربون.

لائك أن حرق الوقود خاصة الفحم والبترول يؤدى إلى تكوين كميات كبيرة من الدقائق ذات الأحجام المختلفة والتي من بينها:

• جسيمات كبيرة تشبه التراب أهمها دقائق الكربون.

صيانة سيارات

• جسيمات دقيقة تكون الدخان أهمها دقائق الكربون وأتربة المعادن ، والقار (خليط من سوائل عضوية لونها أسود) والراتجات والايروسولات ، والأكاسيد الصلبة والكبريت والنترات ، ويترسب التراب نتيجة للجاذبية ويجعل الأماكن التي يترسب عليها سوداء قذرة كما يضر بالنباتات ويسبب صعوبة التنفس للحيوان والإنسان أما الدخان فإنه يستنشق ويدخل إلى الجهاز التنفسي وتؤدى كثرة استنشاقه إلى إسوداد الأنسجة الرئوية كما أن حرق الوقود يؤدى إلى تكوين مركبات أخرى من غازات سامة هي :

المركبات النيتروجينية والمركبات الأكسجينية والمواد المشعة ، ويوجد على الأقل خمس مصادر رئيسية لإحراق الوقود ، وهي المسئولة عن الملوثات السابقة في الهواء وهي :

- السيار ات
- محطات القوى الكهربية خاصة التي تعمل بالفحم أو البترول.
 - العمليات الصناعية المختلفة.
- مصادر التدفئة والتسخين في المنازل والمباني الصناعية والمؤسسات الكبري.
- وسائل النقل والمواصلات مثل القطارات والطائرات والدراجات النارية ووسائل النقل البحرى والنهرى.

الملوثات الغازية:

تشمل العديد من الغازات مثل:

(أ) غاز ثانى أكسيد الكربون:

ورغم أنه غاز عديم اللون وغير سام إلا أن زيادة تركيزه في الجو تسبب ارتفاع درجة الحرارة عموماً ويسبب ظاهرة الصوبة الزجاجية.

(ب) غاز أول أكسيد الكربون:

غاز عديم اللون والرائحة غير نفاذ وهو ينتج من الاحتراق الغير كامل لبعض أنواع الوقود وهو غاز سام يتحد مع هيموجلوبين الدم مكوناً مركبات كيميائية ضارة تؤثر على خلايا الجسم والخلايا العصبية.

(ج) غاز ثاني أكسيد الكبريت:

ينشأ هذا الغاز من مصادر طبيعية أهمها تحلل النفايات والمجموعات الحضرية والمواد العضوية في المسطحات المائية الراكدة ، وبفعل الإنسان من حرق الوقود المحتوى على الكبريت ، ومن صهر واستخلاص الفلزات غير الحديدية وتكرير البترول وإنتاج الورق ويسبب هذا الغاز احتقان في الأنف ، وسعال شديد والتهاب الحنجرة وتهيج الغدد الدمعية ، والصداع ويسبب الأمطار الحمضية التي يسقى منها الزرع ويتغذى عليه الإنسان والحيوان وبالتالي يسبب أضرار صحية بالغة.

(د) أكاسيد النيتروجين:

ومن أهم المركبات النيتروجينية الموجودة في المجال الجوى هو أول أكسيد النيتروجين ، وأكسيد النيتروز ، والأمونيا وينتج عن هذه الأكاسيد ملوثات سامة مثل الفورمالدهيد والالدهايد اللذان يؤديان إلى تلف المحاصيل الزراعية.

(هـ) غاز الأوزون:

يوجد الأوزون بصورة طبيعية في طبقات الجو العليا ويحمى الكرة الأرضية من الأشعة الفوق بنفسجية وهو يتركز أثناء النهار لوجود أشعة الشمس ويكاد يختفي ليلاً للتفاعل مع التربة والنبات ، ولكن استخدام مصابيح الأشعة فوق البنفسجية يؤدى إلى التلوث بالأوزون وهو يسبب بقع على الجلد وتهيج الأغشية المخاطية لصدر الإنسان.

(و) أكاسيد الرصاص وأملاحه:

وهو ينتج من عادم السيارات ومن المناجم وعمليات صهر الرصاص وتكرير البترول وعند استخدام الكثير من مواد الدهان وأصباغ الشعر ومساحيق التجميل وعمليات حرق القمامة الصلبة ومن عمليات حرق بنزين السيارات.

أهم الأتربة الأكثر شيوعاً والتي تصيب الإنسان:

- الاسبستس ويسمى السيليكا الليفية الحرير الصخرى.
- السيليكا الرمل الناعم النقى الذي ينتقل من الصحراء مع هبات الرياح.
- دقائق الحديد (أكسيد الحديد)، ويلوث الأجواء حيث توجد مصانع الحديد
 - أتربة غبار القطن الناجمة عن عمليات الحلج.
 - غبار الخشب ومبعثه ورش الأخشاب والأثات المنزلي.
 - غبار التبغ ويتسلل من شركات السجائر والأدخنة.
 - أبخرة الزرنيخ الناتجة عن صناعة المبيدات الحشرية.
 - أبخرة الكادميوم ومصدره صناعات السبائك والبطاريات.
 - كلوريد الفينيل وهي المادة الأولية في صناعة البلاستيك الشفاف.

أضرار تلوث الهواء

يسبب تلوث الهواء أضراراً عديدة منها:

١- إتلاف المبانى ومواد البناء والمعادن والمنشآت الأثرية:

حينما تكثر الأكاسيد الكبريتية والكربونية والنيتروجينية في الهواء في وجود نسبة الرطوبة تكون أحماضاً مختلفة التركيز تسبب تآكل لأحجار المباني ولعل من أبرز الأمثلة تآكل أنف أبى الهول والأضرار التي أصابت التماثيل البديعة في شوارع وأحياء روما والآثار اليونانية القديمة.

٢- إلحاق الضرر بالماشية والحيوانات المنزلية الأليفة:

تتسلل مركبات الفلور وحمض الهيدروفلوريك من مصانع الأسمدة الفوسفاتية والألمونيوم وتمتص النباتات القريبة هذه الملوثات، وعندما تتغذى عليها الحيوانات تصاب بمرض الفيلوروز وهو مرض قاتل.

٣- إتلاف الغطاء الأخضر للأرض:

يؤدى الضباب الممتزج بالدخان وتلوث الهواء إلى إتلاف الغابات ، وأشجار الحدائق ، أشجار الموالح ، ونباتات الحاصلات الزراعية مثل البرسيم والذرة ، البصل وكثير من الخضراوات ، ويؤدى الإصابة بغاز الأوزون (مركبات الفلور) إلى تلف نباتات الدخان وكل الخضراوات الورقية والمحاصيل الحقلية والمزروعات التي تستخدم كطعام للماشية.

١-٤-١ اختبار المعارف النظرية:

	أولا: ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:
(۱- يتكون الهواء من ۷۸% أكسجين و ۲۱% نيتروجين و ۱% غازات خاملة.
(٢- تصلُّ كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء إلى ٣٣٠٠٠%.
(٣- يظهر غاز الكبريت في الأجواء القريبة من مصانع التعدين.
(٤- تؤثر ظاهرة الضباب الكبريتي على الجهاز السمعي للإنسان.
	٥- ينشأ غاز ثاني أكسيد الكبريت من حرق الوقود المحتوى على الكِبريت.
(- يسبب غاز ثاني أكسيد الكربون ارتفاع في درجة الحرارة عموماً ويسبب ظاهرة الصوبة الزجاجية.
(٧- أبخرة الزرنيخ ناتجة عن صناعة الحديد والصلب.
(٨- يؤدى الضباب الممتزج بالدخان إلى نمو الغابات.
ن	٩- حينما تكسر الأكاسيد الكبريتية والكربونية والنيتروجينية في الهواء في وجود نسبة الرطوبة تكو
(أحماضا تسبب تأكلا لأحجار المبان.
	شانيا: اكمل الجمل الآتية بوضع العبارة المناسبة في المكان الخالى
	١ - الكبريت من أصل عضوي ويوجد في الجو على شكل
	٢- يعتبرُ غاز أول أكسيد الكُرُّبُونُ ناتج عَن
	٣- تؤثر غازات أكاسيد النيتروجين علَّى القصبة الهوائِية حيث تتحول هذه الغازات إلى
	٤- تعتبر مركبات الكلور فلوركاربونات مسؤولة حالياً عن
	٥- تؤدى شدة الصوت العاليةِ إلى
	٦- الصوت الحاد أكثر تأثيراً من
	٧- كلم اقلت المسافة بين مصدر الصوت والسامع
	٨- الأصوات العالية المفاجئة والمتقطعة تعد
	٩- تؤثر الضوضاء بطريقة غير مباشرة على الناحية،،
	٠١- إجمالي النفايات الصناعية هي،،
	١١- يمكن إزالة تلوث الأتربة عن طريق
	۱۲ ـ يمكن إزالة تلوث المغازات عن طريق
	١٣- يمكن إزالة والتخلص من النفايات الصناعية عن طريق،،،،،
	١٤ ـ يمكن التخلص من النفايات الصلبة عن طريق
	<u>ثاثا:</u> أجب على الأسئلة الآتية بعبارة (نعم) أو (لا) موضحاً السبب:
ي	 ١. يتم أقلمة العامل على درجة الحرارة لمدة ستة أيام بحيث يتعرض العامل إلى ٦٠% من مدة التعرض ف
	اليوم الأول. ٢. يتم توزيع إجمالي فترة العمل بالتساوي في اليوم الواحد.
	 ا. يتم توريع إجمائي قدره العمل بالنساوي في اليوم الواحد. ٣. يتم إعطاء فترات راحة قصيرة على الأقل مرة واحدة كل ساعتين للتزود بالماء والأملاح. ()
	 ٢. يتم إعلاء قرات (١٠٤- تعميره على ١٤ ين هره و١٠٤- عن هناطيل تشرود بالماع و١٠٤٠٠). ٤. يتم توفير واستخدام الملابس والأجهزة الوقائية الملائمة عند اللزوم فقط.

الإجابات النموذجية

أولا	
(×)	١
()	۲
()	٣
(\times)	٤
()	0
()	٢
(×)	٧
(×)	٨
()	٩
ثانيا	
على شكل غاز ثاني أكسيد الكبريت.	١
ناتج عن الاحتراق غير الكامل للحطب ولوقود السيارات.	۲
حامض النيتريك الذي يحدث التهابات مختلفة في القصبة الهوائية.	٣
ثقب في طبقة الأوزون بالجو.	٤
تلف الخلايا العصبية الموجودة بالأذن الداخلية وتتأكل هذه الخلايا بالتدريج.	٥
الأصوات الغليظة.	6
زاد تأثیر الصوت.	7
تعد أخطر من الأصوات المستمرة.	8
الناحية الاقتصادية والتعليمية والاجتماعية	9
هي السائلة والغازية والصلبة.	10
عن طريق استعمال المرشحات الإلكتروستاتيكية في أفران الأسمنت والجير والحراريات	11
والكوك وغيرها.	
عن طريق الغسيل بمحاليل قلوية كالصودا الكاوية أو محلول الجير ويجب أن تتم التنقية عند	12
مصدر تكوينها وقبل وصولها إلى المداخن.	
الوسائل الطبيعية – عن طريق البكتريا الموجودة في الماء.	13
الوسائل الكيماوية – استخدام عملية التعادل بين الأحماض والقلويات.	
الوسائل الميكانيكية _ فصل وإزالة المواد الطافية باستعمال المصافي والرواسب الرملية	
وغيرها من الطرق الميكانيكية.	
استعمال الأبار العميقة.	
أسلوب المعالجة للنفايات بتحويلها إلى مواد أقل ضرر أو معادلتها أو إعادة تدويرها أواستخدام	14
بقايا الخامات في منتجات أخرى.	
ثاث	
(لا) يتعرض العامل إلى ٥٠% من مدة التعرض في اليوم الأول.	1
(نعم) حتى لا يتسبب في إرهاق العامل وزيادة إنتاجيته.	۲
(لا) يتم إعطاء فترات راحة قصيرة على الأقل مرة واحدة كل ساعة.	٣
(لا) يتم توفير واستخدام الملابس والأجهزة الوقائية طوال فترة العمل.	٤

صيانة سيارات

١-٤-٣ التدريب العملى:

أهداف التدريب

- تعريف المتدرب بالمؤثرات الضارة الناتجة من الصناعة مثل:
 - تلوث الهواء بالأتربة و الغازات.
 - ارتفاع درجة الحرارة أو شدة البرودة أو الرطوبة.
 - ارتفاع الضوضاء.
- طرق الوقاية من المؤثرات الضارة الناتجة عن الأسباب السابقة بالأسلوب الصحيح وبالطرق الأمنة.
- تعريف المتدرب بالمؤثرات البيئية آلتي تضر بالممتلكات والمعدات والعمليات والمنتجات الناتجة عن عدم نظافة مكان العمل أو التأخر في إزالة المخلفات.
 - تلوث الهواء بالأتربة أو الغازات.
 - طرق الوقاية من المؤثرات الضارة الناتجة عن الأسباب السابقة بالأسلوب الصحيح وبالطرق الآمنة.

أ) ظروف الأداء:

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
• وصف العمل الذي يكلف بـه	• مخزن الملابس الواقية يحتوى على	خامات خاصة لمعالجة
المتدرب وتعريفه بالمؤثرات	أنواع ومقاسات مختلفة	المخلفات – الأتربة –
الضارة الناتجة عن الصناعة	 معاطف من مواد ومقايسات مختلفة. 	أدخنة غازات _
•	 سراویل من مواد ومقاسات مختلفة. 	نفایات.
• التعليمات العامة عن	• عفريتة (أفرول) من مواد	
الموثرات الضارة لتلوث	ومقاسات مختلفة	
الهواء وارتفاع الحرارة	 نظارات مختلفة. 	
والرطوبة والضوضاء.	 أغطية للرأس مختلفة. 	
• تعليمات بالعدد والمعدات	 قفاز ات مختلفة. 	
والأدوات المناسبة لظروف العمل	 أحذية من مواد مختلفة. 	
	• حافظات للسمع	
• وصف العمل الذي يكلف بـه المتدرب وتعريفه بالمؤثرات	 كمامات للأنف مختلفة. 	
المدرب وتتريف بالموترات الضارة الناتجة عن الصناعة	 ترمومتر لقیاس درجة حرارة 	
•	الهواء •	
• التعليمات العامة بخصوص	 ترمومتر لقیاس درجة حرارة 	
المـــــوثرات الضـــــارة	الإنسان	
بالممتلكات والمعدات	• عدد ومعدات خاصة بإزالة	
والعمليات والمنتجات	الأتربة والأدخنة والمخلفات	
• تعليمات بالعدد والمعدات	الناتجة من الصناعة	
والأدوات المناسبة لظروف	 (مكانس – شفاطات هواء – أكياس 	
العمل	للمخلفات أو صناديق)	

ب) الأداء

قم بالتنفيذ وفقاً للخطوات التالية:

- 1- تعرف جيداً على المؤثرات الضارة في ظروف عملك مثل مدى تلوث الهواء بالأتربة والغازات ومدى ارتفاع درجة الحرارة والرطوبة والضوضاء بمكان العمل.
- ٢- أقرأ جيداً واستوعب تعليمات العمل والإرشادات الخاصة بأخطار هذه المؤثرات الضارة على صحة الإنسان وكيفية تجنبها.
- ٣- تعرف على مخزن الملابس الواقية ومحتوياته وقم باختيار الملابس وسائر عناصر الوقاية وفقاً لطبيعة العمل والمؤثرات الضارة الموجودة في محيط بيئة العمل.
- ٤- قم بارتداء الملابس والعناصر الواقية بالأسلوب الصحيح دون أن تعرضها للإتلاف وأحرص على
 إحكامها بعناية .
 - ٥- بعد الانتهاء من العمل أخلع هذه الملابس بعناية وأعدها للمخزن.
- 7- تعرف جيداً على المؤثرات الضارة في ظروف عملك مثل عدم نظافة مكان العمل أو التأخر في إزالة المخلفات وتلوث الهواء بالأتربة أو الغازات وأثرها على الممتلكات والمعدات والعمليات والمنتجات بمكان العمل.
- ٧- إقرأ جيداً واستوعب تعليمات العمل والإرشادات الخاصة بأخطار هذه المؤثرات الضارة على
 الممتلكات والمعدات والعمليات والمنتجات وكيفية تجنبها.
- ٨- تعرف على مخزن الخامات والعدد والمعدات والأدوات ومحتوياتها وقم باختيار الأشياء اللازمة وفقاً لطبيعة ونوع العمل الذي سوف تؤديه والمؤثرات الضارة الموجودة في محيط بيئة العمل.
- 9- قم باستخدام العدد والمعدات والأدوات اللازمة بالأسلوب الصحيح دون أن تعرضها للإتلاف وأحرص على استخدامها بعناية.
- 1٠ بعد الانتهاء من العمل قم بنظافة العدد والمعدات والأدوات وأعدها إلى المخزن كما كانت في المكان المعد لها وبالطريقة الآمنة والسليمة.

ج) معايير الأداء

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		التعرف على نوع العمل المكلف به المتدرب واستيعاب طبيعة المواد آلتي يتعامل معها.	•
		التعرف على المؤثرات الضارة طبقاً لطبيعة الصناعة مثل تلوث الهواء بالأتربة والغازات وارتفاع درجتي الحرارة والرطوبة والضوضاء المصاحبة لعملية التصنيع وكيفية تجنبها.	۲
		التعرف على التعليمات العامة والتعليمات الخاصة بطبيعة الصناعة فيما يختص باستخدام الملابس الواقية.	٣
		اختيار نوع الملابس وعناصر الوقاية اللازمة للمهمة المطلوبة	٤
		استخدام الملابس وعناصر الوقاية وحسن المحافظة عليها وإعادتها سليمة.	0
		المحافظة على أجهزة الوقاية والأجهزة اللازمة لقياس الحرارة والإشعاعات والحد من الضوضاء وإعادتها سليمة.	<u>ئ</u> ر
		تفسير المؤثرات الضارة طبقاً لطبيعة الصناعة مثل عدم نظافة مكان العمل أو التأخر في إزالة المخلفات وتلوث الهواء بالأتربة أو الغازات.	٧
		التعرف على التعليمات العامة والتعليمات الخاصة بطبيعة الصناعة فيما يختص بنظافة مكان العمل وإزالة المخلفات والأضرار الناتجة من تلوث الهواء بالأتربة أو الغازات على الممتلكات والمعدات والعمليات والمنتجات.	٨
		الاختيار الصحيح لنوع العدد والمعدات والأدوات اللازمة للمهمة المطلوبة.	٩

صيانة سيارات

١-٥ علم المواد:

١-٥-١ خواص المواد:

إن اختيار المواد التي ستصنع منها السيارة إنما تجدده الشروط التالية، فمثل هذه المواد يجب أن تتميز بالخصائص التالية:

◄ تقاوم الإجهادات والانفعالات التي تنشأ أثناء التشغيل المنتظم

◄ تتطلب نفقات منخفضة للمواد ونفقات منخفضة للتصنيع.

◄ تكون صديقة للبيئة وقابلة للتدوير (إعادة استعمال المخلفات).

(أ) الخواص الفيزيائية:

هي الخواص التي تتصف بها بنية المواد، كما أنها تدل على سلوك هذه المواد.

١ - الكثافة:

و تحددها النسبة بين الكتلة m و الحجم V لمادة ما

الكثافة = الكتلة / الحجم.

الجدول التالي يحدد كثافة بعض المواد

الكثافة (جم / سم ً)	المادة	الكثافة (جم / سم ً)	المادة
11,5	الرصاص	٧،٨٥	الصلب
٤,0٤	التيتانيوم	٧,٢٥	الحديد الز هر
۲۸،۰ ۲۸،۰	وقود الديزل	۲،۷	الألومنيوم
۰،۷۸ ۱۷۳	بنزین ممتاز	۸،۹۳	النحاس
'جم / م ["]	97,12	واء	الهو

۲_ التمدد الحرارى:

تتمدد المواد عموما استجابة لزيادة في درجة الحرارة. وقد ثبت بالتجارب أن المواد لا تتمدد بمقادير ثابتة اذا ارتفعت درجة حرارتها بمقدار واحد. إذا قيس التمدد في الاتجاه الطولي للمعدن يسمي بالتمدد الطولي.

٣- الموصيلية الحرارية:

وهى المقدرة على توصيل الحرارة. وتعتبر جميع المعادن جيدة التوصيل للحرارة مثل النحاس والألومنيوم ولكن بدرجات مختلفة. وهذه الخاصية تسمح بانتقال الحرارة فى المعدن من منطقة ذات درجات الحرارة الأعلى الأعلى إلى المنطقة ذات درجات الحرارة الأقل.

أما موصلات الحرارة الرديئة فهي المواد مثل الزجاج والبلاستيك.

٤- درجة حرارة الانصهار:

وهى درجة الحرارة التى تتحول عندها مادة ما من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة والمعادن النقية لها نقطة انصهار مميزة. والجدول التالى يبين درجة انصهار لبعض المواد.

نقطة (درجة) الانصهار °C	المسادة
777	الرصاص
77.	الألومنيوم
17	الحديد الز هر
٣٤١.	التنجستن

٥- الموصيلية الكهربائية:

وهى تبين الجودة أو الرداءة التى توصل بها مادة ما التيار الكهربائى وجميع المعادن موصلة للتيار أما المواد غير المعدنية مثل البلاستيك والبورسلان فإنها غير موصلة للتيار ولذلك فإنها تستعمل فى صنع المواد العازلة كهربائيا.

(ب) الخواص الميكانيكية:

١ ـ المرونة:

تكون المادة مرنة، إذا سلط حمل عليها، ثم أزيل هذا الحمل فإنها تستعيد شكلها الأصلى. فمثلا إذا سلط حمل على نابض فإنه ينضغط، فإذا أزيل الحمل يستعيد شكله الأصلى.

٢ - اللدونسه:

إذا احتفظت مادة ما بشكلها الجديد بعد تعرضها لقوة خارجية، فإن هذا الخاصية تسمى " اللدونة ".

٣- قابلية الاستطالة (الممطولية):

هي قابلية المادة لتحمل تغيير كبير دائم في الشكل تحت تأثير حمل الشد وهي الخاصية التي تسمح للمعدن بالتشكيل بالسحب أو الشد قبل أن ينكسر.

٤ - القصافة:

تصف المواد على أنها قصفة إذا انكسرت أو تهشمت دون حدوث تغيير ملحوظ في الشكل، نتيجة قوى صدم مثلا، ومن أمثلة المواد القصفة الزجاج والحديد الزهر ذو الجرافيت الرقائقي.

٥ ـ الصلادة:

هي المقاومة التي تبديها مادة ما ضد تغلغل جسم فيها، مثل كرة من الصلب. ومن أمثلة المواد الصلدة الصلب المصلد، والكربيد المعدني، والماس.

٦- الصلابة:

هي قدرة المعدن على مقاومة التغير في الشكل.

٧- المتانة:

هي قدرة المادة على مقاومة الاحمال الصدمية المتغيرة.

(ج) الخواص التكنولوجية:

وهي الخواص التي تحدد صلاحية مادة ما للاستعمال في طرق التصنيع المختلفة.

١ ـ السبيكة (قابلية الصب):

تكون للمادة خواص سبيكة جيدة، إذا تحولت إلى سائل أثناء الانصهار، ولا تكاد تمتص أى غاز، وليس لها درجة انصهار بالغة الارتفاع، ولا تنكمش انكماشا مفرطا عند تجمدها.

٢ ـ قابلية التشكل:

تكون المادة قابلة لذلك إذا أمكن تشكيلها تشكيلا لدناً (عجينيا) غلى قطعة شغل تحت تأثير القوى. ويوجد نوعان من التشكيل:

- التشكيل على البارد: مثل الدرفلة على البارد، والحنى، والسحب.
 - التشكيل على الساخن: مثل الدرفلة على الساخن، والحدادة.

٣- قابلية التشغيل على الماكينات:

وهي مقدرة المواد على تقبل التشغيل أو القطع على ماكينات التشغيل مثل الخراطة، والثقب، والتجليخ.

٤ ـ قابليـة اللحـام:

وهي قابلية المواد على تقبل الوصل بسهولة وهي في الحالة السائلة أو الحالة العجينية، لتصنيعها إلى شغلات. والمواد الملائمة لتصنيع السيارات، مثل أنواع الصلب الانشائي وسبائك الألومنيوم، يجب أن يكون لها خواص جيدة لقابلية اللحام. ولا يمكن لحلمه إلا بواسطة طرق لحام خاصة.

(د) الخواص الكيميائية:

ترتبط الخواص الكميايئية للمواد بسلوكها أو تغيراتها تحت تأثير الأتي:-

- العوامل البيئية (مثل رطوبة الهواء، الماء).
- المواد التفاعلية (مثل الأأحماض، القلويات، الأملاح).
 - الحرارة (كما يحدث أثناء التلدين الحراري).

١ ـ مقاومة التأكل:

وتعنى مقاومة المادة للأوساط المسببة للتأكل (مثل الأحماض والقلويات) التى لا يجب أن ينتج عن تأثير ها أي تغير ات ملحوظة (يمكن قياسها) على سطح الشغلة.

٢ ـ مقاومة الحرارة:

تَتأكسد معظم انواع الصلب إذا أجرى تلدينها (تخميرها) عند درجات حرارة أعلى من ٢٠٠ درجة مئوية في جو به أكسجين.

٣- قابلية الاحتراق:

تكون هذه القابلية منخفضة لمعظم المعادن. وهناك بعض الاستثناءات مثل البوتاسيوم، والصوديوم، والمغنسيوم حيث أن درجة حرارة اشتعالها منخفضة جدا.

٤ - التاكل:

يحدث التأكل نتيجة تفاعل مادة معدنية مع الأوساط المحيطة، مما ينتج عنه تغير يمكن قياسه في تلك المادة، كما يحدث في الوقت نفسه إتلاف وظيفي للمكون المصنوع منه المادة. وهناك نوعان من التأكل:

• التأكل الكهروكيميائي:

و هو ينشط عند حدوث تلامس بين معدنين مختلفين و إلكتر وليت (سائل محتوى على حمض أو قلوى أو ملح)، فتتكون خلية جلفانية.

•التأكل الكيميائي:

يحدث لمعظم المعادن ابتداءا من السطح تغير كيميائي تحت تأثير الأحماض، أو المحاليل الملحية أو الغازات (الأكسجين مثلا) فتتكون على السطح طبقة تتألف من المركب الكيميائي للمعدن والمادةة الفعالة.

١-٥-١ المعادن

أولا: المعادن الحديدية:

وهي المعادن التي يمكن تعديل خواصها من خلال طرق التصنيع المختلفة، إما بواسطة السبك أو المعالجة الحرارية. والمعادن الحديدية تتميز، مثلا، بالمتانة العالية والقابلية الجيدة للسبكو وللتشكيل والتشغيل على الماكينات، واللحام.

تضم المعادن الحديدية كل من الحديد الزهروالحديد المطاوع والصلب والصلب الذى لا يصدأ ، وفيمايلي أهم أنواع ومكونات وخواص المعادن.

١ ـ الحديد الزهر:

و هو يحتوى على نسبة كربون تتراوح بين ٢ % الى ٤ % وينقسم إلى أربعة أنواع هي :

- أ) حديد زهر رمادي.
- ب) حدید زهر أبیض.
 - ج) حديد مطاوع.
 - د) حدید مرن.

٢ - الحديد المطاوع:

عبارة عن حديد خالص به محتوى يقل عن ١٥٠٠% كربون.

٣- الحديد الصلب:

هو الحديد الذي يحتوى على نسبة كربون أقل من ٢%.

ويمكن تقسيم الصلب كالتالى:

(أ) صلب كربوني وله أربعة أقسام:

• صلب منخفض الكربون:

و هو صلب تصل نسبة الكربون به إلي ٠,٢٥ % ويتم إضافة بعض العناصر لتحسين الخواص الميكانيكية مثل النحاس والفاناديوم والنيكل.

استخداماته: يستخدم هذا الصلب في صناعة الكباري وأعمدة الدعامات وأوعية الضغط.

• صلب متوسط الكربون:

ويحتوي علي كربون بنسبة من ٠,٢٠ % إلي ٠,٠٠ % يتم معالجة هذا النوع من الصلب بعمل تبريد سريع له حيث يؤدي ذلك إلي تحسين في خواصه الميكانيكية كما يضاف إليه بعض العناصر لتكوين سبائك مختلفة ذات خواص ميكانيكية جيدة من هذه العناصر الكروم والمولبيدنيوم.

استخداماته: يستخدم في صناعة التروس وفي صناعة أعمدة نقل الحركة وعجلات قطارات السكك الحديدية

• صلب عالى الكربون:

تتراوح نسبة الكربون فيه من ٠,٦ % إلي ١,٤ % كربون وقد يضاف إليه بعض العناصر مثل الكروم والتنجيستن والفاناديوم ليزيد من مقاومته للتأكل وهو ذو صلادة عالية وممطولية ضعيفة .

استخداماته: يستخدم في صناعة أدوات القطع المختلفة وصناعة العدد التي تستخدم في آلات التشغيل.

• الصلب الذي لا يصدأ " stainless steel "

يحتوي علي نسبة كربون من ٠,١% إلي ٠,٤ % كربون ويحتوي علي ١١% كروم و ٨ % نيكل بالإضافة إلى بعض العناصر مثل النيكل والمولبيدنيوم .

استخداماته: يدخل هذا النوع من الصلب في صناعات متعددة ولكن يستعمل بصفة أساسية للصناعات التي تحتاج إلي مقاومة عالية جداً للصدأ.

صيانة سيارات

(ب) صلب درجات الحرارة العالية:

التي تصنع منه الغلايات لأنه يحتفظ بمتانته في درجات الحرارة المستمرة من ٥٠٠-٢٠٠ درجة مئوية والمولبيدنيوم هو العنصر لسبائكي الرئيسي في هذا الصلب.

(ج) صلب العدة:

يُحتوي علي نسبة من الكربون أعلى من الإنشاءات ويستخدم في آلات الورش لقطع جميع المواد في الصناعات الهندسية بالخراطة والثقب والكشط وينتج عن طريق إضافات من الكروم والمولبيدنيوم والكوبالت والفاناديوم.

• الغرض من عمل سبائك الصلب

- ١- تحسين الخواص الميكانيكية مثل المرونة واللدونه
 - ٢- تحسين مقاومة الصدأ ومقاومة الحرارة العالية.
 - ٣- تحسين خواص القطع على آلات التشغيل.

ثانيا: المعادن الغير حديدية:

هي كل المعادن باستثناء الحديد.

١ ـ النحساس:

الخواص الرئيسية:

- رخو، مطيلو مرن.
- اللون بني مائل للاحمر ار.
- موصل جيد للكهرباء والحرارة.
 - مقاوم للتأكل وصامد للنيران.
- خواص جيدة جدا للتشكيل على البارد وعلى الساخن.
 - خواص جيدة للحام السمكرة ولحام المونة.
 - قابل للحام.
 - خواص ضعيفة للصب (السباكة).

الاستخدام:

من أمثلته تصنيع الكابلاتت الكهربائية، ومواسير البنزين أو الزيت أو الماء، والردياتيرات، وموانع التسرب، وسبائك النحاس تستخدم في جلب أذرع التوصيل ودلائل الصمامات وغيرها.

٢- الألومنيوم:

الخواص الرئيسية:

- اللون أبيض فضى.
- مقاوم للتأكل بواسطة طبقة أكسيد سطحية.
 - رخو، مقاومة شد منخفضة.
- يمكن بالتسابك (سبيكة ألومنيوم) زيادة الصلادة ومقاومة الشد.
 - موصلية كهربية جيدة.
 - موصلية حرارية جيدة.
 - قابلية التشكيل.

الاستخدام:-

يستخدم الألومنيوم في التكسية بالرقائق البلاستيكية، والأنابيب، والعلب، والعواكس، والحليات والتجهيزات الداخلية، ومكونات أجسام السيارات (كماادة إنشائية ومضاف سبائكي).

٣- سبائك الألومنيوم:

- سبيكة الالومنيوم مع النحاس لها متانة عالية، ولكن مع مقاومة تأكل منخفضة.
- سبيكة الألومنيوم مع المغنيسيوم والسليكون والمنجنيز لها مقاومة تأكل جيدة مع متانة عالية.
- سبيكة الألومنيوم مع النحاس والمغنسيوم والسليكون قابلة للتصلد بالترسيب، وبذلك تكتسب زيادة في المتانة
- سبيكة الألومنيوم مع نسب معينة من المغنسيوم والسليكون والمنجنيز لا تتقبل التصلد، وإن كانت عالية المتانة كما ذكر نا

الاستخدام:-

تستخدم سبائك الألومنيوم في تصنيع اذرع التوجيه العرضية، صرر العجلات، تروس الأعمدة المرفقية، وأعمدة الكامات، ألواح لمكونات هيكل السيارة.

وكذلك أيضا تستخدم سبائك الألومنيوم في تصنيع علبة المرفق، وأحواض الزيت، مبايت صناديق السرعات، ورؤوس الأسطوانات المبردة بالماء.

١-٥-٣ اختبار المعارف النظرية:

	ضع علامة (\sqrt) أمام العبارة الصحيحة وعلامة $(imes)$ أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :	<u>أولا:</u>
(تى تصنع منها السيارة يجب أن تقاوم الإجهادات والانفعالات التى تنشأ أثناء التشغيل المنتظم. (
(هي النسبة بين القوة والحجم لمادة ما.	
(. هي قدرة المعدن على مقاومة التغير في الشكل. - تي تا المتعدل على التي المتعدد على التعديد في الشكل.	
(هي قدرة المادة على مقاومة الاحمال الصدمية المتغيرة.	
(لالومنيوم مع النحاس لها متانة عالية، ولكن مع مقاومة تأكل منخفضة.	
(ص الألومنيوم أنه غير موصل للحرارة. لمطاوع عبارة عن حديد خالص به محتوى يقل عن ١٥٠٠% كربون. (
, Γ		۰۰- محدید ۳ <u>شانیا:</u>
	اكمل الجمل الأتية بوضع االعبارة المناسبة في المكان الخالى	• —
	منخفض الكربون و هو صلب تصل نسبة الكربون به إلي	١- الصلب
	الصلب المنخفض الكربون في صناعةوو	
	عالى الكربون تتراوح نسبة الكربون فيه من إلى كربون	
عاله	و هي درجة الحرارة التي تتحول عندها مادة ما من الحالة الصلبة إلى الح	
	معادن النقية لها نقطة انصبهار مميزة. الألمان الله الله الله المار المار المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية الم	
	الألومنيوم مع المغنيسيوم والسليكون والمنجنيز لها مقاومة تأكل مع متانة	۱ - سنتجه
	ما المقصود بالتأكل الكهروكيميائى والتأكل الكيميائى	<u> ثالثا:</u>
	أذكر أنواع الحديد الزهر	<u>رابعا:</u>
		` ′
		()
		()
	ما هو الغرض من عمل سبائك الصلب	خامسا:
L		
		()
		(7)
		(')

الإجابات النموذجية

الإجابات النمودجية	
أولا	
()	1
(\times)	۲
()	٣
(×)	٤
()	٥
(×)	٦
()	٧
تانيا	
% ., ٢0	١
الكباري وأعمدة الدعامات وأوعية الضغط	۲
٠,٦ ﴿ إِلَى ١,٤ ﴿ كربونَ.	٣
درجة حرارة الانصهار.	٤
جيدة — عالية.	٥
ثــاثــا	
کهروکیمیائ ی:	• التأكل الذ
. عند حدوثُ تلامس بين معدنين مختلفين وإلكتروليت (سائل محتوىى على حمض أو قلوى، أو	وهو ينشط
كون خلية جلفانية.	ملح)، فتتك
كيميــائى:	-
ظم المعادن ابتداءا من السطح تغير كيميائي تحت تأثير الأحماض، او المحاليل الملحية، أو	
(الأكسجين مثلا) فتكونن على السطح طبقة تتألف من المركب الكيميائي للمعدن والمادةة الفعالة.	الغازات
رابعها	
حدید ز هر رِمادی.	1
حدید زهر أبیض.	۲
حديد مطاوع.	٣
حدید مرن.	٤
خامسا	
ن الخواص الميكانيكية مثل المرونة واللدونه.	۱ - تحسير
ن مقاومة الصدأ ومقاومة الحرارة العالية.	۲- تحسیر
ن خواص القطع على آلات التشغيل .	۳- تحسیر
. 9	

صيانة سيارات

١-٦ استخدام عدد ومعدات بالورشة:

١-٦-١ تعاريتف هامة

•دليل الخدمة للورشة:

يحتوى على معلومات فنية خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات أجرائها للعدد والأدوات والمعدات

• مطرقة بوجه كروى (شاكوش ببيضة)

مطرقة ذات رأس أحد أطرافه كروى

•أجنة

عدة لها شكل خاص لقطع المعادن بحافتها القاطعة عندما يدق عليها بالمطرقة

• مثقاب

هو قضيب أسطواني بمجار لولبية وسن مدببة لقطع الثقوب في المادة

• كتيب تسجيل الخدمة

هو كتيب به أوراق مطبوعة بها فراغات تملأ ببيانات تدل علي أعمال الصيانة التي تجري للسيارة وتوقيتاتها

• آلة تجليخ

آلة إزالة المعدن بواسطة قرص أو حجر حاك.

• مفتاح عزم

مفتاح بعداد يبين مقدار عزم اللي المستعمل على الصمولة أو المسمار.

المعلومات العامة الخاصة بالسلامة في الورشة

- ١- ترنيب العدد اليدوية المستخدمة أثناء الاستخدام على منضدة بطريقة منظمة .
 - ٢- استعمل العدد اليدوية والأجهزة بالطريقة الصحيحة .
 - ٣- التأكد من خلو أرضية الورشة من الزيوت والشحوم على الأرض.
 - ٤- التهوية الجيدة لمكان العمل .
 - ٥- الإضاءة الجيدة لمكان العمل.
 - ٦- وضع طفاية حريق في مكان قريب.
 - ٧- وجود صندوق خاص به رمل.
 - ٨- وجود صندوق خاص للمهملات .
- ٩- التأكد من تثبيت المكونات أثناء العمل عليها باستخدام العدد والأدوات المختلفة .
 - ١- الاستحدام الصحيح للروافع المتحركة والثابتة والأوناش.

١-٦-٢ استخدام عدد ومعدات الورشة

مصادر المعلومات الخاصة بإرشادات الاستخدام الصحيح للعدد والمعدات

يصدر أصحاب مصانع العدد والمعدات كتيبات فنية للورشة ، ونشرات خدمة ودليل الأجزاء التي تمد معلومات عن معداتها . هذه النشرات تكون لإرشاد الفنيين ،وصممت لتسهيل العمل . ومن أمثلة مصادر المعلومات للعدد والمعدات الآتي :

أدلة الخدمة والإصلاح:

تحتوى على معلومات فنية خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات أجرائها على العدد والأدوات والمعدات.

أجهزة "الميكروفيش":

هي أجهزة تظهر المعلومات الخاصة بالصيانة والمطبوعة علي شرائح أقراص الكمبيوتر المدمجة: وعليها تخزن البيانات الفنية الخاصة بالصيانة والإصلاح تعطي هذه المصادر معلومات خاصة بكيفية الاستخدام الصحيح للعدد والمعدات بالورشة وكذا تحذيرات متعلقة بما يمكن أن يحدث في حالة استخدام عدد ومعدات غير مناسبة أو استخدام العدد الموصى بها بطريقة غير سليمة.

٢- إرشادات عامة عن أمان استخدام العدد اليدوية:

- يلزم الإلمام الجيد بكيفية استخدام العدد ونوعية العمل الذي يمكن تأديته باستخدامها .
- ضرورة استخدام العدد ذات الجودة العالية فان استعمال العدد ذات الجودة المتدنية يمكن أن تسبب الإصابات نتيجة عدم تحملها فتكسر أو تثنى أو تلوي وتكون النتيجة إصابة أو نلف للأجزاء .

تجنب استخدام الطرق الشديد علي أسطح لا تتحمل ذلك مثل الأسطح ذات السمك الضعيف أو الأسطح القابلة للكسر

- يجب استخدام العدد الموصى بها وخاصة العدد ذات الاستخدام الخاص (التي لا تعد من العدد النمطية العامة) حيث أن محاولة استخدام عدد عامة في أداء أعمال ذات طابع خاص يتطلب أداؤها استخدام عدد خاصة يمكن أن يسبب تلف الأجزاء إضافة الى طول الوقت وبالتالى تدنى كفاءة العمل.
- بعد الانتهاء من أداء العمل المطلوب تنظف العدد وتحفظ في مكانها بالترتيب الصحيح حتى تصبح جاهزة للاستخدام بأمان في أداء أعمال أخرى وليسهل الحصول عليها عند الحاجة.

٣- العدد والمعدات العامة المستخدمة في ورش ميكانيكا السيارات:

يمكن تقسيم العدد والمعدات المستخدمة في ورش السيارات بصفة عامة إلى الأقسام التالية: -

أ) عدد تعمل باليد خاصة بالربط والفك أو بالتنظيف أو بتشغيل الأجزاء.

ب) عدد تعمل بقوة الكهرباء أو الضغط الهيدر وليكي أو الهوائي .

ج) عدد قياس ذات دقة عادية وعالية الدقة.

وَفيما يلي أمثلة للعدد والمعدات المستخدمة في ورش السيارات:

(أ) العدد اليدوية

١ ـ المفاتيح:

المفاتيح تستخدم لربط وفك الأجزاء المثبتة باستخدام المسامير والصواميل، ومنها ما يعتمد علي إحساس الفني بقوة الربط مثل كافة الأنواع شائعة الاستخدام، ومنها مايكون ذو قياس لقوة الربط مثل مفتاح العزم الذي يبين بطريقة ما عزم الربط.

فيماً يلى بيان لأنواع المفاتيح شائعة الاستخدام التي يوضحها الشكل (٢)، والتي يمكن تقسيمها إلى:-

- مفاتيح مفتوحة الأطراف مستقيمة.
- مفاتيح ذات أطراف صندوقية (مشرشرة) مستقيمة.
- مفاتيح ذات أطراف صندوقية من جانب وأطراف مفتوحة من الجانب الآخر.
 - •مفاتيح محنية (مفتوحة الأطراف أو صندوقية الأطراف).
 - •مفاتيح تبين عزم الربط

- مفاتيح علي هيئة لقم.
- •مفاتيح محنية من طرف واحد.
 - مفاتيح قابلة للضبط.

يتحدد استخدام هذه الأنواع من المفاتيح طبقا لنوعية العمل، والحيز المتاح لربط وفك الأجزاء، وقوة الربط أو الفك المطلوبة، ودقة الأجزاء بمعني قابليتها للكسر.

أنظر شكل (١-١١)

وصلة سريعة



شکل (۱-۱۶)

٢ ـ المفكات:

تستخدم المفكات في فك وربط الأجزاء باستخدام مسامير صغير القطر نسبيا ولا تحتاج لعزم ربط أو فك كبير

يوجد العديد من أنواع المفكات منها ما هو مفلطح الرأس (النوع القياسي أو العادي) ، و ما هو مشقوق الرأس ومدبب باختلاف أشكاله (النوع المعروف باسم فيليبس)، ومنها ماله من قوة قبض (النوع القابض)، وما هو محني. أنظر شكل (١-٤٢).



شکل (۲-۱)

ويلزم التنويه بأن استخدام مفك ذي مقاس أصغر أو اكبر يتلف رأس المسمار وكذلك الطرف الكبير وعليه يجب استخدام طرف المفك المناسب لرأس المسمار وأن يتوافق ذلك مع مجرى رأس المسمار.

٣- الزراديات:

"الزراديات" هي عدد يدوية ذات استخدام خاص فهي على سبيل المثال تستخدم لفك حلقات الزنق أو "الكلبسات" أو قطع الأسلاك.

ويوجد منها أنواع مختلفة مثل "الزرادية" ذات الوصلة المنزلقة، وذات الأنف الطويل ، وذات السلاح الجانبي. أنظر شكل (١ - ٤٣).



شکل (۱-۳۶)

٤ - المطارق:

تصنع من الصلب المطروق وقد تصنع حسب الغرض من البلاستيك أو الكاوتشوك أو النحاس وتختلف المطارق باختلاف وزنها وبالتالي قوة الطرق ، كما تختلف باختلاف شكل رأس الطرق وحجمها.

ويلزم التنبه علي أن للمطرقة أثناء استخدامها مسار معين ترفع فيه ثم تخفض لتطرق، لذا يلزم الحذر من أن تصطدم المطرقة في أثناء مسارها بأحد من الأشخاص فتؤذيه.

ويبين الشكل (١ - ٤٤) أنواع المطارق المستخدمة في ورشة السيارات.



٥- أدوات القطع أو الأجنات:

تستخدم الأجنة مع المطرقة على سبيل المثال في فك الصواميل والمسامير الصدئة والبرشام وهي شديدة الصلابة وتتحمل قوي كبيرة وإذا فقدت الأجنة حدة سطحها القاطع تصبح غير صالحة للقطع ويلزم تقويم سطحها

يبين الشكل (١ - ٥٥) بعض أنواع الأجنات منها ما يستخدم للقطع علي البارد ، وما يسمي بقلم الأجنة لأنه مدبب الرأس، وذات الأنف المستدير، ثم ذات الطرف الماسي.

يلزم التنبيه علي أهمية الإمساك بالأجنة جيدا أثناء عملية القطع حتى لا تفلت فتؤذي الشخص أو الغير.

٦- المناشير:

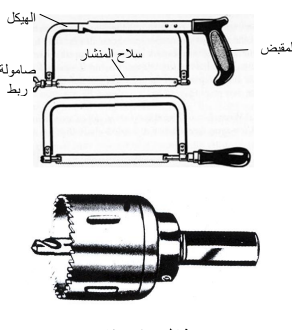
المنشار أداة لقطع المعادن مثل المواسير والمسامير وما شابه. وتختلف المناشير باختلاف عدد الأسنان القاطعة فيها فكلما زاد سمك المعدن المطلوب قطعه يجب استخدام منشار ذي عدد أسنان أكبر. وعدد الأسنان يحدد هنا بعددها في البوصة الواحدة ويكون في حدود من ١٨ إلى ٣٢.

و المنشار التقليدي ذو سلاح مستقيم ولكن يوجد نوع من المناشير يكون له سلاح اسطواني الشكل يستخدم لقطع فتحات دائرية، كما أن منها ما هو علي شكل شفرة طويلة، شكل (١-٤٦).

يجب التنبيه إلى أنه عند استخدام المنشار يجب أن يشير اتجاه الأسنان في سلاح المنشار إلى الخارج من يد المنشار، كما يجب تجنب الضغط الزائد عليه وأن يكون القطع فقط في المشوار الأمامي ويحفظ السلاح مستقيما أثناء القطع.



شکل (۱ ـ ٥٤)



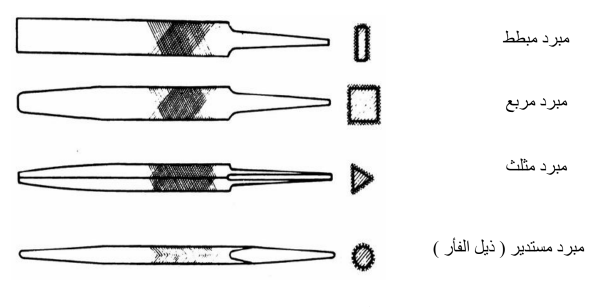
شکل (۱-۲۶)

٧- المبارد:

المبارد تستخدم في تشطيب المعدن وتنعيم سطحه. والأنواع شائعة الاستخدام منها تكون ذات مقاطع مستديرة أو مربعة أو مثلثة أو دائرية. شكل (١ - ٤٧).

ويحدد عدد أسنان القطع في المبرد في البوصة الواحدة مثلا استعمالاته ، و عموما يمكن القول بأنه كلما كان المعدن الذي يشغل سطحه لينا كلما كان القطع خشنا .

والمبارد إما أن تكون أحادية أسنان القطع (مفردة)أو مزدوجة (أي في اتجاهين بينهما زاوية). ويلزم التنويه إلي ضرورة الإبقاء علي المبارد دائما نظيفة وغير ملوثة بالزيت، ويستخدم لتنظيفها أداة خاصة



شكل (١ - ٧٤)

٨- السنابك:

تستخدم السنابك المدببة والمطرقة في تعليم مراكز الثقوب المطلوب عملها في المعدن، وكذا في إخراج البرشام والمسامير من أماكنها. والسنابك ذات مقطع دائري ومدببة الطرف (مخروطية الشكل)، وتصنع من معدن عالى الصلابة. أنظر شكل (١- ٤٨).



شکل (۱-۸۶)

٩ - أدوات التنظيف:

تستخدم أدوات بأشكال عديدة لتنظيف الأجزاء منها ما هو دائري الشكل أو مستقيم أو اسطواني أو مفلطح المقدمة.

وطبقا لشكلها وكثافة وخشونة أسلاك التنظيف بها يتحدد استخدامها.

ويلزم مراعاة ألا ينتج عن عملية التنظيف باستخدام الفرش خدوش بالأسطح قد تؤثر علي عملها أو تسبب صدأها أو تلفها. أنظر شكل (١ - ٤٩).



شکل (۱-۹۶)

١٠ - أدوات قلوظة الأجزاء:

تستخدم أدوات اللولبة في قطع وتشكيل أسنان القلاووظ الداخلية والخارجية في المعادن. وتتم عملية القطع يدويا باستخدام ما يعرف لقم اللولبة التي تدار باليد عن طريق أداة تعرف بالبوجي.

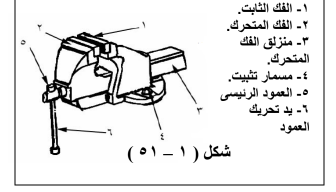
وتجدر الإشارة إلي أنه لقطع لولب داخلي يلزم عمل فتحة دائرية بقطر أقل قليلا من قطر القلاووظ. وتستخرج البيانات الفنية الخاصة بعملية قطع اللولب من جداول خاصة بذلك.

أنظر شكل (١-٥٠)



١١- المناجل:

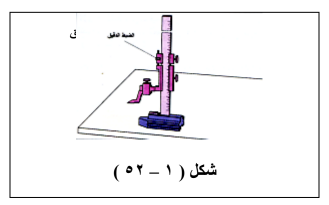
تستخدم بكثرة في ورش السيارات لتثبيت الأجزاء التي يتم فكها أو ربطها أو العمل عليها. والمنجلة ذات فكي تثبيت ويد تشغيل لتقريب الفكين أو إبعادهما، أنظرشكل (١- ٥١).



٢ ١ ـ قدمة ارتفاعات:

وهى تستخدم فى رسم خطوط أفقية متوازية وتحتوى على مقياس دقته ١،١ مم.

أنظر شكل (١-٢٥).



(ب) عدد تعمل بالكهرباء:

تُستخدم في ورش السيارات العديد من العدد اليدوية التي تعمل بالكهرباء منها ما هو ثابت ومنه ما هو نقالي أي يمكن تحريكه واستخدامه في أماكن مختلفة في الورشة.

ويوجد من هذه العدد ما يلي:-

- المثاقيب.
- ماكينات التجليخ.

١ - المثاقيب:

المثاقيب الكهربائية ذات مجموعة البنط الملفوفة تستخدم في أعمال صيانة وإصلاح السيارات التي تتطلب فتح ثقوب أو توسيع ثقوب.

وتحدد قدرة محرك المثقاب استخدامه حيث تستخدم المثاقيب ذات القدرة العالية في عمل الثقوب ذات الأقطار الكبيرة وكذا في حالة المعادن الصلبة التي تبدي مقاومة للثقب شديدة. والمثاقيب الكهربية قد تكون ذات سرعة واحدة أو سرعتين.

أنظر شكل (١- ٥٣).

يلزم التنبيه علي أنه في حالة استخدام مثاقيب كهربية من النوع النقالي يلزم أخذ الحذر من تقشر سلكها وتعريته وكذا عدم إعاقة حامله وطيه.



٢ - آلات التجليخ:

تستخدم آلات التجليخ لسن العدد اليدوية أو تنعيم الأسطح، وكذا لازالة طبقات غير سميكة من المعدن وتكون هذه الآلات ثابتة علي منضدة أو متنقلة تستخدم يدويا في أماكن متعددة في الورشة.

يلزم التنبيه علي أنه من الضروري استخدام النظارات الواقية وكذا واقي الحماية للآلة لمنع الخطر وتجنب الإصابة بالأجزاء الدقيقة المتطايرة من المعدن أو من ملامسة الحجر الذي يدور بسرعة عالية. أنظر شكل (١ - ٤٥).



جـ عدد القياس:

هذه العدد يلزم تداولها واستخدامها بحرص شديد لأن الإهمال في ذلك يؤدي إلي تلفها وهي عادة غالية الثمن (خاصة الأدوات ذات الدقة العالية مثل الميكرومتر)، بالإضافة إلي أن عدم ضبطها ومعايرتها يؤدي إلي قياسات خاطئة. وأدوات القياس المستخدمة في القياس هي:

١- المسطرة (القدمة) الصلب:

تستخدم في القياسات ذات الدقة المحدودة وللأطوال المحدودة (عدة سنتيمترات). أنظر شكل (١-٥٥)

٢ - بكرة القياس:

تستخدم في القياسات ذات الدقة المحدودة وللأطوال الكبيرة (عدة أمتار). أنظر شكل (١-٥٦).

٣- المقياس التحسسي (الفيللر):

يستخدم في القياسات الصغيرة ذات السمك المحدود (من ١٠٠ حتى ١ مم) وبدقة عالية نسبيا. وكمثال: قياس الثغرة بين قطبي شمعة الإشعال أنظر شكل (١٠ - ٥٧).

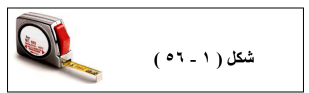
٤-البرجل:

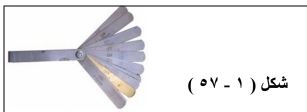
يستخدم في قياس الابعاد او الاقطار بدقة محدودة حيث يؤخذ البعد أو القطر ثم يقاس باستخدام مسطرة. ومنه البرجل المدبب الذي يستخدم لنقل الابعاد، وعلامات الشنكرة للدوائر، وعمل تقسيمات على ابعاد متساوية. أنظر شكل (١- ٥٨).

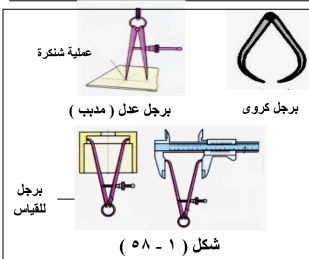
٥ ـ مقياس الساعة:

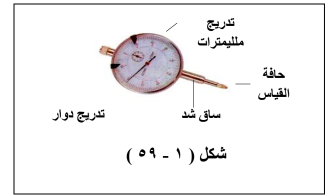
يستخدم في القياسات الدقيقة (بدقة ٢٠٠٠مم) وهو ذو مؤشر ومبين قراءة دائري لذلك يلقب بمقياس الساعة. وكمثال: يستخدم المقياس لتحديد عدم استدرة الأجزاء مثل عمود المرفق أو قرص الفرامل. أنظر شكل (١ – ٥٩).









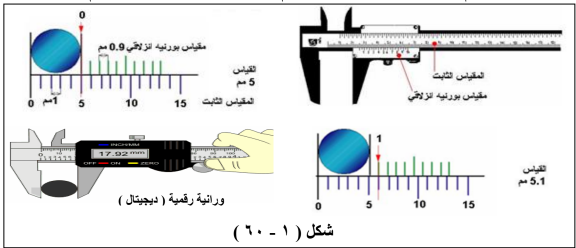


٦- القدمة الفكية ذات الورنية:

تستخدم لقياس الأقطار الداخلية، والخارجية، وفي قياس الأعماق، ومنها أنواع ذات مؤشر او مبين رقمي. أنظر شكل (١- ٦٠).

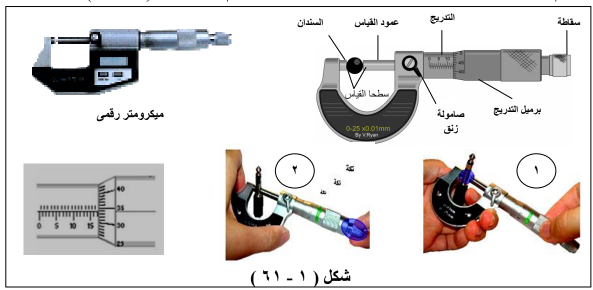
تختلف القدمة ذات الور انية من واحدة عن الاخرى من حيث الدقة فمنها:

قدمة ذات دقة ٥٠،٠٥ مم. - قدمة ذات دقة ٢٠،٠٢ مم. - قدمة ذات دقة ٢٠،١ مم.



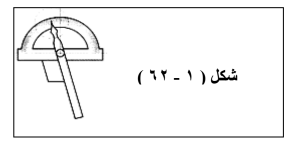
٧- الميكرومتر:

يستخدم لقياس الأقطار الخارجية ، وعادة ما تكون دقته ٠٠٠١ مم. أنظر شكل (١- ٦١).



٨- المنقلـة:

تقيس الزوايا بالدرجات. ومدى القياس بها ١٨٠ °. أنظر شكل (١ - ٦٢).



د-عدد ومعدات متنوعة أخرى:

١ ـ كاويات اللحام:

وهى تستخدم فى لحام الأسلاك الكهربية. من هذه الكاويات ما يعمل بالتسخين الحراري بمصدر حراري خارجى أو بالكهرباء ويفضل النوع الذى يعمل بالكهرباء. أنظر شكل (١- ٦٣).



٢ - معدات الرفع والتحميل:

يوجد بورشة السيارات معدات كثيرة أخرى خاصة برفع السيارات جزئيا أو كليا أو رفع المحركات أو المكونات الأخري.

يمكن تقسيم هذه المعدات إلى ثلاثة أقسام حسب طريقة تشغيلها:

النوع الأول: يتم تشغيله يدويا لتغيير الارتفاع باستخدام فتيل (عمود مقلوظ).

النوع الثاني : يستخدم يدويا وهو ذو الرتفاع ثابت

النوع الثالث : يعمل هيدروليكيا بضغط الزيت لتغيير الارتفاع

أنظر شكل (١- ٦٤).

وتجدر الإشارة والتنبيه إلي أنه في حالات استخدام معدات رفع هيدروليكية تعمل يدويا يجب الانتباه إلي وضع عصا أو ذراع التشغيل حتي لا تكون عائقا للحركة أو تسبب الاصطدام بها.



هـ العدد والمعدات المستخدمة في ورشة إصلاح هياكل السيارات: أولا: العدد اليدوية:

١- لقمة السندة:

هذه الكتل المعدنية الثقيلة الصغيرة هي عدد أساسية في ورشة السمكرة على أشكال مختلفة،وكل لقمة سندة لها دورانات وزوايا كثيرة وتسمى حسب المغرض سندة طرفية ، سندة كعب ، سندة متعددة الأغراض وتستعمل السندة من جهة والشاكوش من جهة الصاج الأخرى لرد تطبيقه بطرقات خفيفة . أنظر شكل (١- ٥٠).



٢- قضيب اللقط:

هذه العدة توجد على أشكال و مقاسات مختلفة وتستخدم في جذب التطبيق والانحناء في الصاج ، وتستخدم بكثرة في إصلاح الأبواب . أنظر شكل (١-٦٦).



شکل (۱-۲۲)



٣ ملاعق الجسم:

تستخدم في الوصول للأماكن الصعب الوصول إليها ، مثل داخل الأبواب ، أو غطاء الشنطة ، أو غطاء المحرك . وتستخدم أيضا في لقط ونطر المواقع المنخفضة مع المطرقة. أنظر شكل (١- ٦٧).

٤- مطرقة المطراج (شاكوش اللقط):

هو الأكثر استعمالاً في ورشة سمكرة السيارات له وجه مسطح ناعم من طرف ووجه مدبب حاد من الطرف المقابل ولمطرقة المطراج ثلاث أعمال رئيسية في ورشة سمكرة السيارات.

- الوجه الناعم يستخدم لتسوية النقط العالية .
- الوجه الناعم يستخدم لتسوية سطح الصاج على الساندة .
- الطرف الحاد المدبب يستخدم لإصلاح أو إزالة نقرة صغيرة غائرة.

أنظر شكل (١- ٦٨).

٥ ـ قضبان الشد:

تستخدم للجذب بدلا من الدفع للتطبيقات السطحية غير العميقة. يجب أن يفتح ثقب في الصاج لاستعمال قضيب الشد ثم يسد بوسيلة لحام (حشو بلاستيك أو خلافه) ويمكن أن يستعمل أكثر من قضيب شد في وقت واحد . أنظر شكل (١- ٦٩)

ثانيا: المعدات:

١ - الثانيات:

تستعمل ماكينات ثنى الألواح لثنى الألواح ثنياً حاداً أو مستديرا بواسطة ماكينات الثني وهي على أحجام وأنواع مختلفة تبعاً لأحجام المشغولات . أنظر شكل (١٠-٧٠)



شکل (۱ ـ ۲۸)





شکل (۱-۷۰)

٢ ـ المقصات:

تعتبر عملية القص إحدى عمليات القطع بدون رايش ، ويتم استعمال القصات بأنواعها المختلفة .

تتكون المقصات من سكينتين ، إحداهما ثابت في الجسم والأخر متحرك . وإما أن تثبت السكين المتحرك في ذراع مفصلية تتحرك يدويا أو يثبت في إطار يتحرك رأسيا بالبدال أي بضغط القدم.

يوجد ثلاث طرق لقص الألواح المعدنية:

- قص مستقیم
- قص منحنی .
- قص مزدوج (مستقیم ومنحنی).
 ومن أنواع المقصات الشائعة هي:
- مقص الألواح (الطبلية) : يقص حتى سمك ٢ مم.
- مقص الرافعة اليدوي: يقص الشرائح حتى سمك مم . مقص الرافعة اليدوي المركب لقص شرائح الصلب حتى ١٢مم كما يستعمل لقص مقاطع مختلفة .
- ماكينة قص بالأرجل آلية وتقص حتى ١٦ مم.

أنظر شكل (١ – ٧١) والذي يوضح بعض من مقصات قص الألواح المعدنية.

٣ ـ معددات اللحام:

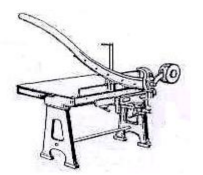
(أ) معدات اللحام بالأكسى أستيلين (لحام الغاز):

تتكون مجمو عة لحام الغاو من :

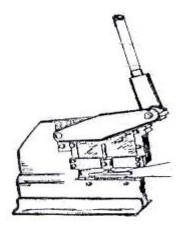
أسطوانة أكسجين – أسطوانة أستيلين – منظم الأكسجين – منظم الأستيلين –

خراطيم الغاز - بورى (مشعل) اللحام - الفونية.

شکل (۱ – ۲۲).



مقص الطبلية ذو الثقل



مقص الرافعة اليدوية

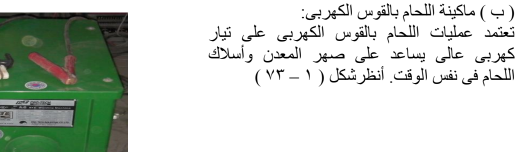
شكل (١ – ١ ٧)

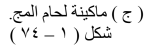


شکل (۱ – ۲۷)



شکل (۱ – ۲۳)







شکل (۱ – ۲۷)



(د) ماكينة لحام النقطة. شکل (۱ ــٰ ۲۰)

صيانة سيارات

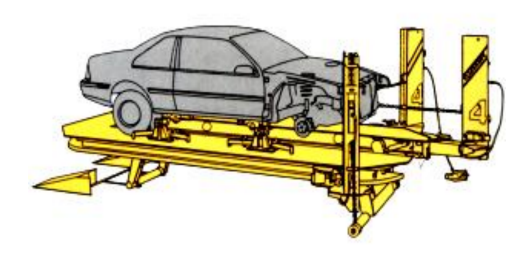


(هـ) ماكينة لحام الأرجون. شكل (١ – ٧٦)

شکل (۱ – ۲۷)

٤ - جهاز استعدال شاسيه السيارة:

وهو يُحتوى على ونش (مرفاع) يثبت عليه السيارة جيدا بواسطة مثبتات موضوعه على قاعدة الونش ويتم استعدال الشاسيه بواسطة ابراج متحركة على جانبي المرفاع أنظر شكل (1-VV).



شکل (۱ – ۷۷)

و- العدد والمعدات اليدويه والأليه المستخدمه بورشه دهان هياكل السيارات:

١ ـ مسدس الرش:

مسدس الرش هو أداة يستخدم ضغط هواء أو ضغط سائل لتذرير مادة الدهان ورشها على أسطح جسم السيارة ، ومسدس الرش هو العدة الأشهر في نظام دهان جسم السيارة - شكل (٧٨).



شکل (۱ – ۷۸)

٢ ـ ميزان معيار الدهان:

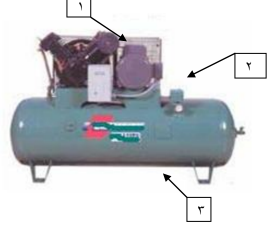
ويعمل بالكمبيوتر وذلك لدقة خلط مواد الدهان للحصول على اللون المطلوب المستخدم للون السيارة الذي تم تجهيزه من رقم لون السيارة كما في الشكل (١-٧٩).



شکل (۱ – ۲۹)

٣- ضاغط الهواء:

لا غنى عنه فى ورش السيارت حيث له استخدامات عديدة منها (تشغيل المعدات التى تعمل بالهواء – عمليات الدهان لجسم السيارة – عمليات التنظيف – ملئ الإطارات)، لشكل (١-٨٠).



شکل (۱-۸۰)

أجزاء ضاغط الهواء: ١- رأس الكمبروسور.

۱ - راس العمبروس ۲ - المحرك

٣ – الخزّان.

٤ ـ ماكينة خلط الألوان:

وهي عبارة عن ماكينة مكونة من أرفف متعددة الطوابق لوضع عبوات الدهان عليها ومثبت بها موتورللتشغيل ودوران أداة التقليب المثبتة بها ولوحة تشغيل التي تعمل على تشغيل الماكينة ويتم تقليب الدهان يوميا حتى لايتجمد ويفسد. كما في الشكل (١-٨١).



شکل (۱ – ۱۸)

٥ ـ ماكينة تجليخ إزالة الدهان:

تستخدم فى إزالة الأجزاء الكبيرة لسرعتها فى الإزالة للمعجون والدهان من على سطح السيارة ويستخدم لها اقراص تجليخ متقاربة المسام والاقراص المستخدمة لها أقراص دائرية الشكل كما فى الشكل الموضح (١-٨٣).



شکل (۱-۸۲)

٦- ماكينة تلميع:

وهى ماكينة يركب عليها لباد أو قرص أسفنجى لتلميع السيارة باستخدام الكمبوند أو البولش ويجب قبل البدء فى عملية التلميع التاكد من نظافة قرص اللباد تماما حتى لايخلط اللون الذى سبق تلميعة باللون الحالى كما فى الشكل (١-٨٤).



شکل (۱-۱۸)

٧- ماكينة الصنفرة المروحية:

لصنفرة أسطح المعادن تعمل بضغط الهواء ويستخدم لها اقراص صنفرة متباعدة المسام حتى لايسد المعجون والدهان للصنفرة ويوجد لها خرطوم توصيل لسحب الغبار أثناء الصنفرة على السطح كما في الشكل (١-٨٥).



شکل (۱ – ۱۹)

٨ - الصنفرة الترددية:

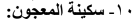
تستخدم لإزالة الدهان المعجون الزائد من على سطح المعدن وتعمل هذه الأله بضغط الهواء ويستخدم لها أقراص صنفرة متباعدة المسام حتى لايسد المعجون والدهان للصنفرة ويوجد لها خرطوم توصيل لسحب الغبار اثناء الصنفرة كما في الشكل (١-٨٦).



شکل (۱ – ۸۲)

٩ ـ مقصورة الدهان:

عبارة عن كابينه دهان قائمه بذاتها وهي وسيلة لعزل السيارة من أوساخ وغبار منطقة الورشة عند اعادة دهان السيارة كما أنها تمنع الأبخرة الشديدة والرذاذ الخطير من الانتشار في باقي الورشة وتصمم مقصورة الدهان على نوعين أحدهما مقصورة مفرده وهي خاصة بدهان السيارة على أن تجف خارج المقصورة والنوع الآخر هو مقصورة دهان مزدوجة بحيث ترش السيارة في أول المقصورة ثم تجفف في أخر. أنظر شكل (١-٨٧).



تستخدم لخلط ومد المعجون على أسطح جسم السيارة. أنظر شكل ($1 - \lambda \lambda$).



شکل (۱–۸۷)

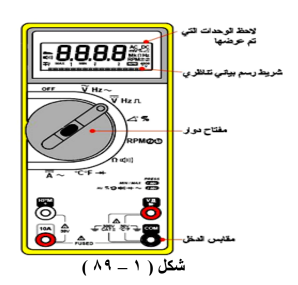


---- ر ، – ۰۰۰۰

ر- أدوات الاختبار الأساسية في ورشة كهرباء السيارات:

١ ـ جهاز متعدد الأغراض ديجيتال:

جهاز متعدد القياسات "الملتيميتر" لقياس الجهد والمقاومة وشدة التيار. أنظر شكل (١ – ٨٩).



٢ - جهاز متعدد الأغراض أنالوج:

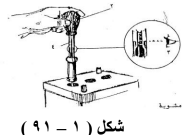
جهاز متعدد القياسات "الملتيميتر" لقياس الجهد والمقاومة وشدة التيار. أنظر شكل (١-٩٠).



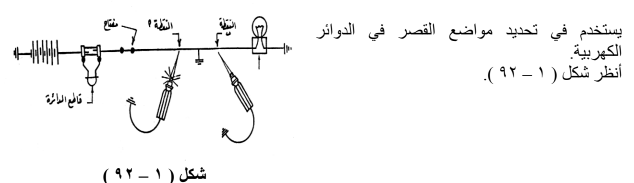
شکل (۱ – ۹۰)

٤ ـ مقياس الكثافة "الهيدوميتر:

يستخدم في فحص كثافة السائل "الإلكتروليتي" في البطارية، شكل (١- ٩١).



ج) مصباح الاختبار –



• إرشادات لتخزين العدد والمعدات.

١- وضع العدد والأدوات اليدوية نظيفة بعد الانتهاء من العمل في الأماكن المخصصة لها وفي ترتيب ولا توضع على الماكينات أو بالقرب منها أو حولها فإن ذلك يتسبب في وقوع الحوادث وفى ضياعها وفقدانها.
 ٢- وضع كل صنف من العدة في مكان (درج أو رف أو كبائن) وكذلك عند تعليقها لسهولة المناولة.
 ٣- وضع عدد القياس في أماكن خاصة وداخل العلب أو صناديق الحفظ الخاصة بها.

١-٦-٦ اختبار المعارف النظرية:

<u>أولا:</u>

ضع دائرة حول الحرف الدال علي الإجابة الصحيحة أو أكثر الإجابات صحة من العبارات التالية

- ١- عند إصلاح السيارة:
- أ) استخدم العدد والأدوات اليدوية التي تؤدي الغرض دون النظر لجودتها.
 - ب) اختر العدة المناسبة للعمل لتضمن سهولة العمل.
 - ج) أحفظ العدد اليدوية داخل جيبك
 - ٢- تصنع عدد القطع مثل البنط وذكر القلاووظ من:
 - أ) الصلب العالي الجودة.
 - ب) الصلب الكربوني.
 - ج) النحاس.
 - د) الألمنيوم.
 - ٣- لازالة مسامير البرشام نستخدم:-
 - أ) المفك.
 - ب) السنبك.
 - ج) الأجنة الصلب.
 - د) المنشار اليدوى.

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

ثانيا:

(يعلق - دولاب - النظارة الواقية - قفاز - حجر الجلخ)

- ١- عند العمل بالأجنة يجبُ لبس
- ٢- قبل استعمال يجب أن تلبس نظارات واقية
- ٣- عندما تعمل على الآلات الدائرة يجب عدم لبس أي شئ يمكن أن بها.
 - ٥- حفظ عددك في بعد الانتهاء من العمل

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) باستخدام خطوط توصيل بينها لتكون جملا صحيحة

ثالثا:

(ب)	(
١- لا يحدث تلفا للمسمار أو الصامولة	١ ـ لفك أو ربط مسمار برأس مشقوق نستخدم
٢- رفع السيارة تمهيداً لإجراء الإصلاحات اللازمة	٢- أهم ميزة للمفتاح المشرشر هي أنه
لها	
٣- مفكا عاديا	٣- يستخدم المرفاع اليدوي في
٤ ـ لا ينزلق	٤- يستخدم البرجل العدل في
٥- تقسيم الخطوط ورسم الدوائر	

أذكر اتستخدم كل من العدد الأتية؟	رابعسا:
لصل ب.	١ ـ القدمة ا
 •	۲ ۲- الفيالـر
 لفكية ذات الورانية _.	 ۳- القدمة ا
 	 ٦- الميكـر
	٧- السن
 ، الجسم.	 ۸ـ ملاعق
 ، الشــد.	9- قضبان
أذكر ثلاثا ً من معدات اللحام المستخدمة في ورشة اصلاح هياكل السيارات	خامسا:
, ,	
الشكل التالي يبين أحد المعدات التي تستخدم في الورشة: م المعدة ؟	<u>سادسا:</u> أ) اذكر اس
استخداماتها؟	 ب) ماهي

الإجابات النموذجية

الإجابات النمودجيه	
أولا	
(ب)	١
	۲
(z)	٣
ثاثيا	
الْقَفَازِ.	١
حجر الجلخ.	۲
يعلق.	٣
دولاب.	٤
ثالث	
(٣) مفكا عاديا.	١
(١) لا يحدث تلفا للمسمار أو الصامولة.	۲
(٢) رفع السيارة تمهيداً لإجراء الإصلاحات اللازمة لها .	٣
(٥) . تقسيم الخطوط ورسم الدوائر	٤
رابعا	
تستخدم في القياسات ذات الدقة المحدودة وللأطوال المحدودة (عدة سنتيمترات).	١
يستخدم في القياسات الصغيرة ذات السمك المحدود (من ٢٠١ حتي ١ مم) وبدقة عالية نسبيا.	۲
تستخدم لقياس الأقطار الداخلية، والخارجية، وفي قياس الأعماق.	٣
يستخدم لقياس الأقطار الخارجية .	٤
تستعمل السندة من جهة والمطرقة من جهة الصاج الأخرى لرد تطبيقه بطرقات خفيفة	0
تستخدم في الوصول للأماكن الصعب الوصول إليها ، مثل داخل الأبواب ، أو غطاء الشنطة ،	1
أو غطاء المحرك وتستخدم أيضا في لقط ونطر المواقع المنخفضة مع الشاكوش.	
تستخدم للجذب بدلا من الدفع للتطبيقات السطحية غير العميقة. يجب أن يفتح ثقب في الصاج	٧
لاستعمال قضيب الشد ثم يسد بوسيلة لحام (حشو بلاستيك أو خلافه) ويمكن أن يستعمل أكثر من	
قضيب شد في وقت واحد .	
خامسا	
ماكينة اللحام بالقوس الكهربي.	١
ماكينة لحام المج.	۲
ماكينة لحام النقطة.	٣
سادسا	٤
رافع بقائمين.	
عدم في رفع السيارة ويعمل هيدروليكيا بضغط الزيت لتغيير الارتفاع.	(ب)یست

١-٦-٤ التدريبات العملية:

التمرين الأول: إجراء بعض العمليات البسيطة لاكتساب مهارات أساسية.

أهداف التمرين: ـ

بعد الانتهاء من هذا التدريب يصبح المتدرب قادرا على أن:

- ١- يحدد المعلومات المناسبة المشتملة على الاستخدام الصحيح لقواعد الأمان.
 - ٢- يختار العدد والمعدات الصحيحة للتطبيق المحدد.
- ٣- يستعمل العدد والمعدات بأمان وطبقاً للتعليمات المحددة والإجراءات الموصى بها.
 - ٤- يخزن العدد والمعدات بأمان وطبقاً للسياسة والإجراءات المعتمدة.
 - ٥- يطبق تعليمات الصحة والسلامة المهنية لتقليل المخاطر للنفس والآخرين.

أ) الظروف المهنية:

لكي يمكن التدرب على المهارات العملية المذكورة في هذا العنصر يلزم توفر متطلبات التدريب التالية

التسهيلات الأخري	العدد والمعدات	الخامات
- أدلة الصيانة للأنواع المحددة	- العدد اليدوية المعيارية	- فوط نظافة
من العدد والمعدات التي يتم	- العدد اليدوية والمعدات الخاصة	 د زیوت مختلفة، شحم
التدرب عليها.	بميكانيكا وكهرباء السيارات	- سوائل تنظیف
- تجهيزات الورشة العامة	- العدد اليدوية والمعدات الخاصة	- قطع معدنية من الحديد
	بإصلاح هياكل السيارات.	۱۰۴ ۱۰۰ * مم
	 أدوات قياس (مسطرة – ورنية – 	·
	میکرومیتر)	
	·	

ب) الأداء:

خطوات التدريب العملى:

أولاً: التجهيز:

- أ) تحديد المعلومات المناسبة المشتملة على الاستخدام الصحيح لقواعد الأمان.
- ١- تعرف على الأنواع المختلفة من أدلة الخدمة لصيانة عدد ومعدات الورشة.
 - ٢ قراءة الفهرس الخاص بترتيب عدد ومعدات ورشة .
 - ب) تفسير بيانات استخدام عدد ومعدات الورشة.
 - ١- العدد و المعدات المطلوبة
 - ٢- التحذيرات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية .
 - ج) اختيار العدد والمعدات الصحيحة للتطبيق المحدد.
 - ١- اختيار العدد الصحيحة للتطبيق المطلوب من دليل الخدمه.
 - ٢- ترتيب العدد والأدوات المطلوبة للعمل المحدد
 - ٣- اختيار المعدات المناسبة لنوع العمل.

الوحدة الأولى صيانة سيارات

ثانياً: خطوات التدريب على استخدام العدد والمعدات:

أ) العدد اليدوية:

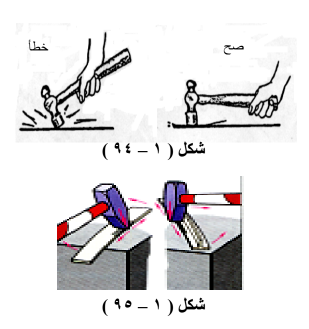
- المفكات: استعمل المفك الصحيح.
- احفظ الرأس مجلخاً صحيحا.
- ادخل الطرف بسهولة في مجرى المسمار. أنظر شكل (١ – ٩٣).



شکل (۱ – ۹۳)

المطارق:

- استخدم المطرقة المناسبة للعمل من حيث الحجم والوزن. - أمسك المطرقة من الطرف.
- راجع اتصال رأس المطرقة مع اليد من حين لآخر. شكل (١ – ٩٤).
- على المتدرب القيام باستعدال قطاع محنى من الصلب باستخدام المطرقة المناسبة وزهرة الاستعدال. كما في الشكل (١ ـ ٩٥).



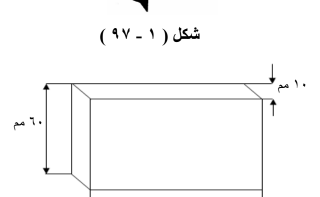
شکل (۱-۹۹)

الزراديات:

استعمل الزراديات في القطع والقبض ولا تستعمل الزرديات على الصواميل أو المسامير حتى لا تتلف والزرديات أنوع كثيرة حسب الغرض. أنظر شكل (١ – ٩٦).

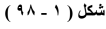
المبارد: ١- استعمل المبارد المختلفة على الخامة لضبط وتسوية الأسطح وتنعيم الثقوب

٢- ركب لسان المبرد داخل ثقب النصاب ودق نهاية النصاب المغلقة على المنضدة لتدفعه داخله، كما في الشكل (۱ – ۹۷).

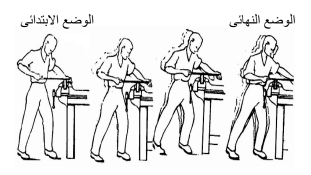


۱۰۰ مم

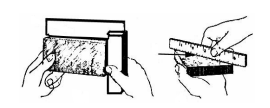
٣- جهز خامة من الحديد ٦٠ * ١٠٠ * مم تمهيدا لأداء بعض المهارات البسيطة. كما في الشكل $(1 - \lambda P)$.



٤- ربط الشغلة بالمنجلة والقيام بتسوية الأسطح باستخدام المبرد المناسب، مع مراعاة الوقوف السليم والطريقة الصحيحة لاستخدام المبرد أنظر شكل (١ – ٩٩).



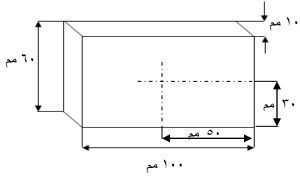
شکل (۱-۹۹)



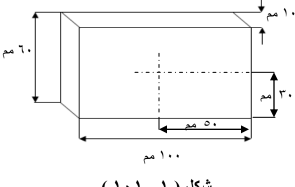


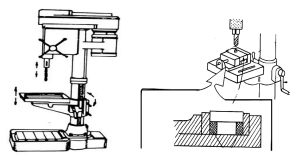
شکل (۱-۰۰۱)

٥- فحص السطوح بعد اتمام عملية البرادة بواسطة القدمة الصلب، والزاوية القائمة، والقدمة ذات الورانية. كما شكل (١ – ١٠٠).

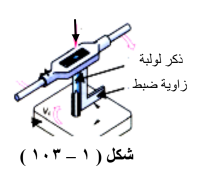


شکل (۱ - ۱۰۱)





شکل (۱-۲-۱)

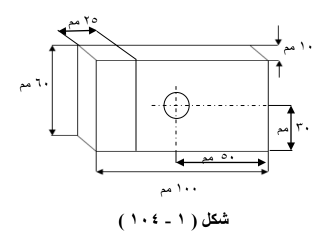


٢- جهز المثقاب وركب الشغلة بالمنجلة وقم بعمل ثقب بقطر ۱۰ مم. أنظر شكل (۱ – ۱۰۲).

١- قم بعمل شنكرة لنفس الشغلة التي قمت بإجراء عملية البرادة لها كما في الشكل (١٠١ – ١٠١).

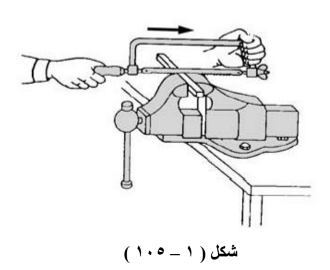
• الثقب:

٣- قم بعمل قلاووظ للثقب الذي تم عمله في الشغله. أنظر شكل (١-١٠٣).



• المنشسار:

١- قم بعمل شنكرة لنفس الشغلة تمهيدا الاجراء عملية نشر. كما في الشكل رقم (١ - ٤٠١).



- ٢- ضع الشغلة على المنجلة .
- ٣- امسك المنشار باحكام بكلتا يديك.
- ٤- اضبط المنشار مستقيما غلى الامام
- ٥- لا تستخدم القوة عند السحب إلى الخلف.
- ٦- قم بإجراء عملية النشر المطلوبة منك.
 أنظر شكل (١-٥٠٠).

•أدوات القياس:

قم بمراجعة جميع أبعاد الشغلة باستخدام أدوات القياس المختلفة قبل وبعد الانتهاء من كل عملية من العمليات السابقة

ج) معايير الأداء

المراجعة بمعرفة المدرب	المراجعة بمعرفة المتدرب	المعايير المطلوبة	م
		حدد مصادر المعلومات المناسبة.	١
		توصل إلى المعلومات الصحيحة.	۲
		اختار العدد والمعدات الصحيحة للتطبيق المحدد.	٣
		اشتغل بالعدد والمعدات بأمان وطبقا للتعليمات المحددة والإجراءات.	٤
		أجرى عملية الثقب بطريقة صحيحة.	٥
		أجرى عملية القلوظة بطريقة صحيحة.	٦
		أجرى عملية النشر بطريق صحيحة.	٧
		أجرى القياسات بطريقة صحيحة قبل وبعد الانتهاء من كل عملية.	٨
		خزن العدد والمعدات بأمان وطبقاً لسياسة الإجراءات المعتمدة .	٩
		فسر وطبق تعليمات الصحة والسلامة المهنية لوحظت وطبقت لتقليل المخاطر النفس والآخرين.	١.

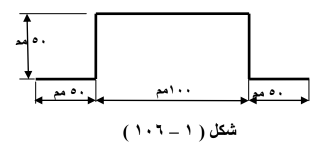
التمرين الثاني:

التدريب على كيفية استخدام التناية اليدوية في ثنى الألواح المعدنية.

أ) الظروف المهنية:

التسهيلات الأخري	العدد والمعدات	الخامات
- موقع عمل مناسب	- تنایه	- فوط نظافة
- رسومات تنفيذية	- قدمه صلب.	قطعة من الصاج ٣٠٠ مم x
- تعليمات للمتدرب/ المرشح.	- شوكة علام.	۱۰۰ مم سمك ۱ مم.
- مهمات وملابس أمن صناعي.	- زاوية قائمة	

ب) الأداء:



۱- شنكر قطعة العمل حسب الرسم الموضح في الشكل رقم (۱ – ۱۰٦).



٢- ضع قطعة العمل بين فكى التناية، واضبط خط الشنكرة على الفك العلوى بشكل متواز.
 ٣- طبق فكى التناية على قطعة العمل.
 أنظر شكل (١-٧٠١).

شکل (۱-۷-۱)



3- أثن قطعة العمل بالزاوية المطلوبة 0 ، كما فى الشكل (1 - 1 - 1).



٥- تأكد من صحة زاوية الثنى وذلك باستخدام الزاوية القائمة، كما في الشكل (١٠٩٠).

شکل (۱-۹-۱)

٦- طبق الخطوات السابقة على باقى قطعة العمل وذلك حسب خطوط الشنكرة الموضوعة.
 ٧- نظف ورتب موقع العمل بعد الانتهاء من العمل.

ج) معايير الأداء

المراجعة بمعرفة المدرب	المراجعة بمعرفة المتدرب	المعايير المطلوبة	م
		حدد العدد والمعدات المناسبة للعمل	١
		أجرى عملية الشنكرة بطريقة صحيحة.	۲
		أجرى عملية الثنى بطريقة صحيحة وأمنة	٣
		تأكد من صحة زاوية الثني.	٤
		خزن العدد والمعدات بأمان وطبقاً لسياسة الإجراءات المعتمدة.	0
		فسر وطبق تعليمات الصحة والسلامة المهنية لتقليل المخاطر للنفس والآخرين.	٦
		نظف ورتب موقع العمل بعد الانتهاء من العمل.	٧

١-٧ صيانة عدد ومعدات الورشة

أولا: مصادر المعلومات المناسبة المتعلقة بأعمال الصيانة

تتنوع هذه المصادر الخاصة ببيانات الصيانة التي تشمل البيانات الفنية وعمليات الصيانة ومتطلبات إجرائها، فمن هذه المصادر مايلي: -

1-1 أدلة الخدمة والإصلاح Service and repair manuals

ومن هذه الأدلة مايلي:-

• دليل الخدمة للورشة Service manual

يحتوي علي معلومات فنية خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات إجرائها والعدد والأدوات والمعدات اللازمة لإجرائها ، وكيفية استخدام تجهيز اتها.

يصدر هذا الدليل الشركة الصانعة للعدد والمعدات والأدوات بالورشة.

• دليل الإصلاح Repair manual

يحتوي علي معلومات فنية خاصة بعمليات الإصلاح والعدد والمواد والأدوات والمعدات اللازمة لأجرائها. يصدر هذا الدليل الشركة الصانعة للسيارة أو شركة أخرى متخصصة.

• دليل قطع الغيار Spare parts manual

يحتوي علَي معلومات خاصة بأرقام قطع الغيار وطراز السيارة، ويفيد في الحصول علي قطع الغيار الصحيحة وبسهولة من المخازن أو محلات بيع قطع الغيار المتخصصة.

• دليل الدوائر الكهربائية Electric wiring manual

يحتوي علي الدوائر الكهربائية للسيارة فقط وتصدره الشركة الصانعة للسيارة.

• نشرة الخدمة الفنية Technical service bulletin

يحتوي على معلومات عن مظاهر الأعطال وكيفية إصلاحها.

Micro-fish "الميكروفيش " ۲-۱

هي أجهزة تظهر المعلومات الخاصة بالصيانة والمطبوعة علي شرائح (بحروف وأرقام متناهية الصغر) عبر نافذة زجاجية وذلك باستخدام عدسات داخلية مكبرة لتصبح مقروءة بالعين المجردة. و يتناقص الاهتمام حاليا بهذه الأجهزة بسبب التطور الكبير في أجهزة الكمبيوتر.

1-٣ أقراص الكمبيوتر المدمجة Computer CD

تصدر ها الشركة الصانعة للعدد والمعدات والأجهزة وعليها تخزن البيانات الفنية الخاصة بالصيانة والإصلاح ويمكن قراءة هذه البيانات على شاشة الكمبيوتر وكذا طبعها باستخدام الطابعة الخاصة بالجهاز

ثانيا: قائمة الصيانة المطلوبة لعدد ومعدات الورشة:

تشمل قائمة الصيانة لعدد ومعدات الورشة بيانا بالعمليات التي تجري دوريا شاملة عمليات الفحص والاستبدال والأصلاحات:-

أ - عمليات فحص .

ب- عمليات استبدال.

ج- عمليات ضبط.

د- عملیات غسیل و تزییت و تشحیم.

وتسجل هذه العمليات في بطاقات أو سجلات خاصة بصيانة عدد ومعدات الورشة التي يبين الجدول التالى مثالا لها خاص بتزييت العدد والمعدات دوريا.

نموذج بطاقة تزييت

		رقم الآلة				مم الآلة	u)	آلة	مكان الأ
	فترة	سعة	كمية	طريقة	215	اللون	نوع		الجزء المطلوب
	تغيير	وعاء	الزيت	التزييت	مرات		الزيت	التزييت	تزييته
-	الزيت	الزيت			التزييت				

ثالثا: إجراءات الصيانة لعدد ومعدات الورشة:

تشمل هذه الإجراءات ما يلي:-

- إعداد السجلات والنماذج والمستندات لكل معدة وتشتمل على :
 - تسجيل لفترة خدمة الماكينة.
 - تعليمات الصيانة .
 - توقيتات الصيانة.
- إنشاء وتصميم النماذج والمستندات المتخصصة في الصيانة مثل:
 - -نماذج أوامر الإصلاح.
 - نماذج أوامر تشغيل بالورشة .
 - نماذج الفحص الوقائي.
 - نماذج التزييت والتشحيم.
 - نماذج متابعة أعمال الصيانة الدورية .
 - أعمال الصبانة الدوربة وتشمل على:
 - تنظيم وتخطيط أعمال الصيانة الدورية وتحديد دوراتها
- تنظيم وتخطيط أعمال التزييت والتشحيم لكل معدة وتحديد دوراتها .
 - أعمال الفحص الوقائي ويشمل:

تنظيم وتخطيط أعمال الفحص الوقائي بمراجعة صلاحية العدد والمعدات والأجهزة ومعدلات تأكل الأجزاء والتلف وتحديد الوقت المناسب للتغيير والإستبدال ، وينقسم هذا النشاط كالتالي :

- فحص وقائي أثناء التشغيل
- فحص وقائي أثناء التوقف السابق تحديده .
 - فحص وقائي أثناء التوقف غير المتوقع .
 - متابعة تنفيذ أنشطة الصيانة:
 - متابعة تنفيذ كل الأعمال السابقة.
 - إعداد التقارير وقياس الكفاءة:

وتشمل على إعداد التقارير الدورية الخاصة بتنفيذ برامج الصيانة ومراقبة حساب تكاليف الصيانة الوقائية للعدد والمعدات والأدوات والأجهزة والعمل على خفضها لتحسين الوضع الاقتصادي للمنشأة .

رابعا: المواد المستهلكة لتطبيقات الصيانة المحددة:

تشمل هذه المواد :-

- الزيوت بأنواعها وهي مواد كيماوية وقابلة للاشتعال.
 - المواد الاحتكاكية مثل تيل الفرامل.
- السوائل مثل سائل الفرامل وسائل التبريد وهي مواد كيماوية ويمكن أن تؤذي الجلد أو العين (خاصة سائل الفرامل).
 - المواد المطاطية مثل حلقات منع التسرب وهي قابلة للاشتعال ويتخلف عن اشتعالها غازات ضارة.
 - الأسلاك والقطع المعدنية .

والتخلص من هذه المواد يجب أن يتم طبقا لإجراءات محددة تشمل أولا جمعها وتخزينها في أو عية مغطاة أو علي أرفف أو داخل مناطق في الورشة بعيدة عن الحركة بحيث لاتسبب تعرض العاملين للإصابة، ثم تنقل هذه المواد دوريا خارج الورشة إلي المناطق المخصصة لتخزينها طبق لاشتراطات البيئة والتخلص من المواد الضارة.

خامسا: أغطية الحماية للمعدات:

تستخدم أغطية خاصة للمعدات والأجهزة تصنع من المشمع أو البلاستيك أو مواد خاصة. تفيد هذه الأغطية في وقاية المعدات من التعرض للأتربة وكذا من التلف نتيجة للظروف الجوية.

سادسا: إحتياطات السلامة اللازمة لتجنب الإصابة والخطر على الصحة أثناء أداء عمليات الصيانة:

- ١ ترتيب العدد اليدوية المستخدمة في عمليات الصيانة على منضدة بطريقة منظمة .
 - ٢ استعمال العدد اليدوية والأجهزة بالطريقة الصحيحة .
 - ٣- عدم وضع زيوت وشحوم على الأرض.
 - ٤- تهوية مكان العمل ويكون الفك في مكان واسع.
 - ٥ وضع طفاية حريق في مكان قريب من مكان العمل.
 - ٦ يلزم وجود صندوق خاص به رمل.
 - ٧ يلزم وجود صندوق خاص للمهملات .
- ٨ عند صيانة المعدات والأجهزة الكهربائية يجب التأكد من فصل مصدر الكهرباء.
- ٩ الاستعمال الصحيح للروافع المتحركة والثابتة والأوناش المستخدمة في عمليات الصيانة .
 - ١٠ اتباع الاحتياطات اللازمة عند استخدام الهواء المضغوط.
 - ١١- عند فك المحرك يجب التأكد من شد فرامل السيارة والتحميل الجيد للمحرك.

١-٧-١ اختبار المعارف النظرية:

أولا: ضع دائرة حول الحرف الجمل الصحيحة فيما يلى

- ١- الصيانة الدورية هي:
- أ) الصيانة التي تجري على الماكينة حين تحدث الأعطال دوريا.
- ب) الصيانة التي تجري على الماكينة على فترات منتظمة ومحددة من قبل الشركة الصانعة.
 - ج) الصيانة التي تجري على الماكينة على فترات منتظمة ومحددة من قبل مالك السيارة.
 - د) لا شئ مما ذكر أعلاه.
 - ٢- عند العمل بالمعدات والأجهزة الكهربائية.
- أ) تأكد أن المفتاح في وضع عدم التشغيل قبل إدخال مقبس السلك في مخرج التيار الكهربائي.
- ب) تأكد قبل استعمال المعدات الكهر بائية أن الأرضية والسلك والمُقبس والمحرك الكهر بائي جاف تماما.
 - رَج) تأكد أن جميع الأجهزة والمعدات الكهربائية متصلة جيداً بالأرضي.
 - د) كل ما سبق .
 - ٣- تشمل قائمة الصيانة لعدد ومعدات الورشة بيانا بالعمليات التي تجري دوريا شاملة :-
 - أ) عمليات فحص .
 - ب)عمليات استبدال.
 - ج) عمليات ضبط.
 - د) عملیات غسیل و تزییت و تشحیم
 - هـ) جميع ما ذكر أعلاه.

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

<u> ثانیا:</u>

(سجل — الصانعة – التزييت - تشخيص – الفحص)

- أ) أعمال الصيانة تشمل والتشحيم لكل ماكينة .
- ب) مراجعة صلاحية أجزاء الماكينة تتم أثناء عمليةالوقائي .
 - ج) لتحقيق الفائدة من الصيانة الوقائية ينشأحياة لكل ماكينة .
 - د) يصدر دليل الخدمة للمعدات والأجهزة من الشركة ... للسيارة.

اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) باستخدام خطوط توصيل بينها لتكون جملا صحيحة

ثالثا:

(・)	([†])
١- تحتوي علي معلومات عن مظاهر الأعطال وكيفية	١- دليل الخدمة للعدد والماكينات.
إصلاحها	
٢- تصدرها الشركة الصانعة للعدد والمعدات وعليها تخزن	٢- نشرة الخدمة الفنية.
البيانات الفنية الخاصة بالصيانة والإصلاح	
٣- يحتوي علي معلومات خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات	٣- أقراص الكمبيوتر المدمجة.
احد ائها	
عديدة من المكونات وإصلاحها أجزاء عديدة من المكونات وإصلاحها	٤- عمليات الصيانة.
و تر کیبها	
٥- تشمل الفحص والضبط واستبدال بعض القطع	

أكمل الجمل التالية بكلمات مناسبة

رابعا:

أ) السلامة والأمان واقتصادية التشغيل و تقليل فترات وإطالة عمر وكفاءة الأداء. ب) يصدر دليل الإصلاح الشركة الصانعة للماكينة أو متخصصة. ج) يمكن تقسيم أنواع الصيانة الدورية (الوقائية) إلى الصيانة الأولي والصيانة من اعتمادا على الوقت .

خامسا: ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية

هناك	زم وأن	أ) إذا لاحظت أن المصهرات تنصهر باستمرار فهذا علامة على أنها محملة بالتيار أكثر من اللا
()	عيب في الدائرة الكهربية
()	ب) دليلُ الخدمة للماكينة يحتوي علي عمليات التزييت والتشحيم فقط .
()	 ج) الخدمة الدورية يمكن أن تشمل قك عدد محدود من أجزاء الماكينة .
()	د) وضع طفاية حريق في مكان قريب من مكان العمل.
()	هُـ) لا يَلْزم وجود صندوقَ خاص به رمل.
سائل	(خاصة	و) السوائل مثل سائل الفرامل وسائل التبريد هي مواد كيماوية ويمكن أن تؤذي الجلد أو العين
()	الفرامل).

الإجابات النموذجية

أولا	
	١ (ب)
	(2) 7
	٣ (هـ)
ثانيا	()]
	(أ) التزييت.
	(۱) الفحص
	(ُبْ) الفحص. (ج) سجل.
	ر ج) شجن. (د) الصناعة.
	ر د) الطناعة.
	أ ١ مع ب ٣ .
	أ ٢ مع ب ١ .
	أ ٣ مع ب ٢ .
	أ ٤ مع ب ٥ .
رابعــا	
	(أ) التعطل؛ الاستخدام.
	(ب) شركة أخ <i>رى</i> .
	(ُ ج) المنظمة.
خامسا	
	(أ) صح
	(أ) صح. (ب) خطأ.
	(ج) صح.
	(د) صح ا (د) صح
	(د) صح. (هـ) خطأ.
	() (و)صح
	<u>(3) </u>

الوحدة الأولى صيانة سيارات

١-٧-١ التدريب العملي:

الهدف من التمرين:

بعد الانتهاء من دراسة هذا العنصر يصبح المتدرب قادرا على أن:

١- يتعرف على مصادر المعلومات المرتبطة بالصيانة .

٢- يجمع المعلومات المناسبة والمرتبطة بتطبيقات صيانة محددة .

٣- يتعرف متطلبات الصيانة لتطبيق محدد.

٤- يرتدى ملابس ومعدات الحماية الشخصية المناسبة لتفادى الإصابة أثناء إجراء الصيانة.

٥- يفحص العدد والمعدات باستخدام إجراءات معتمدة .

٦- يجرى صيانة العدد والمعدات طبقا للتعليمات المعتمدة والمتطلبات.

٧- يُسجَلُ تفاصيل الصيانة وأعمال الإصلاح بدقة في النماذج المعتمدة . ٨-يطبق تعليمات الأمان أثناء أعمال الصيانة لتجنب الحوادث لنفسك والآخرين.

أ) الظروف المهنية

لكي يمكن التدرب على المهارات العملية المذكورة في هذا العنصر يلزم توفر متطلبات التدريب التالية:

التسهيلات الأخري	العدد والمعدات	الخامات		
١- أدلة الصيانة للأنواع	۱- کمبیوتر	نظافة	۱- فوط	
المحددة من العدد والمعدات	٢- اسطوانات مدمجة مخزن عليها بيانات الخدمة	مختلفة،	،زيوت	
والسيارات التي يتم التدرب	للأنواع المحددة من السيارات التي يتم التدرب عليها		شحم	
عليها	٣- العدد اليدوية المعيارية ، العدد اليدوية الخاصة ،		,	
٢ - تجهيزات الورشة العامة	اللوحات والتجهيزات الخاصة بالعدد الكهربية، عدد			
٣- شاشة لوحة المبينات	كهربية تعمل بضغط الهواء ،وعدد يدوية تعمل			
في السيارة ذات خاصية	هيدروليكيا			
إظهار كود للعدد والمعدات.	٤- معدات الورش: الماكينات الثابتة آلتي تعمل			
	بطاقة الكهرباء أو الهواء أو الهيدروليكية			

ب) الأداء:

خطوات التدريب العملى:

أولاً: التجهيزات

- ١ ارتدى ملابس الحماية المناسبة لمنع الحوادث أثناء صيانة العدد والمعدات.
 - ٢ استعمل الغطاء المناسب لحماية الماكينات (المعدات).
 - ٣ أوجد المعلومات الخاصة لصيانة الماكينة (المعدة).
 - ٤- استخراج بيانات الخدمة من أدلة الصيانة.
 - استخرج بيانات الخدمة من الأقراص المدمجة:
 - ١- شغل جهاز الكمبيوتر.
- ٢- اختر القرص المدمج الذي يحتوي على بيانات الخدمة للنظام المراد خدمته.
 - ٣- أدخل القرص وفتح الملف.
- ٤- فسر بيانات الخدمة (العمليات أو الإجراءات توقيت القيام بها- العدد والمعدات المطلوبة التحذيرات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية).
 - ٥- اطبع بيانات الخدمة باستخدام الطابعة إن لزم.

ثانياً: خطوات فحص العدد والمعدات وعمل الصيانة باستعمال إجراءات معتمدة

- أفحص الحالة العامة.
- راجع رباط مسامير المعدة باستخدام مفتاح العزم(ضاغط هواء ، طلمبة مياه ، مولد كهرباء ،مثقاب ، ماكينة حجر جلخ ، مخرطة أسطوانات ،جهاز شحن بطاريات ،جهاز ضبط الشرارة).
 - أكشف على الجلب الكاوتش.
 - أكشف على الكوبلنج في حالة المولد أو الطلمبة .
 - أفحص الخلو صات.
 - أختبر أي اهتزازات في الماكينة.
 - أفحص نقط التزييت والتشحيم وغير المطلوب.
 - شغل الماكينة عند التحميل المناسب.
 - نظف ورتب العدد والمعدات بعد الانتهاء من العمل وضعها في مكانها.
 - سجل تفاصيل الصيانة بدقة في النماذج المعتمدة التالية.

جدول(١) تسلسل عمليات الصيانة والإصلاح

مسلسل	العطل	الأعمال المنفذة	التاريخ	رقم أمر الإصلاح	جهة التنفيذ	قطع الغيار المستخدمة	ملاحظات

نموذج جدول(٢) بيان قطع الغيار المستخدمة

ملاحظات	رقم المخزن -التشغيل	رقم الشركة الموردة	مكان التركيب	عدد الأجزاء	اسم الجزء	مسلسل

نموذج بطاقة تزييت

رقم الآلة				أسم الآلة			مكان الآلة	
فترة	سعة	كمية	طريقة	عدد	اللون	نوع	عدد أماكن	الجزء المطلوب
تغيير الزيت	وعاء الزيت	الزيت	التزييت	مرات التزييت		الزيت	التزييت	تزييته
	-,,,							

جدول (٤) سجل تاريخ المعدة

تاریخ الترکیب: / /	جهة التصنيع:	مصنع:	شركة:
	رقم الماكينة من الشركة الموردة		اسم الماكينة:
	بيانات الشراء		رقمُ الماكينة:
	أمر التوريد رقم		مكان التركيب
	إذن إضافة رقم		قسم
	الشركة الموردة		صالة
	كتالوج رقم		بيانات الماكينة
	الفولت		رقم الموتور
	الأمبير		السرعات
	بیانات أخری		عدد الرؤوس
			طول الماكينة
			عرض الماكينة
			إرتفاع الماكينة

ج) معاييس الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		تعرف على مصادر المعلومات المتعلقة بالصيانة .	١
		جمع المعلومات المناسبة والمرتبطة بتطبيقات صيانة	۲
		محددة	
		تعرف على متطلبات الصيانة لتطبيق محدد .	٣
		اختار ملابس ومعدات الحماية الشخصية المناسبة لتفادي	٤
		الإصابة أثناء أجراء الصيانة .	
		ارتدي ملابس ومعدات الحماية الشخصية المناسبة	٥
		لتفادي الإصابة أثناء أجراء الصيانة .	
		أعد العدد والمعدات للفحص .	٦
		فحص العدد والمعدات باستخدام إجراءات معتمدة	٧
		أعد العدد والمعدات للصيانة .	٨
		أجري صيانة العدد والمعدات طبقا للتعليمات المعتمدة	٩
		والمتطلبات.	
		سجل تفاصيل الصيانة و أعمال الإصلاح بدقة في	١.
		النماذج المعتمدة .	
		طبق تعليمات السلامة أثناء اجراء الصيانة للعدد	11
		و المعدات	



الوحدة الثانية مكونات السيارة

فهرس المحتويات:

1 7 A	١-٢ تصنيف هيكل السيارة حسب الشكل
١٣٠	٢-٢ المكونات الأساسية للسيارة
۱۳.	٢-٢-١ المحـرك
١٣٢	٣-٢-٢ نظام التعليق
١٣٣	٢-٢-٤ نظام القيادة والتوجيه
١٣٣	۲-۲- نظام الفرامل
1 4 5	٢-٣ أنسواع الدفع
188	٢-٣-٢ الـدفـع الخلفـي
150	٢-٣-٢ الدفع الأمامي
1 4 4	٢-٤ مكونات جسم السيارة
١٣٧	٢-٥ الصيانة الدورية
1 £ 0	٢-٦ اختبار المعارف النظرية
1 £ 9	٢-٧ التدريبات العملية

الهدف من الوحدة:

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سيكون الطالب قادرا على:

- ١ التعرف على المكونات الأساسية للسيارة.
- ٢- التعرف على أجزاء جسم السيارة الخارجي.
- ٣- التعرف على أنواع الصيانة الدورية الخاصة بالسيارة.

١-١ تصنيف هيكل السيارة حسب الشكل:

١ ـ سيارة صالون:

وهي سيارة بباين أو اربع أبواب بمقاعد أمامية وخلفية تحمل من أربعة إلى ستة أشخاص. أنظر شكل (Y-Y).



شكل (٢ – ١)

٢ ـ سيارة ستيشن:

وهى سيارة لها هيكل طويل وتحتوى على مساحة كبيرة لحمل الأمتعة نظرا لكبر الشنطة الخلفية التى تحتوى على باب كبير. أنظر شكل (٢ – ٢).



شكل (٢ - ٢)

٣ ـ سيارة كوبيه:

وهى سيارة منحدرة من الخلف، وهى عادة تحتوى على بابان، وتكون الأبواب فيها أكثر طولا من أبواب سيارات الصالون. أنظر شكل (Y - Y).



شکل (۲ – ۳)

٤ ـ سيارة مكشوفة:

وهي سيارة سقفها قابل للطوى، وينطوى السقف داخل شنطة الأمتعة الخلفية أو خلف المقاعد، وقد تكون السيارة بدون سقف. أنظر شكل (Y = 3).



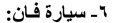
شكل (٢ – ٤)



شکل (۲ – ٥)

٥ _ سيارة هاتشباك:

وهى التركيبه الأوسط بين الكوبيه والصالون وتتميز ببوابة خلفية مائلم أو قائمة تفتح مباشرة على مقصورة القيادة، ورغم غياب الصنوق الخلفى الا انها توفر اتساعا مناسا للأمتعة. أنظر شكل $(\Upsilon - \circ)$.



وهي سيارة تمتاز باستيباعها الكبير للركاب والأمتعة. أنظر شكل $(\Upsilon - \Upsilon)$.



شکل (۲ – ۲)

٧- سيارة الحركة المضاعفة (الجيب):

وهى سيارة رياضية تشبه فى شكلها السيارة استاشن ولكنها تمتاز بنعومتها على الطريق. أنظر شكل (Y - Y).



شکل (۲ – ۷)

٨ - سيارة التنادر (بيك أب):

وهي سيارة تحتوى على صندوق مكشوف لنقل الحمو لات الثقيلة. أنظر شكل $(\Upsilon - \Lambda)$.



شکل (۲ – ۸)

٢-٢ المكونات الأساسية للسيارة

٢-٢-١ المحرك:

هي آلة تستخدم في السيارة لتوفير القدرة اللازمة لتحركها تقوم بتحويل الطاقة الكيميائية الموجودة في الوقود (البنزين او وقود الديزل) إلى طاقة حرارية ، ثم تحول هذه الطاقة الحرارية إلى طاقة ميكانيكية بمكن الاستفادة منها

يدخل مخلوط الهواء والوقود إلي المحرك من خلال مجمع للسحب ويوزع علي اسطواناته بواسطة صمامات الدخول.

تحرق شحنة الهواء والوقود بداخل المحرك في غرف احتراق محدودة الحجم فينتج عن الاحتراق غازات ذات ضغط وحرارة عاليتان تتسبب في دفع مكابس المحرك إلي أسفل منتجة بذلك القدرة المطلوبة والتي ينقلها عمود إدارة بالمحرك يعرف بعمود المرفق.

تطرد الغازات الناتجة عن الاحتراق إلي مجمع العادم بواسطة صمامات الخروج أو العادم.

تستخدم حدافة قرصية تثبت في نهاية عمود المرفق لتحقيق النعومة في توليد القدرة حيث لا تولد الاسطوانة الواحدة في المحرك القدرة إلا في شوط واحد من أشواط العمل يعرف بشوط القدرة، وهذه الحدافة هي مأخذ القدرة من المحرك إلى القابض. شكل (٢ – ٩) يوضح أجزاء المحرك الداخلية.

٢-٢-٢ مجموعة نقل الحركة

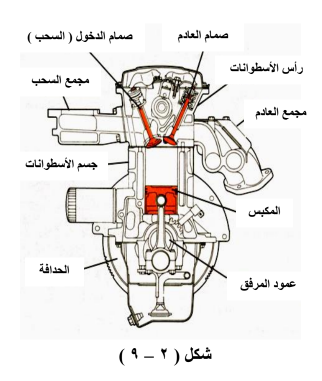
١ - القابض:

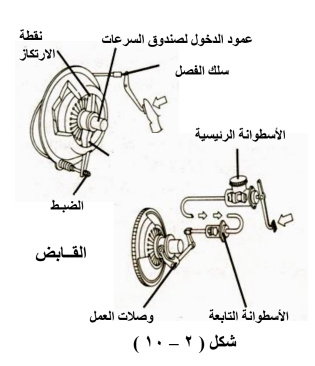
القابض هو آلية لنقل القدرة من المحرك إلي صندوق السرعات ووظيفته هي فصل ووصل الحركة بين المحرك وصندوق السرعات.

يثبت القابض من جهة في الحدافة أي عند مأخذ القدرة من المحرك، ومن الجهة الأخري في صندوق السرعات لتزويده بالقدرة.

يستخدم لفصل القابض ووصله دواسة تعرف بدواسة القابض.

أما كيفية فصل الحركة ووصلها فتكون عن طريق الضغط علي الدواسة بالقدم اليسري فتنتقل قوة الضغط إلي شوكة الفصل في القابض إما عن طريق الضغط الهيدروليكي باستخدام اسطوانتين هيدروليكيتين أو عن طريق الوصلات الميكانيكية كالسلك الصلب كما هو مبين بالشكل (٢-١٠)



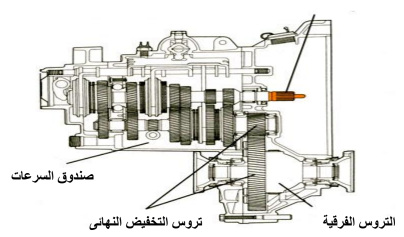


٢ ـ صندوق السرعات:

الغرض من صندوق السرعة هو الأتى:-

- تغيير السرعة حيث يركب في ما بين المحرك وآلات الجر
 - تغيير العزم المنقول من المحرك إلى عمود الإدارة.
 - عكس إتجاه حركة السيارة.
- عزل المحرك عن مجموعة نقل الحركة عندما تقف السيارة أو تهبط على منحدر. تستخدم في صندوق السرعات تروس مختلفة الأحجام للحصول علي نسب مختلفة للسرعة. يتم التحكم في الصندوق باستخدام عصا تبديل السرعة مع الضغط علي دواسة القابض لفصله عند إجراء عملية التبديل شكل (٣ ١١) يوضح صندوق السرعات اليدوى.

عمود إدارة من القابض



شكل (٢ – ١١)

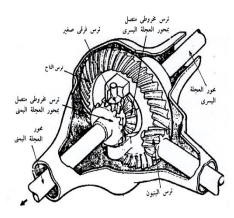
٣- صندوق التخفيض النهائى والتروس الفرقية:

قد يشتمل صندوق السرعات علي تروس التخفيض النهائي وكذا على التروس الفرقية.

التخفيض النهائي للحركة يتم باستخدام ترسين مختلفي القطر والغرض منه الحصول علي تخفيض إضافي للسرعة وعلي عزم أكبر.

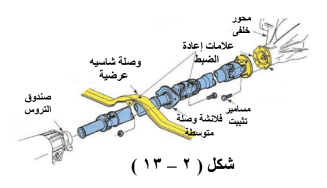
أما التروس الفرقية فالغرض منها السماح بدوران العجلتين علي المحور الواحد بسرعتين مختلفتين عند السير في المنعطفات.

أنظر شكل (٢ – ١٢).



شکل (۲ – ۱۲)

٤ عمود الإدارة:



فى معظم المركبات التى تكون محركاتها فى المقدمة وعجلاتها الخلفية هى القائدة يتطلب الأمر وجود عمود ادارة يعمل على توصيل الحركة إلى المحور الخلفى وكذا يسمح له بالحركة الى أعلى والى أسفل، ويقوم عمود الإدارة بهذه الوظيفة فى توصيل الحركة من خلال وحدات مفصلية عامة. أنظر شكل (٢ - ١٣).

٥ - المحاور:

أ- المحور الخلفى:-

الغرض من المحور الخلفي:

١ ـ حمل السيارة من الخلف بو اسطة النو ابض المركبة عليه.

٢- دفع السيارة للحركة على الطريق عن طريق عمودي المحور النصفيين المرتبطين بالتخفيض النهائي والتروس الفرقية.

٣- إيقاف السيارة بواسطة الفرامل المركبة على العجلات.

ب- المحور الأمامي:

الغرض من المحور الأمامي:

يحمل على نهايتيه العجاتين الأماميتين وفى موضعين مناسبين يتصل بالنوابض التى يقع عليها حمل جزء السيارة الأمامى غير أنه يختلف عن المحور الخلفى فى أن العجلات الأمامية توجه يمينا ويسارا فى إطار عمل نظام التوجيه.

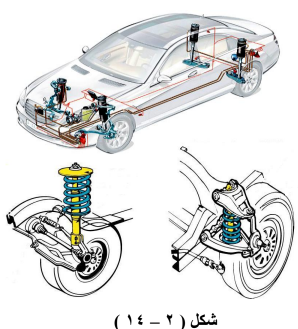
٢-٢-٣ نظام التعليق:

الغرض من نظام التعليق في السيارة هو:

١- امتصاص الصدمات المنقولة إلي جسم السيارة نتيجة لعدم استواء سطح الطريق وبالتالي تحقيق أكبر قدر ممكن من الراحة للركاب.

٢- حمل ثقل السيارة ونقلة إلي العجلات والسماح
 بتغير الأحمال وعدد الركاب.

٣- نقل القوي الفرملية وقوي الجر إلي جسم السيارة
 أنظر شكل (٢ – ١٤).



٢-٢-٤ نظام القيادة والتوجيه

ينبغى أن توفى مجموعة القيادة والتوجيه بالمتطلبات التالية:

- ألا يتغير أى وضع قيادة محدد للعجلتين الأماميتين نتيجة لصدمات الطريق.
- أن يتم التوجيه بدون جهد أو عناء علي جميع السرعات بكفاءة ودون الإخلال باتزانه.
- تفادى حدوث الزنق الذاتى لمجموعة التوجيه حتى يمكن لعجلة القيادة العودة إلى وضعها الأصلى الياً
- أن يمتص جزءاً كبيرا من صدمات الطريق،
 وأن يحول دون انتقالها إلى عجلة القيادة.

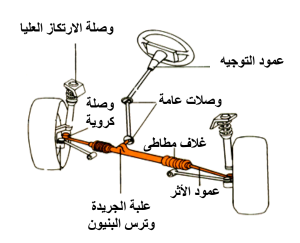
يتحكم قائد السيارة في هذه الآلية بواسطة عجلة القيادة، وتنقل حركتها الدورانية إلي العجلات عن طريق علبة خاصة بها ووصلات لنقل الحركة كما هو مبين بالشكل ($\Upsilon - 10$).

٢-٢-٥ نظام الفرامل

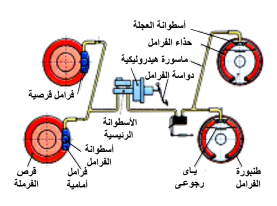
الغرض من نظام الفرامل تخفيض سرعة السيارة أو إيقافها كلية بتحكم من السائق. ولهذا الغرض تستخدم آلية تؤثر علي العجلات بقوي فرملية في عكس اتجاه حركتها لتخفيض سرعتها. ويبين الشكل (٢- ١٦) أحد أنواع نظام الفرامل الذي يعمل بضغط الزيت.

مبدأ عمل النظام يعتمد علي رفع ضغط الزيت في نظام الفرامل بتأثير قوة الضغط علي الدواسة ثم نقل هذا الضغط إلي اسطوانات هيدروليكية عند العجلات تؤثر بدورها علي أذرع تشغيل لتفتح أطواق الفرملة أو تحرك أقراص الفرملة.

يستخدم في السيارة نظامان للفرامل فرامل يتم التحكم في تشغيلها بالقدم وفرامل اليد التي تحفظ السيارة أثناء وقوفها علي المنحدرات.



شکل (۲ – ۱۰)



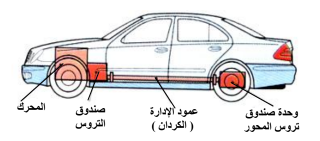
شکل (۲ – ۱۲)

٢-٣ أنسواع الدفع

٢-٣-٢ الدفع الخلفى

١ ـ الدفع بمحرك أمامى:

وفيه يكون المحرك في الأمام والمحور القائد في الخلف، كما هو موضح بالشكل (٢ – ١٧).



شکل (۲ – ۱۷)

٢ ـ الدفع بمحرك خلفى:

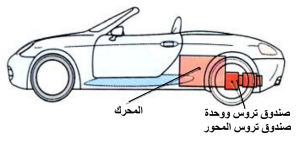
وفيه يكون المحرك في الخلف مركبا أعلى أو وراء المحاور الخلفية المدارة، كما هو موضح بالشكل (7-1).



شکل (۲ / ۱۸)

٣- الدفع بمحرك في المنتصف:

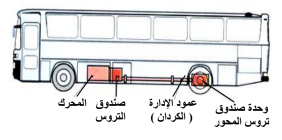
فى السيارات الرياضية وسيارات السباق يكون المحرك موضوعا أمام المحور الخلفى للسيارة. أنظر شكل (٢ – ١٩).



شکل (۲ – ۱۹)

٤ ـ الدفع بمحرك سفلى:

هذا الوضع من الأوضاع الخاصة مع الأتوبيسات والشاحنات ويكون المحرك فيه عند المنتصف تقريبا والمحور القائد في الخلف، كما هو موضح بالشكل (٢-٢٠).



شکل (۲ – ۲۰)

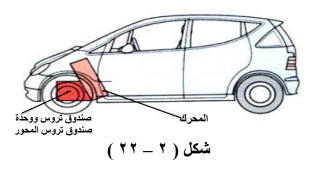
٢-٣-٢ الدفع الأمامي:

يسمى أيضا الجر الأمامى. في حالة الإدارة بالعجلتين الأماميتين، ويتمركز المحرك إما أعلى أو خلف المحور الأمامي.

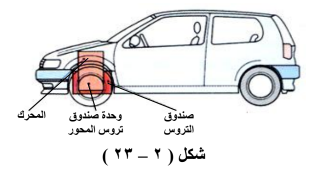
وفى الدفع الأمامى يتم فيه جمع المحرك والقابض وصندوق الترعات ووحدة صندوق تروس المحور، وكذلك صندوق التروس الفرقية فى كتلة واحدة تعرف باسم (مجموعة الدفع الأمامى)، وفيما يلى أشكال مجموعة الدفع الأمامى بالسيارة:



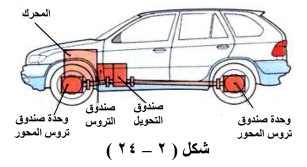
1 - 1 المحرك موضوع بالطول أمام المحور الأمامى. أنظر شكل (Y - Y).



Y- المحرك موضوع بشكل عرضى مائل خلف المحور الأمامى. أنظر شكل (YY - YY).

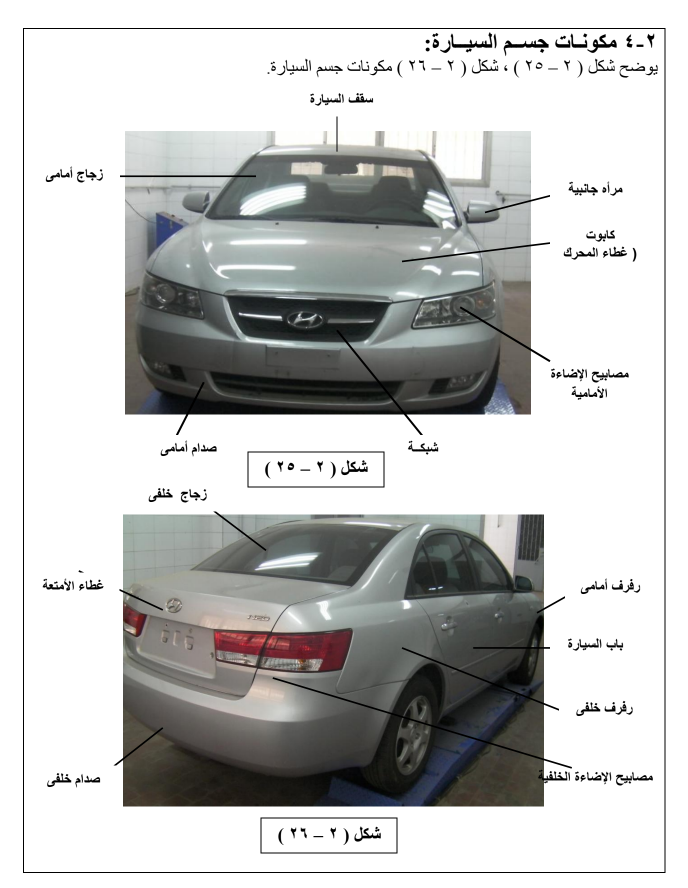


 $^{-}$ المحرك موضوع بشكل عرضى أمام المحور الأمامنز أنظر شكل (7 - 77).



٢-٣-٢ الدفع الرباعى:

وفيه يكون اللمحرك في الأمام وتنقل القدرة إلي كلا المحورين الأمامي والخلفي عن طريق صندوق التحويل. كما يمكن لهذا النوع من السيارات ان يعمل كجر أمامي أو دفع رباعي (XXX).



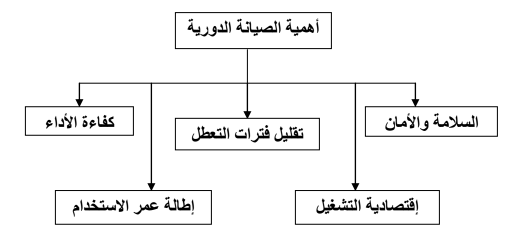
٢-٥ الصيانة الدورية

١ - أهمية الصيانة الدورية:

السيارة شأنها كأي منتج صناعي في حاجة الي العناية والاهتمام لضمان استمرار عملها بأمان وكفاءة واقتصادية.

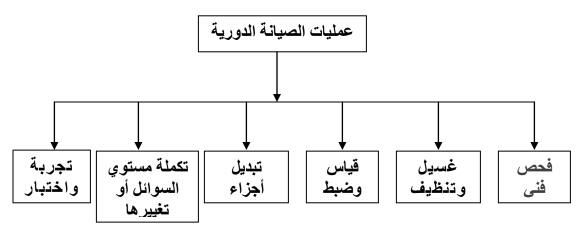
وإجراء الصيانة طبقا للجدول الزمني الموصي به من قبل الشركة الصانعة - حتى وإن لم تحدث أعطال- يضمن إلي حد كبير عدم التعرض لحدوث الأعطال فجأة وما يستتبعه من ضياع للوقت وارتفاع لتكلفة الإصلاح.

يبين المخطط التالى الفوائد التي تتحقق من انتظام إجراء الصيانة الدورية.



٢ - عمليات الصيانة الدورية:

الصيانة الدورية عبارة عن مجموعة عمليات فنية تجري وفق قواعد وتعليمات محددة وبأسلوب محدد، وهي في مجملها لاتخرج عن العمليات التي يوضحها المخطط التالى:



٣- أنواع الصيانة:

يمكن تقسيم أنواع الصيانة الدورية (الوقائية) الى:-

- (أ) صيانة ما قبل التسليم.
 - (ب) الصيانة الأولى.
- (ج) الصيانة المنتظمة اعتمادا على الوقت أو المسافة المقطوعة.

٤ ـ مصادر معلومات الصيانة:

تتنوع هذه المصادر الخاصة ببيانات الصيانة التي تشمل البيانات الفنية وعمليات الصيانة ومتطلبات إجرائها، فمن هذه المصادر ما يلي:-

• أدلة الخدمة والأصلاح Service and repair manuals ومن هذه الأدلة مايلي:-

(١) دليل الخدمة لمالك السيارة:

يحتوي علي معلومات خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات إجرائها، بالإضافة الي البيانات الفنية للسيارة، وكيفية استخدام تجهيزاتها.

يصدر هذا الدليل الشركة الصانعة للسيارة ويختص بطراز واحد من السيارات التي تنتجها

(ب) دليل الخدمة للورشة:

يحتوي علي معلومات فنية خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتات إجرائها والعدد والأدوات والمعدات اللازمة لإجرائها، بالإضافة إلي البيانات الفنية للسيارة، وكيفية استخدام تجهيزاتها.

يصدر هذا الدليل الشركة الصانعة للسيارة ويختص بطراز واحد او أكثر من السيارات التي تنتجها.

(ج) دليل خدمة ماقبل التسليم:

يحتوي على معلومات خاصة بخدمة ماقبل التسليم لعدة سيارات ويصدر هذا الدليل الشركة الصانعة.

يمكن تقسيم البيانات المستخرجة من مصادر المعلومات الى :-

- بيانات خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتاتها
- بيانات خاصة بمتطلبات إجراء الصيانة من مواد وعدد وأدوات ومعدات وتجهيزات بالورشة.
 - إرشادات وتحذيرات خاصة باحتياطات السلامة والصحة المهنية.

وطبقا للمصدر تكتب البيانات باللغة العربية أو بلغة أجنبية.

٥- تفسير نوع البيانات المتاحة لخدمة نمطية من مجموعة مصادر المعلومات الخاصة بالخدمة:

فيما يلى أمثلة لكيفية كتابة البيانات الخاصة بالخدمة

مثال رقم (١):

بيين الجدول (١) بيانات عن الخدمة الدورية مستخرجة من دليل الخدمة لمالك السيارة باللغة العربية.

يلاحظ في ترتيب الجدول أن إسم النظام أو الجزء المطلوب صيانته هو وسيلة البحث أو أساس تنظيم الجدول ويقابل ذلك الإجراء المطلوب، ثم يستدل رأسيا علي المسافة أو المدة الزمنية التي يتخذ فيها الإجراء الخاص بالخدمة

وإجراءات الخدمة المذكورة لا تعدو أن تكون؛ فحصا أو استبدالا للأجزاء.

إضافة إلي ذلك يذكر في أسفل الجدول بعض التعليمات الخاصة بظروف الاستخدام للسيارة وكذا أرقام تشير إلى مواد التشحيم والسوائل التي ينصح باستخدامها.

جدول (١)

جدول خدمة الصيانة

تقع مسئولية خدمة الصيانة وتسجيلها على المالك ويجب دائما الاحتفاظ بدليل على ان الخدمة تم تنفيذها على ان سيارتك طبقا على خريطة خدمة الصيانة.

	بالكيلو متر (الميل) أو الوقت بالشهور أيهما يحدث أولا							ر فترات الصيانة				
١	٩.	٨٠	٧.	,	٥,	٤٠	٣.	۲.	١.	١	۲،۰۰۰ کم	
٦.	۲٥	٤٨	٤٢	٣٦	٣.	۲ ٤	١٨	١٢	٦	۲،۰	۱،۰۰۰ x میل	الوحدات
٦٠	٥٢	٤٨	٤٢	٣٦	٣.	۲ ٤	١٨	17	7	-	بالشهور	التى يجب صيانتهاأ

الشاسيه والهيكل:

I	I			R	I	I				I	حزام القيادة (البدال والمقود الألى)
R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	I	زيت المحرك وفلتر زيت المحرك (١)، (٣)
ı	-				I	Ι	- 1		ı		خرطوم نظام التبريد ووصلاته.
ı	I	R			I	I			ı	I	مبرد المحرك. (٣)
		R				R					فلنر الوقود.
ı						Ι					خط ووصلات الوقود.
ı	-	R			I	R	- 1		ı		أجزاء منظف الهواء. (٢)
						Ι					توقيت الاشعال
R	-	R		R	I	R	- 1	R	ı		فيوزات الاشعال.
						Ι					علبة الفحم وخطوط التبخير .
	I										نظام بی. سی. فی.
	R										حزام عمود الحدابات (حزام التوقيت)

رموز الجدول:

I : افحص هذه الأجزاء وقطع الغيار المتصلة بها، وإذا كان ضروريا قم بتصحيح، تنظيف، اعادة تركيب، أو الستبدال.

R: استبدل أو غير.

١- اذا كانت السيارة تستعمل في ظروف مختلفة القيادة لمسافات طويلة او في طرق مغبرة. فيجب عليك تغيير الزيت كل ٥٠٠٠ كم أو كل ٣ شهور ايهما يحدث أو لا.

٢- أذا كانت القيادة على طرق غير الممهدة بشكل أكثر تكرارا.

٣- تشير الى مواد التشحيم والسوائل التي ينصح باستعمالها.

مثال رقم (٢):

يبين الجدول (٢) بيانات عن الخدمة الدورية مستخرجة من دليل آخر للخدمة باللغة الإنجليزية. ويختلف هنا الجدول عن الجدول (١) بأن عمليات الصيانة مذكورة بتحديد أكثر فتكون:-

- فحصا وضبطا إن لزم، أو
- فحصا واستبدالا إن لزم، أو
 - استبدالا، أو

• ربطا لعزم مسامير التثبيت مثلا يضاف الي ذلك ذكر تعليمات خاصة بتغيير بعض الأجزاء دوريا.

جدول الصيانة Maintenance schedule									
Maintenance Operations: عمليات الصيانة									
A= check and / or adjust as necessary. (اكشف و / أو اضبط اذا لزم الامر)									
I = Inspect and correct or replace as necessary. (افحص وصحح أو غير اذا لزم)									
R = Replace, change or lubricate. (استبدل، غير أو زيت وشحم)									
T = Tighten to specified torque. (اربط بالعزم المطلوب)									
x 1000 Km مسافة (ميعاد) الخدمة x 1000 Km		10	20	30	40	50	60	70	80
(Odometer reading or months, x 1000 mile	es	6	12	18	24	30	36	40	48
Whichever come first). Months		6	12	18	24	30	36	40	48
1- Clutch pedal, brake pedal and parking brake. (بدال القابض، بدال الفرامل، فرملة التوقف)	I	I	I	ı	I	I	I	I	I
2- Brake linings and drums. (بطانات وطبل الفرامل)	-	-	I	-		-	l	-	1
3- Brake pads and discs. (اقراص الفرامل)	-	ı	I			I	I	I	I
4- Brake fluid. (سائل الفرامل)	ı		ı	l	R	l	l	I	R
5- Brake line pipes and hoses. خطوط وخراطيم خط) الفرامل)	-	I	I	I	I	I	I	I	I
6- Steering gear box. (صنجوق تروس التوجيه)	-	_	ı	-				-	ı
7- power steering Fluid. (سائل الباور)	-	ı	ı	Ī		Ī	-	ı	ı
8- Steering wheel and linkage.(عجلة القيادة والربط)	-	-		-		-	I	-	I
9- Front wheel alignment (side slip).	-	-	-	-	l	-	-	-	I
(زوايا العجل الأمامية – الانزلاق الجانبي)									
10- ball joints and dust covers.	-	I	ı					ı	
(الوصلات الكروية وأغطية الغبار)									
 Manual transmission and differential 	I	- 1	1	I	R	I	I	1	R
(زيت الكرونة وصندوت السرعات اليدوى).oil									
2- Automatic transmission fluid.	I	I	I	I	R	I	I	I	R
(سائل صندوق السرعات الاتوماتيكي)									
3- Wheel bearing and ball joint grease.	-	-	-	-	R	-	-	-	R
4- Front and rear suspensions.	-	-	I	-			ı	-	I
(التعليق الامامي والخلفي)									
15- Bolts and nuts on chassis and body.	Т	-	Т	-	Τ	-	Т	-	Т
(المسامير والصواميل الموجودة بشاسيه وجسم السيارة)									
16- Tires and inflation pressure. (الاطارات وضغطها	-	<u> </u>		<u> </u>					
17- All lights, horns, wipers and washer.	-	I	I	I	I	I	I	l	I
(جميع الانوار ، ألة التنبيه، ماسحات الزجاج، ماكينة الغسيل)									
(اختبار الطريق) .18- Road test	-	-	1	-	ı	-	<u> </u>	-	ı

جدول (۲)

• الخدمة (الصيانة) الدورية:

هي الصيانة التي تجري علي السيارة علي فترات منتظمة ومحددة من قبل الشركة الصانعة والتي يلزم اجراؤها في التوقيتات الموصى بها حتي يضمن مالك السيارة الاستفادة من ضمان السيارة الجديدة. وهذه الفترات تكون مبنية إما علي المسافة المقطوعة بالنسبة للسيارات عامة أو بساعات التشغيل بالنسبة للمعدات الثقيلة.

• الضبط النمطى:

هو كل إجراء أو عملية خاصة بالخدمة لا تتطلب بالضرورة فك أجزاء المكونات.

• الإصلاح:

هو كل إجراء أو عملية خاصة بالخدمة تتطلب فك أجزاء المكونات لاستبدال التالف منها أو إصلاحه.

٥- المعلومات التي يجب إستخراجها من دليل الخدمة قبل البدء في عمل خدمة للسيارة:

المعلومات الخاصة بخدمة السيارة لا تخرج عن الأتى:-

- عمليات الخدمة تفصيلا (فحص غسيل وتنظيف ضبط استبدال).
 - كيفية إجراء عمليات الخدمة (الخطوات المرتبة).
 - متطلبات الخدمة من مواد وعدد ومعدات وأجهزة فحص.
 - حدود السماح (التفاوت) الخاصة بعمليات الضبط.
 - احتباطات السلامة

٦- فوائد اتباع إجراءات مرتبة أثناء تنفيذ الخدمة الدورية للسيارة:

الإجراءات المرتبة لتنفيذ الخدمة تفيد في تحقيق الآتي:-

- إتمام الإجراءات كلها (طبقا لما هو وارد في مصدر معلومات الخدمة) دون إهمال أحدها.
 - توفير الوقت وتقليل التكلفة خاصة إذا تطلب الأمر قيام أكثر من فني بتنفيذ الخدمة.
- الإجراءات المرتبة المتسلسلة تضمن سلاسة الانتقال من محطة عمل إلى أخرى دون تعارض.
 - سهولة ودقة تسجيل ما تم من عمليات للخدمة في المستندات الخاصة بذلك.
 - سهولة الإشراف والتأكد من جودة الخدمة.

٧- أسباب استخدام عدد ومعدات خاصة أثناء إجراء الخدمة:

تحدد الشركة الصانعة متطلبات إجراء الخدمة للسيارة تفصيلا بما في ذلك المواد المستهلكة مثل الزيوت وسوائل الفرامل والتبريد وغسيل الزجاج والقيادة ، وكذا تحذر من ضرر استخدام مواد بديلة ذات مواصفات أقل. كما تحدد الشركة الصانعة أيضا العدد والمعدات والأدوات التي تستخدم لتضمن إتمام عمليات الضبط بدقة ودون حدوث تلف للأجزاء.

- وعلى ذلك يمكن إيجاز أسباب استخدام عدد ومعدات خاصة أثناء إجراء الخدمة في الآتي:-
- توفير الوقت حيث أن استخدام عدد ومعدات غير موصى بها يمكن أن تستنفذ أوقاتا أطول.
 - توفير التكلفة كنتيجة مباشرة لتوفير الوقت وأيضا لعدم حدوث أضرار بالأجزاء.
- ضمان أداء العمل بأمان وسلامة نظرا لأن استخدام عدد ومعدات ذات جودة أقل يمكن أن ينتج عنه إصابات أو ضرر للأفراد.
- تحقيق جودة الخدمة حيث تسهم العدد والمعدات الخاصة في اتمام عمليات الضبط في حدود التفاوت الموصى بها.

٨- التخلص من المواد المستهلكة الناتجة عن عمليات الخدمة:

ينتج عن عمليات الخدمة العديد من المواد الضارة بالبيئة ولذا يجب التخلص من هذه المواد طبقا للإجراءات السليمة الموصي بها، ومن أمثلة المواد الضارة مايلي:-

- الزيوت بأنواعها وهي مواد كيماوية وقابلة للاشتعال.
- المواد الاحتكاكية مثل بطانة الفرامل وأقراص القوابض وهي مواد يؤدي استنشاق غبارها الي الإصابة بأمراض تنفسية وسرطانية.
- السوائل مثل سائل الفرامل وسائل التبريد وهي مواد كيماوية ويمكن أن تؤذي الجلد أو العين (خاصة سائل الفرامل).
- المواد المطاطية مثل الإطارات، وحلقات منع التسرب وهي قابلة للاشتعال ويتخلف عن اشتعالها غازات ضارة.
- الأسلاك والقطع المعدنية والتي ينتج عنها إصابات (إن تركت دون تخزين) خاصة إذا كانت مدببة وحادة. والتخلص من هذه المواد يجب أن يتم طبقا لإجراءات محددة تشمل أولا جمعها وتخزينها في أوعية مغطاة أو علي أرفف أو داخل مناطق في الورشة بعيدة عن الحركة بحيث لا تسبب تعرض العاملين للإصابة، ثم تنقل هذه المواد دوريا خارج الورشة إلي المناطق المخصصة لتخزينها طبقا لاشتراطات البيئة أو لإعادة تدويرها والتخلص من المواد الضارة بها.

٩ - العمليات الفنية للخدمة الدورية:

(أ) الصيانة اليومية:

تجري عمليات الصيانة اليومية قبل التحرك بالسيارة في بداية استخدامها اليومي، والهدف الأساسي منها الاطمئنان إلى قيادة السيارة بأمان، والعمليات هي:-

- فحص الإطارات للتأكد من أنها في حالة سليمة .
- تجربة عمل فرامل اليد.
- تجربة عمل آلة التنبيه.
- ملاحظة التسرب من الزيوت والسوائل.

- تجربة عمل فرامل القدم.
- تجربة عمل مصابيح الإضاءة.
- تجربة عمل مساحات وغسالة الزجاج.

(ب) الصيانة الأسبوعية:

تجري عمليات الصيانة الأسبوعية في نهاية الأسبوع أو بعد قطع مسافة ٥٠٠ كم، وتشمل عمليات الصيانة اليومية إضافة إلى العمليات التالية::-

- مراجعة عمل كافة الدواسات (دواسات القابض والفرامل والوقود).
 - إجراء الضبط (إن لزم).
- مراجعة مستوي الزيوت في المحرك وفي خزانات زيت القابض والفرامل والقيادة المؤازرة وصندوق السرعات.
 - استكمال مستوي الزيوت (إن لزم).
 - مراجعة مستوي السوائل في كل من المشع والبطارية وغسالة الزجاج.
 - استكمال مستوي السوائل إن لزم.
 - مراجعة تثبيت الإطارات.
 - ضبط ضغط الهواء داخل الإطارات بما في ذلك الإطار الاحتياطي.
 - مراجعة عمل لمبات التحذير في "التابلوه".

١٠ ـ أسباب إستخدام إجراءات خاصة لإعادة تخزين العدد والمعدات الخاصة التي استخدمت:

- سهولة الحصول عليها عند الاحتياج إليها مرة أخرى.
- حفظ هذه العدد والمعدات يطيل من عمر إستخدامها.
- عدم عبس أى شخص بالعدد والمعدات الخاصة بإجراء أى خدمة.
 - توفير وقت الخدمة المطلوبة للإصلاح.
 - حماية هذه العدد والمعدات من التلف.
- ضمانن نظافتها مالم يتم العمل بها حتى تكون صالحة للاستخدام أطول فترة ممكنة س

- إن استخدام عدد ومعدات خاصة وإجراءات مرتبة للخدمة يؤدى إلى كفاءة الخدمة ويوفر في سرعة في إداء الخدمة المطلوبة وبالتالى يوفر في الوقت مما يعود بالنفع على الشركة وزيادة أرباحها نظرا لزيادة الخدمات المقدمه وبالتالى إرضاء العميل مما يؤدى إلى زيادة عدد العملاء الراغبين في التعامل مع هذه الشركة نظرا للسمعة الطبية التي تمتعت بها هذه الشركة وبزيادة العملاء تزيد الأرباح أكثر وأكثر.

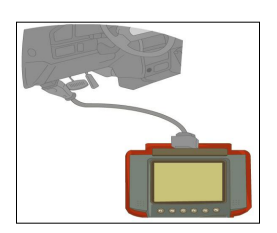
٦- الحصول على معلومات الخدمة والاختبار من أجهزة كمبيوتر الفحص:

- كمبيوتر الفحص هو عبارة عن جهاز يتم توصيله بالسيارة وعن طريقه يمكن إجراء عمليات الفحص واكتشاف الأعطال للسيارات الحديثة وكذلك يمكن من خلاله التعرف على جميع البيانات الخاصة بأداء محرك السيارة.

وفيمًا يلى مثال لأحد الأجهزة المستخدمة في تشخيص الأعطال.

الشكل (٢-٢٧) يوضح أحد اشكال هذه الأجهزة ويطلق عليه (Hi Scan) ويتم توصيله بالسيارة من خلال وصلة خاصة وتختلف شكل هذه الوصلة باختلاف نوع السيارة التي يتم إجراء الفحص لها. وغالبه ما تكون مكان اتصالها بالسيارة في علبة الفيوزات الموجودة أسفل الجانب الأيسر (تحت تابلوه السيارة).

- يتم تشغيل الجهاز من خلال الضغط على زر الباور والانتظار قليلا حتى تعطى الشاشة قائمة تحديد نوع السيارة المطلوب إجراء الفحص لها كما فى الشكل (٢ - ٢٨).



شکل (۲ – ۲۷)

1.	HYUNDAI	VEHICLE DIAG	NOSI
0 3.	ACCENT	95-99MY	ALL
04.	EXCEL	90-94MY	ALL
05.	SCOUPE	91-96MY	ALL
Ø6.	ELANTRA	2001MY	ALL
07.	ELANTRA	96-2000MY	ALL
Ø8.	ELANTRA	92-95MY	ALL
09.	HD COUPE	97-2001MY	ALL
10.	SONATA	99-2001MY	ALL

شکل (۲ – ۲۸)

- قم باختيار نوع المحرك الخاص بالسيارة حتى يستطيع الجهاز التعرف عليه لبدء عملية الفحص. كما في الشكل (٢- ٢٩).

- قم بالتعرف على نتيجة الفحص والتوصل إلى

تفسير المعلومات التي تم التوصل إليها من جهاز

الفحص. كما في الشكل (٢٠ - ٣٠).

1. HYUNDAI VEHICLE DIAGNOSIS

MODEL : SONATA 99-2001MY ALL

01. ENGINE L4-DOHC

- 02. ENGINE V6-DOHC
- 03. AUTOMATIC TRANSAXLE
- 04. ANTI-LOCK BRAKE SYSTEM
- 05. SRS-AIRBAG
- **06. TRACTION CONTROL SYSTEM**
- **07. IMMOBILIZER**

شکل (۲ – ۲۹)

1.1 DIAGNOSTIC TROUBLE CODES

PØ132 O2 SNSR-HIGH VOLT.(B1/S1)

- PØ135 O2S HEATER CIRCUIT(B1/S1)
- PØ136 02 SNSR CIRCUIT-MAL(B1/S2)
- P0139 02 SMSR SLOW RESPO.(B1/S2)

P0140 02 SNSR NO ACTIVITY(B1/S2)

NUMBER OF DTC : 5 ITEMS

PART ERAS

HELP

شکل (۲ – ۳۰)

٢-٦ اختبار المعارف النظرية:

ضع دائرة حول الحرف الدال علي الإجابة الصحيحة أو أكثر الأجابات صحة من العبارات التالية

<u>أولا:</u>

١ ـ الصيانة الدورية هى:

- أ) الصيانة التي تجري على السيارة حين تحدث الأعطال دوريا.
- ب) الصيانة التي تجري على السيارة على فترات منتظمة ومحددة من قبل الشركة الصانعة.
 - ج) الصيانة التي تجري على السيارة على فترات منتظمة ومحددة من قبل مالك السيارة.

٢ ـ دليل الخدمة لمالك السيارة يحتوى على:

- أ) كيفية اجراء عمليات الصيانة التي تجري على السيارة بالتفصيل.
 - ب) عمليات الصيانة التي تجري على السيارة فقط.
 - ج) متطلبات عمليات الصيانة التي تجري على السيارة فقط.
- د) عمليات الصيانة التي تجرى على السيارة وتوقيتاتها والبيانات الفنية للسيارة.

٣ ـ من المعلومات الخاصة بصيانة السيارة : ـ

- ا) قدرة المحرك وعزمه.
- ب) كيفية إجراء عمليات الخدمة (الخطوات المرتبة).
 - ج) الوصف التفصيلي لكيفية فك أجزاء المكونات.

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

ثانيا:

(الوقت - الخدمة - تسجيل - عمل - جودة)

- الإجراءات المرتبة لتنفيذ الخدمة تفيد في تحقيق الآتي:-
- أ) إتمام الإجراءات كلها (طبقا لما هو وارد في مصدر معلومات).
- ب) توفير وتقليل التكلفة خاصة إذا تطلب الأمر قيام أكثر من فني بتنفيذ الخدمة.
 - ج)سلاسة الانتقال من محطة المحلة الدي أخري دون تعارض.
 - د) سهولة ودقة ما تم من عمليات للخدمة في المستندات الخاصة بذلك.
 - ه) سهولة الإشراف والتأكد من الخدمة.

ثالثًا: ١ أكمل مايلي بكلمات مناسبة

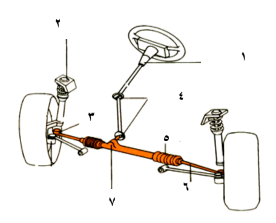
- ١- أسباب استخدام عدد ومعدات خاصة أثناء إجراء الخدمة:
- أ) توفير الوقت حيث أن استخدام عدد ومعدات بها يمكن أن تستنفذ أصول.
 - ب) توفير كنتيجة مباشرة لتوفير الوقت وأيضا لعدم حدوث أضرار بالأجزاء.
- تُ ضمان أداء العمل بي يمكن أن ينتج عدد ومعدات ذات جودة يمكن أن ينتج عنه إصابات أو ضرر للأفراد.
- ث) تحقيق جودة حيث تسهم العدد والمعدات الخاصة في إتمام عمليات الضبط في حدود التفاوت بها.
 - ٢- الفائدة التي تتحقق من الصيانة الدورية هي:-
 - أ) السلامة والأمان واقتصادية التشغيل و تقليل فترات وإطالة عمر وكفاءة الأداء
 - ب) يصدر دليل الشركة الصانعة للسيارة أو شركة متخصصة.
- ج) يمكن تقسيم أنواع الصيانة إلي صيانة ما قبل والصيانة الأولي والصيانة اعتمادا علي الوقت أو المسافة المقطوعة.

رابعا: اختر من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب) باستخدام خطوط توصيل بينها لتكون جملا صحيحة

(÷)	(1)
١- تحتوي علي معلومات عن مظاهر الأعطال وكيفية	١ - دليل الخدمة لمالك السيارة
إصلاحها.	
٢- يحتوي علي معلومات خاصة بخدمة ماقبل التسليم لعدة	٢- نشرة الخدمة الفنية
سيارات ويصدر هذا الدليل الشركة الصانعة.	
٣- يحتوي علي معلومات خاصة بعمليات الصيانة	٣- دليل خدمة ما قبل تسليم السيارة
وتوقيتات أجرائها	
٤- تشمل الفحص وفك أجزاء عديدة من المكونات	٤- عمليات الصيانة
وإصلاحها وتركيبها	
٥- تشمل الفحص و الضبط و استبدال بعض القطع	

خامسا: أكمل الجمل التالية بالكلمات المناسبة بين الأقواس:

سادسا: ١- أوجز أنواع البيانات المستخرجة من مصادر المعلومات الخاصة بخدمة السيارات؟
٢- اذكر ثلاثًا من النتائج التي تترتب علي عدم إجراء الصيانة الدورية بانتظام؟
٣- ماهي وظيفة صندوق السرعات في السيارة؟
٤- أ) ما إسم النظام الموضح بالشكل؟
ب) اكتب مسميات الأجزاء الموضحة بالشكل ؟



صيانة سيارات

الإجابات النموذجية

الإخابات التمودجيه	
أولا	
(ب)	١
(7)	۲
	٣
تانيا	
	(أ) الخدم
ثالث	
(أ) موصى – وقتا.	١
(ج) بأمان وسلامة – منخفضة. (د) جودة – التفاوت.	
(أ) التعطل – الاستخدام. (ب) الاصلاح. (ج) التسليم – المنتظمة.	٢
رابعها	
ع ۳ (ب).	۱ (أ) م
ع ۱ (ب).	` , '
ع ۲ (ب).	` , ′
ع ° (ب) .	٤ (١) ٤
خامسا	
ض - الفرامل - القيادة المؤازرة - السرعات .	()
طارات – الإطار.	
	(ج) الت
المالية	
أنواع البيانات هي:)
١- بيانات خاصة بعمليات الصيانة وتوقيتاتها	
٢- بيانات خاصة بمتطلبات أجراء الصيانة من مواد وعدد وأدوات ومعدات وتجهيزات	
بالورشة	
٣- ارشادات وتحذيرات خاصة باحتياطات السلامة والصحة المهنية	J
• تعرض السيارة لأعطال مفاجئة.	۲
• ارتفاع تكلفة التشغيل.	
• انخفاض درجة الأمان.	
 تغيير السرعة حيث يركب في ما بين المحرك وألات الجر. 	٣
 تغيير العزم المنقول من المحرك إلى عمود الإدارة. 	
 عكس إتجاه حركة السيارة. 	
• عزل المحرك عن مجموعة نقل الحركة عندما تقف السيارة أو تهبط على منحدر.	
(أ) نظام القيادة.	٤
١- عمود التوجيه. ٢- وصلة الارتكاز العليا. ٣- وصلة كروية.	
٤- وصلات عامة. ٥- غلاف مطاطى. ٦- عمود الأثر. ٧- علبة الجريدة وترس البنيون.	

٧-٢ التدريبات العملية:

التمرين رقم (١):

الهدف من التمرين:

قادرا على أن:

- ١- يحدد مصادر المعلومات المناسبة لنوع خاص من السيارات.
- ٢- يتوصل إلى المعلومات الصحيحة لعمل خدمة محددة من دليل الورشة.
- ٣- يشغل معدات الكمبيوتر لتحديد معلومات الخدمة المناسبة من الأسطوانات المدمجة
 - ٤- يستخدم معدات فيلم الكمبيوتر (مايكروفيش) لتحديد معلومات الخدمة المناسبة .
 - ٥- يفسر معلومات الخدمة التي توصل إليها بدقة .
 - ٦- يتوصل إلى المعلومات الخاصة بعيوب السيارة من لمبات الإنذار وشاشة التابلوه .
 - ٧- يتوصل إلى معلومات الاختبار من جهاز الكمبيوتر الخاص بالفحص بدقة .
- ٨- يحلل معلومات الاختبار بدقة لتحديد الأعمال الإضافية اللازمة أثناء تقديم الخدمة العادية .
 - ٩- يتوصل إلى المعلومات الصحيحة لعمل خدمة محددة من دليل مالك السيارة

أ) الظروف المهنية

لكي يمكن التدريب على المهارات العملية المذكورة في هذا العنصر يلزم توفر متطلبات التدريب التالية

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
 ١- دليل مالك السيارة ٢- تجهيزات الورشة العامة ٣- شاشة لوحة المبينات في السيارة ذات خاصية إظهار كود الأعطال لسيارة تعمل بنظام تحكم الكتروني 	 ١- كمبيوتر ٢- اسطوانات مدمجة مخزن عليها بيانات الخدمة للأنواع المحددة من السيارات التي يتم التدرب عليها ٤- أداة التشخيص الألكترونية 	
	التي تعمل مع السيارات ذات التحكم الإلكتروني	

خطوات التدريب العملى:

أولا: استخراج بيانات الخدمة من دليل الصيانة لمالك السيارة:

١- اقرأ الفهرس الخاص بترتيب الموضوعات، الشكل (٢- ٣١) يبين مثالا لذلك.

1- قبل أن تقود سيارتك 1- قبل أن تقود سيارتك 1- البدء والتشغيل 3- البدء والتشغيل 3- الأدوات والتحكم 3- التهوية، التدفئة، وتكييف الهواء 4- الظم الصوت 5- نظام الصوت 6- نظام الصوت 7- الخدمة والصيانة 8- العناية بالسيارة 9- مواصفات وبيانات الخدمة 1- فهرس الكتيب

شکل (۲ – ۳۱)

٢- حدد قسم الدليل الذي يحتوي علي بيانات الخدمة للنظام المراد خدمته، الشكل (٢ – ٣٣) يبين مثالا لذلك
 حيث يمكن تحديد ضغط الإطارات المراد ضبطه.

الخدمة والصيانة ٧ - ١٩

العجلات والإطارات

إن العجائت التي قام بتركيبها المصنع تتماشى تماماً مع مواصفات الشاسيه وتوفى أقصى حد من الراحة والرفاهية والأمان أثناء القيادة

لذا يجب عليك قبل تغيير الإطار إلى أخر إستشارة وكيل دايو أو مركز خدمة دايو المعتمد للحصول على النصائح الخاصة باستعمال إطارات جديدة كما أن استخدام إطارات غير مناسبة قد يؤدى إلى حدوث أى إصطدام.

ضغط الهواء داخل الإطار

إن الحفاظ على ضغط الهواء الموجود
داخل الإطار أمر حيوى لسهولة القيادة
وسائمتها ولبقاء الإطار ات مدقة أطول.
فحص ضغط الهواء في الإطار ات بما
في ذلك العجلة البديلة كل ١٤ يوماً على
الأقل وقبل القيام بأى رحلة لمسافة
طويلة, يجب فحص الإطارات عندما
تكون حرارتها منخفضة وباستخدام
مقياس دقيق لضغط الهواء بالإطارات.

ر سم ۲	كجم	ضغط الهواء
خلف	الأملم	الإطار
48.	48.	R1T-A./100
(٣٥)	(To)	K112/1/100
45.	45.	B) # 4./\00
(٣٥)	(٣٥)	R14-4./100
48.	45.	D1# / () 00
(To)	(٣°)	R14-Y-/100

إن ضغط الهواء المتزايد داخل الإطار لا يجبأن يقل بعد أن تسخن الإطارات بسبب القيادة لفترات طويلة وإلا يوف يقل ضغط الهواء إلى أقل من الحد المسموح به. يجب إحكام غلق الصمام بعد فحص الضغط.

إن أى خطأ فى ضغط الهواء سوف يؤثر على عمر الإطار وسلامت. كما سيؤثر على مدى التحكم فى السيارة والشعور بالراحة وكذلك الإقتصاد فى استهلاك الدق د

إذا كان الضغط منخفضاً جداً، فقد يحدث تسخين الإطار وبالتالي إحداث تلف داخلي مما يؤدي إلى إنفصال الإطار وربعا إلى الإنفجار عند السير بسرعات عالية.

إن التلف المختفى فى الإطار لا يضبط بتعديل ضغط الهواء فى الإطار على نحو متكرر.



حالة الإطبار والصافية.

إن القيادة فوق طرق مملوءة بالأثياء الحادة قد يؤدى إلى تلف غير واضح فى الإطار وحوافه وقد يلاحظ فى وقت لاحق وهنا تكمن خطورة إحتمال إنفجار الإطار لذا يجب القيادة ببطء عند السير غلى الطرق المملوءة بالحصى وباتجاه الزاوية اليمنى إذغ لزم الأمر وعند الوقوف تأكد أن الإطارات لا تقف على أشياء حادة.

لتقليل إحتمالات حدوث أى خطر من عدم

القدرة على التحكم في السيارة أو أي

لا تحمل السيارة أعلى من الحمولة

اماد الإطارات بالضغط السليم.

ن ، وسرات بصاحة مستمرة قم بفحص الإطار بصاحة مستمرة لاكتشاف أى تلف (مثل وجود أى جسم غريب، ثقوب، قطع، خدش، خدوش في السطح الجانبي) وقد تنفجر هذه الإطارات التالفة.

كُما يَجِب فحص حافة الإطار فإذا وجد بها أي تلف أو خدش يجب إستشارة وكيل دايو أو مركز خدمة دايو المعتمد.

إن التلف غير العادى يحدث دائماً بسبب الصغط غير العادى يحدث دائماً بسبب في إستدارة الإطار الطبيعية، عدم محاذاة العجازت، عدم انزان الإطارات، الاستخدام الشديد للمكابح أو العادات السيئة في القيادة.

شکل (۲ – ۳۲)

٣- فسر بيانات الخدمة (العمليات أو الإجراءات - توقيت القيام بها- العدد والمعدات المطلوبة).
 الشكل (٢ - ٣٣) يبين مثالا لذلك حيث يمكن معرفة البيانات الخاصة بفحص الدواسات.

الخدمة والصيانة ٧ ـ ١٧

دواسة المكابح

فحص حرية عمل دواسة المكابح

أوقف دوران محرك السيارة ثم أضغط على دواسة المكابح عدة مرات حتى تعمل إلى نهاية المسافة الموجودة خلق نظام المكابح. اضغط بخفة على دواسة المكابح باليد وقم بقياس أبعد مسافة تعمل إليها الدواسة حتى تشعر بمقاومة خفيفة. وغذا كانت الحركة الحرة أكثر أو أقل مما هو محدد يجب ضبط نظام المكابح لدى وكيل دابو المعتمد.

34 A.1	حرية جركة
C,	دواسة المكابح

دواسة القابض (الكلاتش)

فحص حرية عمل الدواسة

إضغط على الدواسة باليد حتى تشعر بمقاومة القابض. تأكد أن حريتها للحركة تماما كما هو في جدول المواصفات.

وإذا شعرت بأن الدواسة تتحرك أكثر من اللازم أو اقل عليك بفحص الدواسة أو نظام الكلاتش لدى وكيل دايو المعتمد

۱۲٫٦ مم	حرية حركة دواسة الكلائش

الريشة ٦ – ٩ مرات يسمع فيها الصوت بقوة شد ٢٠ كجم

افحص عمل ريسة مكابح اليد من خلال

حساب عدد الأصوات التي تسمعها عند سحب مكابح اليد بشكل كامل، كذلك يجب

أن تكون مكابح اليدِ وحدها قادرة على

إيقاف السيارة بأمان على الطرق

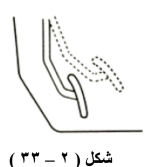
المنحدرة وإذا كان عدد مرات الصوت

الذي يصدر عند شد المكابح أكثر أو أقل

من المواصفات بجب فحص نظام مكابح

اليد لدى وكيل دايو أو مركز خدمة دايو

مكابح اليد





٤- طبق التعليمات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية الواردة في الدليل.
 الشكل (٢ – ٣٣) يبين مثالا لذلك خاصا بالتحذيرات من التعرض بتداول زيت المحرك.

الوحدة الثانية صيانة سيارات

الخدمة والصيانة ٧ ـ ١٧

زيت المصرك

إجراءات الفحص

يجب حفظ زيت المحرك على المستوى الأيمن لضمان تشحيم افضل لمحرك سيارتك نه أمر طبيعي استخدام بعض الزيت. ونقع على مسئولية المالك فحص مستوى الزيت بصفة دورية (مثلاً بعد كل مرة ينفذ فيها الوقود).

منوقفة على أرض مسنوية. بعد إيقاف دوران المحرك. انتظر لدقائق قليلة قبل كان المحرك بارداً. قد يأخذ الزيت مدة أطول لينم تصريفه.

مرة أخرى لأبعد مدى. اسحبه مرة تانية وافحص ما إذا كان مستوى الزيت بين الوضعين (الحد الأقصى، والحد الأدني)

يجب فحص مستوى السائل والسيارة البدء في فحص الزيت لإعادة تعبئته إذا ولفحص مستوى زيت المحرك اسحب قضيب قياس الزيت وامسحه تم ادخله



إذا كان مستوى الزيت اقل من الحد الأدنى اضف مزيد من الزيت لرفع مستواه في الخزان.

لا يجب أن يعمل مستوى الزيت لأعلى من علامة الحد الأقصى الموجودة على القضيب فهذا يؤدى مثلاً إلى زيادة كمية الزيت المستهلكة تلوت مأخذ شرارة الكهرباء وزيادة في تكوين الكربون المتخلف. عند إعادة التعبئة استخدم نفس مواصفات الزيت المستعمل سابقاً.

اغسل بدك جيداً بعد لمس الزيت.

إن التعرض المتكرر ولمدة طويلة للزيت

المستعمل قد يكون له أثر سلبي على

• تجنب التعرض المفرط للزيت

وملامسته للجلد

 يجب الإحتفاظ بزيت المحرك بعيداً عن منتاول الأطفال.

إن النَشخيل مع عدم وجود كمية كافية من الزيت أو مع زيادة الكمية عن اللازم قد يتلف المحرك.

- فحص مستوى الزيت بصفة دورية.
 - أعد تعبئته غذا لزم الأمر.
 - لا تضف المزيد من الزيت.



شکل (۲ – ۲۳)

٥ ـ تفسير بيانات الصيانة المستخرجة من كمبيوتر السيارة

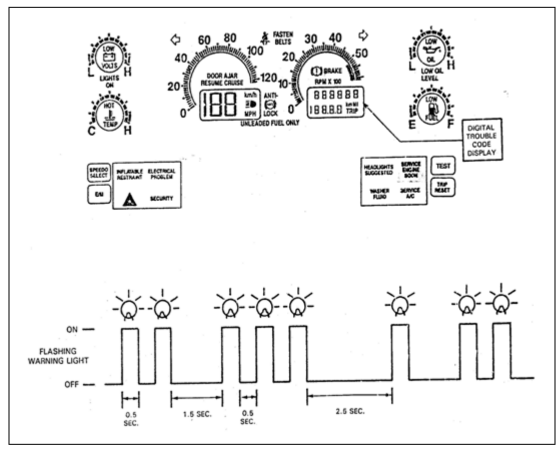
يحتوي نظام التحكم الألكتروني في السيارات الحديثة على خاصية تشخيص الأعطال ذاتيا لتحديد النظام المطلوب خدمته أو اصلاحه

ففي هذا النظام تضيء لمبة تحذير خاصة بنظام التشخيص الذاتي مع تحذير مكتوب يظهر علي شاشة في لوحة العدادات "التابلوه" بضرورة أجراء الخدمة سريعا.

والتضيء لمبة التحذير بصفة دائمة ولكن بصورة متقطعة وطبقا لذلك يتم تحيد مايعرف برمز أو "كود"

بعد تحديد"كود" العطل يرجع الى دليل الخدمة لمعرفة الأجراء المطلوب اتخاذه للخدمة أو للأصلاح . يبين الشكل (٢ - ٣٥) مثالًا لنمطين خاصين بتحديد "كود العطل" تضيء في أحدهما لمبة التحدير مرتين متتاليتين ثم تعتم لفترة أكبر وتضيء بعدها ثلاث مرات متقطعة فيدل ذلك على أن رقم أو "كود" العطل هو .(۲۳).

أما في الحالة الثانية فتضيء لمبة التحذير مرة واحدة ثم تعتم لفترة أكبر وتضيء بعدها مرتين متقطعتين فيدل ذلك على أن رقم أو "كود" العطل هو (١٢).



شکل (۲ _ ۳۵)

و لاستخراج المعلومات الخاصة بالخدمة المطلوبة يرجع إلي جدول خاص في دليل الخدمة كما هو مبين في الجدول (٤).

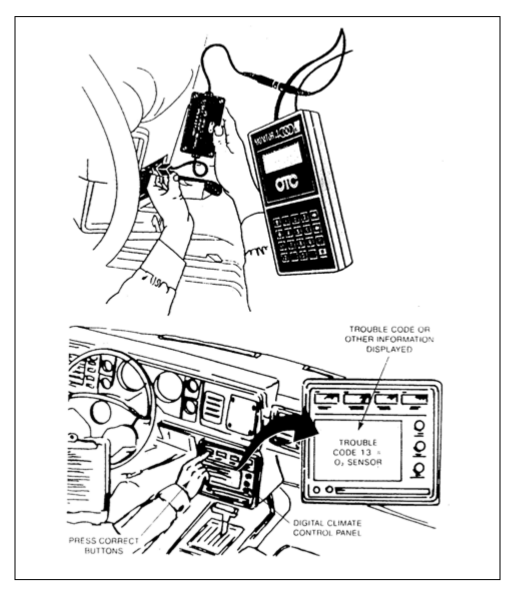
و علي سبيل المثال يبين الجدول التالى أن "كود" العطل (٢٢) يعني أن الأشارة الخاصة بدرجة حرارة سائل التبريد والتي ترد من الحساس (sensor) الخاص بذلك لاتصل الي كمبيوتر السيارة (ECU).

- والأسباب المحتملة في هذه الحالة هي عطل في: ـ
 - دائرة الحساس، أو
 الحساس ذاته، أو
 - وحدة التحكم

Code No. الكود	Item البند	Diagnosis التشخيص	Trouble area الأسباب المحتملة	Check engine lamp افحص لمبة بيان المحرك
22	Water temperature sensor signal	Open or short circuit in water temperature sensor	1. Water temperature sensor circuit. دائرة حساس درجة حرارة سائل التبريد	
77	أشارة حساس درجة حرارة سائل التبريد	دائرة حساس درجة حرارة سائل التبريد مفتوحة أو بها قصر	حساس درجة حرارة سائل التبريد	
			3. ECU وحدة التحكم الألكتروني	

٦- تفسير بيانات الصيانة المستخرجة من الأداة الألكترونية لتشخيص الأعطال

تستخدم الأداة الألكترونية (جهاز) لتشخيص الأعطال والتي يتم توصيلها بكمبيوتر السيارة لاستخراج "كود" العطل وتحويله إلي اظهار رقمي علي شاشتها وذلك دون الرجوع إلي دليل الخدمة (لمعرفة العطل أو الخدمة المطلوبة) كما في البند السابق، شكل (7-7).



شکل (۲ – ۳۲)

• معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		تعرف مصادر المعلومات المناسبة لنوع	١
		خاص من السيارات (دليل الخدمة لمالك	
		السيارة).	
		يتوصل إلى المعلومات الصحيحة لعمل خدمة	۲
		محددة من دليل الورشة.	
		يشغل معدات الكمبيوتر لتحديد معلومات	٣
		الخدمة المناسبة من الأسطوانات المدمجة.	
		فسر معلومات الخدمة التي تم التوصل إليها	٤
		بدقة.	
		يتوصل إلى المعلومات الخاصة بعيوب	٥
		السيارة من لمبات الإنذار وشاشة التابلوه.	
		يتوصل إلى معلومات الاختبار من جهاز	٦
		الكمبيوتر الخاص بدقة	
		يحلل معلومات الاختبار بدقة لتحديد الأعمال	٧
		الإضافية اللازمة أثناء تقديم الخدمة العادية.	

التمرين رقم (٢): تعرف مكونات السيارة الأساسية وكيفية ترتيبها في السيارة.

خطوات التدريب:

- ١- تعرف مكونات السيارة الأساسية وهي:-
 - المحرك.
 - القابض.
 - صندوق السرعات.
 - أعمدة نقل الحركة.
- صندوق التخفيض النهائي والتروس الفرقية.
 - نظام التعليق.
 - نظام القيادة.
 - نظام الفرامل.
- ٢- تعرف مسمى وشكل كل من المكونات المذكورة سابقا.
 - ٣- لاحظ مواضع تثبيتها في السيارة.
- ٤- لاحظ الفرق بين ترتيب المكونات في سيارة ذات محور أمامي قائد وسيارة ذات محور خلفي قائد.
- ٥- تعرف الأجزاء الأساسية للمحرك (كتلة الاسطوانات رأس الاسطوانات خزان الزيت مجمع السحب مجمع العادم الصمامات عمود المرفق المكابس أذرع التوصيل).
 - ٦- جرب فصل القابض ووصله على سيارة أو على نموذج حقيقى أو إيضاحي.
- ٧- جرب نقل السر عات المختلفة في صندوق السر عات والاحظ الفرق بين سرعتي العمودين الداخل والخارج
 عند نقل سرعات مختلفة
 - ٨- تعرف أعمدة نقل الحركة ونوع الوصلات في نهاياتها ومقدار أكبر زاوية لنقل الحركة.
 - ٩- تعرف نوع التروس في علبة التخفيض النهائي واتجاه دوران الأعمدة الداخلة والخارجة منها.
 - ١٠ تعرف مكونات نظام التعليق علي سيارة أو علي نموذج إيضاحي.
- ١١- تعرف مكونات نظام القيادة على سيارة أو على نموذج إيضاحي ولاحظ اتجاه دوران عجلة القيادة ومقدار زاوية دورانه الكلية واتجاه دوران الإطارين ومقدار الزاوية المناظرة ولاحظ أيضا كيفية نقل الحركة من علبة التوجيه إلى الإطارين.
- 11- تعرف نظّام الفرامل علي سيارة أو علي نموذج إيضاحي بدءا من الدواسة وحتي العجلات ولاحظ الوصلات الميكانيكية والخراطيم والمواسير الهيدروليكية وتعرف أيضا الاسطوانة الرئيسية والاسطوانات الفرعبة للعجلات.
 - ١٣ تعرف ألية الفرامل الأمامية (القرصية) والخلفية (الطنبورية) على سيارة أو على نماذج إيضاحية.

التمرين رقم (٣): إجراء الصيانة اليومية والأسبوعية لسيارة.

أ) الصيانة اليومية:

أجر عمليات الصيانة اليومية والتي تشمل:-

- افحص الإطارات للتأكد من أنها في حالة سليمة .
 - ٢- جرب عمل فرامل القدم.
 - ٣- جرب عمل فرامل اليد.
 - ٤- جرب عمل مصابيح الإضاءة.
 - ٥- جرب عمل آلة التنبيه
 - ٦- جرب عمل مساحات وغسالة الزجاج.
 - ٧- لاحظ التسرب من الزيوت والسوائل.

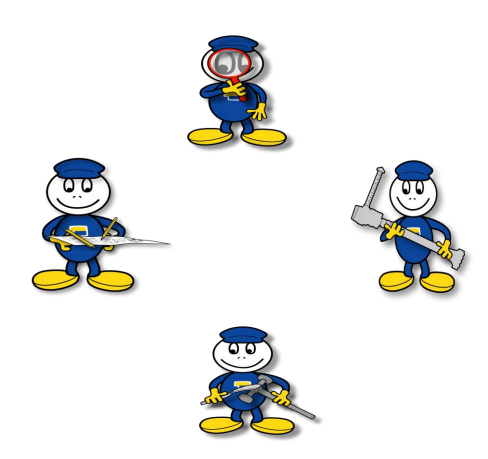
ب) الصيانة الأسبوعية

أجر عمليات الصيانة الأسبوعية والتي تشمل عمليات الصيانة اليومية إضافة إلى العمليات التالية: -

- ١- راجع عمل كافة الدواسات (دواسات القابض والفرامل والوقود).
 - ١- إجر الضبط (إن لزم).
- ٣- راجع مستوي الزيوت في المحرك وفي خزانات زيت القابض والفرامل والقيادة المؤازرة وصندوق السرعات.
 - المتكمل مستوى الزيوت (إن لزم).
 - ٥- راجع مستوي السوائل في كل من المشع والبطارية وغسالة الزجاج.
 - ٦- أستكمل مستوي السوائل إن لزم.
 - ٧- راجع تثبيت الإطارات.
 - ٨- اضبط ضغط الهواء داخل الإطارات بما في ذلك الإطار الاحتياطي.
 - ٩- راجع عمل لمبات التحذير في "التابلوه".

• معايير الأداء

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعايير المطلوبة	م
المدرب	المتدرب		
		تعرف على مكونات السيارة الأساسية إسما	١
		وشكلا علي سيارة.	
		ميز الفرق بين صندوق السرعات وعلبة	۲
		التخفيض النهائي وعلبة التوجيه	
		جهز موقع العمل ليلائم عمل الخدمة اليومية	٣
		والأسبوعية بالسيارة بكفاءة وأمان	
		جهز السيارة لأداء الخدمة اليومية	٤
		والأسبوعية المطلوبة بكفاءة وأمان ودون	
		حدوث تلف.	
		اختار العدد والمعدات المناسبة والمطلوبة	0
		لعمل الخدمة للتأكد من أن العمل سيتم تأديته	
		باقتصادية فعالة وبأمان	
		اجري الضبط النمطي للدواسات (إن لزم).	7
		نظف ورتب موقع العمل بعد الإنتهاء من	٧
		العمل.	



الوحدة الثالثة إستخدام وصيانة تجهيزات الورشة

فهرس المحتويات:

171	٣-١ إستخدام تجهيزات الورشة
استخدام الصحيح	٣-١-١ مصادر المعلومات المناسب لتفاصيل وتعليمات الاستخدام لتجهيزات الورشة والا
178	لهذه التجهيزات
١٦٦	٣-١-٢ التخطيط العام لورشة دهان السيارات.
177	٣-١-٣ التخطيط العام لورشة إصلاح هياكل السيارات.
١٦٨	٣-١-٤ التخطيط العام لورشة إصلاح إطارات السيارات.
179	٣-١-٥ تجهيزات مراكز الخدمة واستخدامها
140	٣-١-٦ التخلص من المواد المستهلكة والفضلات
177	٣-١-٧ وسائل الأمن والسلامة المرتبطة باستخدام تجهيزات الورشة
1 / /	٣-٢ صيانة تجهيزات الورشة.
1 7 9	٣-٢ إختبار المعارف النظرية.
۱۸۳	٣-٣ التدريبات العملية.

الهدف من الوحدة:

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سيكون الطالب قادرا على:

- ١- التعرف على الاستخدام الصحيح لتجهيزات الورشة المحددة بظروف خاصة.
 - ٢- ذكر الاستخدام الصحيح لتجهيزات الورشة المحددة بظروف خاصة.
 - ٣- وصف إجراءات الصيانة لتجهيزات ورشة محددة .
- ٤- ذكر احتياطات السلامة اللازمة لتجنب الإصابة والخطر على الصحة أثناء عمليات الصيانة .

١-٣ إستخدام تجهيزات الورشة:

مقدمة:

تجهز الورش المتخصصة لإصلاح وصيانة السيارات بالعديد من الأقسام المختلفة التي تتيح تقديم جميع أنواع أعمال الصيانة والإصلاح المطلوبة للسيارة وفي ظل اشتراطات الصحة والسلامة المهنية وهذه التجهيزات تتيح ظروف عمل و بيئة عمل جيدة تساعد علي رفع الإنتاجية والحفاظ علي سلامة العاملين وتحقيق الربح المجزي بالإضافة إلى ترسيخ السمعة الطيبة للشركة.

٣-١-١ مصادر المعلومات المناسب لتفاصيل وتعليمات الاستخدام لتجهيزات الورشة والاستخدام الصحيح لهذه التجهيزات

إن مصدر المعلومات لتجهيزات الوورشة يعتمد على مخططات لهذه التجهيزات يمكن الرجوع إليها عند إجراء عمليات الصيانة اللازمة لهذه التجهيزات هذه المخططات تشتمل على:

- ١- التخطيط العام لمركز الخدمة من أبنية لتحدد شكل الأقسام التي يحتويها مركز الخدمة.
 - ٢- منظومة التوصيلات الكهربائية.
 - ٣- منظومة المياه (مياه + صرف صحى).
 - ٤- نظام الهواء المضغوط.
 - ٥- نظام التهوية.

وفيما يلى نماذج للمخططات السابق ذكرها.

١- التخطيط العام لمركز خدمة سيارات حديثة (أعمال الميكانيكا الكهرباء)

يشمل التخطيط العام لمركز الخدمة بيان التجهيزات به خاصة مايتعلق منها بالسلامة والصحة المهنية، والرسم التخطيطي المبين بالشكل (٣-١) هو مثال لأحد مراكز خدمة السيارات المتخصصة والتي تقدم خدماتها في مجال صيانة وإصلاح السيارات (الأعمال الميكانيكية والكهربية).

والغرض من طرح هذا المثال هو التعريف بتجهيزاتها، وما يراعي فيها من اشتراطات بيئية وصحية بالإضافة إلى تحقيق سهولة أداء العمل.

A, B,وطبقا للشكل يمكن تصنيف مناطق العمل بالورشة إلى ثلاث مناطق رئيسية يرمز لها بالأحرف C كالآتي:

منطقة A:

- تقدم بها الخدمات السريعة للسيارات مثل تشخيص الأعطال وعمل فحص شامل للسيارات التي قطعت المحمد و معمد كم أو أكثر قليلاً.
- تتكون هذه المنطقة من ١١ وحدة لتقديم هذه الخدمات وهي المبينة بالأرقام من ١ إلى ٦ ومن ٣٦ إلى ٣٦ وذلك حسب الشكل .
- تحتوى المنطقة أيضا علي غرف الإدارة والحسابات وإدارة الضمان ومخزن قطع الغيار اليومي والأرشيف وهي المبينة بالأحرف (a,b,c,d,e,f,g).

المنطقة B:

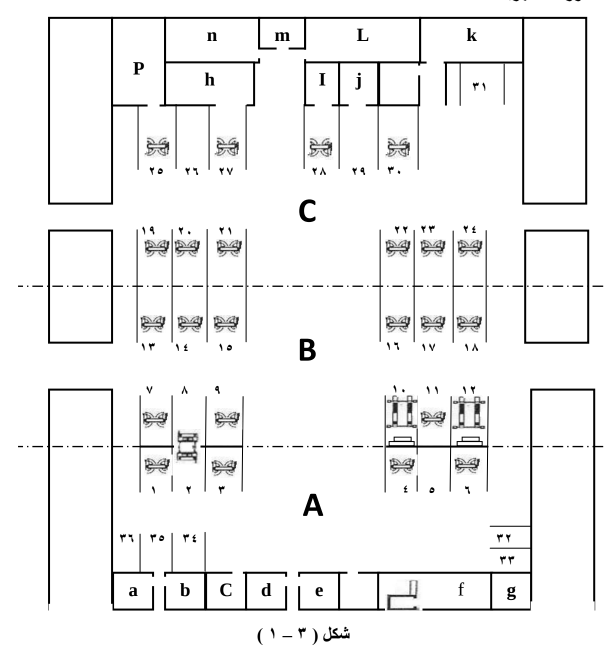
- تقدم بها الخدمات المتوسطة للسيارات التي قطعت من ١٠٠٠٠ إلى ٣٠٠٠٠ كم . وتشتمل أيضاً على أعمال الضبط على أجهزة اتزان العجلات والترصيص .
- تتكون هذه المنطقة من ١٢ وحدة لتقديم هذه الخدمات وهي المبينة بالأرقام من ٧ إلى ١٨ وذلك حسب الشكل .

المنطقة C:

- تتكون هذه المنطقة من ١٣ وحدة لتقديم هذه الخدمات وهي المبينة بالأرقام من ١٩ إلى ٣١ وذلك حسب الشكل .
- تحتوى هذه المنطقة على عدة أقسام لتقديم الخدمات للسيارات وأيضاً للأفراد العاملين بالورشة وهي المبينة بالأحرف كالآتي :

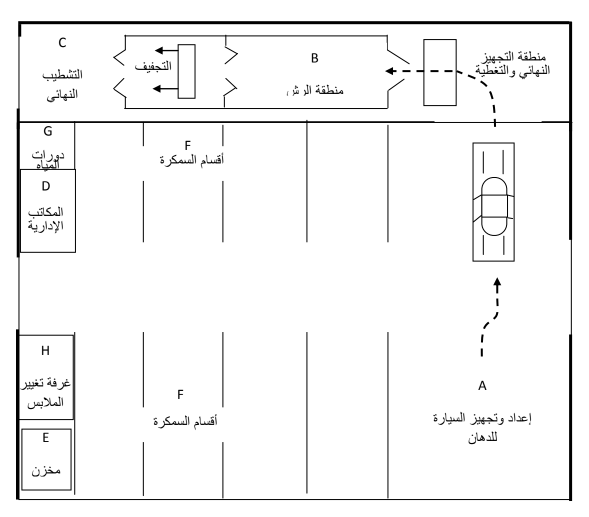
h: ورشة عمرات المحرك وأجهزة نقل الحركة .

i : ورشة الكهرباء .



٣-١-٢- التخطيط العام لورشة دهان السيارات:

يشمل التخطيط العام لورش دهان السيارات بيان التجهيزات به خاصة ما يتعلق منها بالصحة والسلامة المهنية والرسم التوضيحي المبين بالشكل (٣ - ٢) هو مثال لأحد ورش دهان السيارات المتخصصة والغرض من طرح هذا المثال هو التعريف بتجهيزات الورشة وما يراعى فيها من اشتراطات بيئية وصحية بالإضافة إلى تحقيق سهولة أداء العمل.



شکل (۳ – ۲)

وطبقا للشكل يمكن تصنيف مناطق العمل بورشة دهان السيارات إلى ثلاث مناطق رئيسية لأعمال الدهان ويمرز لها بالرمز $C \cdot B \cdot A$ كالآتي:

منطقة A:

وهى خاصة بتجهيز السيارة للدهان مثل تنظيف الأوساخ المتكونة على الشقوق والهيكل والرفرف ثم غسيل السيارة بالماء والصابون وتنظيف مكان الرش وإعادة فحص السيارة لتنظيف الغبار والأوساخ خاصة المساحات السطحية الكبيرة مثل غطاء المحرك والسقف ويمكن استخدام مسدس الهواء في أعمال التنظيف واستخدام مواد التغطية النظيفة مثل الورق اللاصق والشريط اللاصق.

منطقة B:

وهي منطقة الرش أو مقصورة الدهان ومكان التجفيف سواء كان داخل مقصورة الدهان أو خارجها . منطقة ؟ :

وهي منطقة إزالة مواد التغطية والتشطيب النهائي .

كما يوضح الشكل عدة أقسام أخرى لتقديم الخدمات للسيارات وأيضا للأفراد العاملين بالورشة هي:

d: منطقة المكاتب الإدارية وتحتوى على الغرف الإدارية والحسابات وإدارة الضمان والأرشيف.

e: منطقة المخزن وهي التخزين كل متطلبات مواد الدهان مثل الشرائط اللاصقة والمذيبات والمخففات وعدد الدهان مثل مسدس الرش وأيضا قطع الغيار التي تفكك أو تستكمل عند خروج السيارة مثل رش المساحات والمصابيح الأمامية والكشافات والحليات.

f: منطقة إصلاح جسم السيارة (قسم السمكرة) وهي منطقة أشغال السمكرة وأجهزة استعدال الشاسيهات وضبط الزوايا.

g:دورات المياه .

h: غرف تغيير الملابس.

ويلاحظ من الشكل أن المركز له مدخلان ومخرجان لتحقيق سهولة الدخول والخروج.

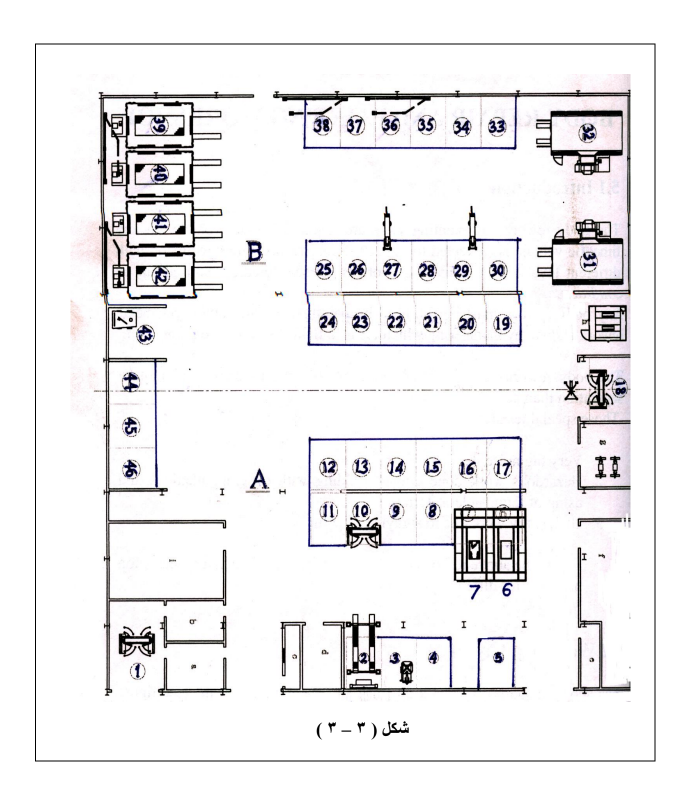
٣-١-٣- التخطيط العام لورشة إصلاح هياكل السيارات:

يبين الشكل (7-7) تخطيطا عاما لقسمي إصلاح الهيكل والدهان في مركز خدمة حديث. وتحتوي تجهيزات ورشة إصلاح الهياكل علي:

- جهازین لاستعدال الشاسیه (أرقام ۲، ۷).
 - جهاز لضبط الزوایا (رقم ۲).
 - جهاز لضبط انزان العجلات (رقم ۳).
 - رافعتين (رقم ١٠).

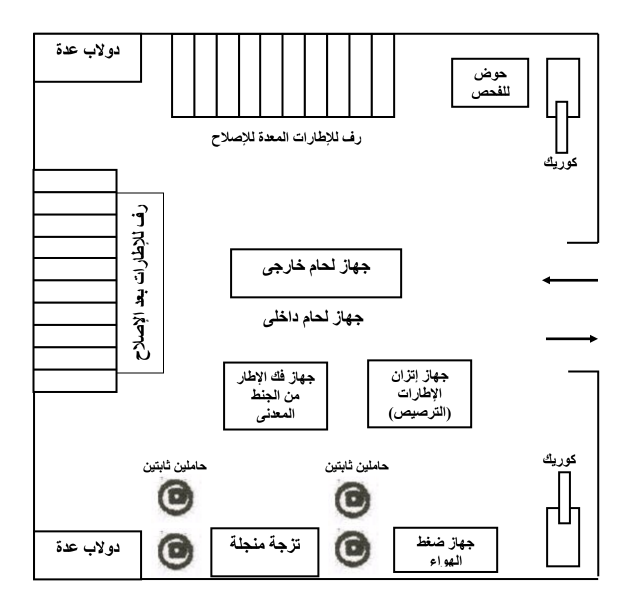
أما ورشة دهان السيارات فتشمل تجهيزاتها:-

- فرنان للدهان (أرقام ٣١، ٣٢).
- أربع مساحات لتجهيز السيارات للدهان (أرقام من ٣٩ إلي ٤٢).
 - مكان مجهز لغسيل السيارات (رقم ٤٣).
 - مكان مجهز لتجميع الأجزاء به رافعة (رقم ١٨).
- ستة أماكن مجهزة للتجهيز السريع والتجفيف (أرقام من ٣٣ إبس ٣٨).
 - غرفة *لتجهيز* الدهان.



٣-١-٤- التخطيط العام لورشة إصلاح إطارات السيارت:

يبين الشكل (٣ - ٤) مثالا لتخطيط ورشة أو قسم إصلاح الإطارات في مركز الخدمة وما به من معدات متنوعة للرفع والفك واللحام وأيضا أماكن لتخزين الإطارات والعدد اليدوية.



شکل (۳ – ۶)

٣-١-٥ تجهيزات مراكز الخدمة واستخدامها:

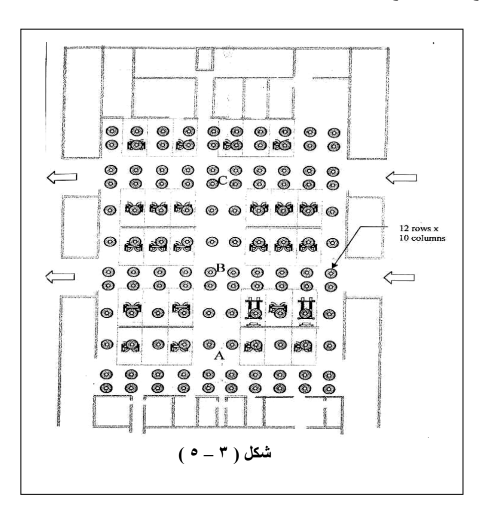
تجهز مراكز الخدمة المتخصصة في إصلاح وصيانة السيارات في مجالات الميكانيكا والكهرباء وإصلاح الهيكل والإطارات والدهان بالعديد من التجهيزات المختلفة التي تساهم في تقديم أفضل الخدمات وفي ظل ظروف آمنة وطبقاً لتعليمات الصحة والسلامة المهنية أثناء العمل داخل الورشة وتصنف هذه التجهيزات كالآتي:

أ) منظومة التوصيلات الكهربية:

تشتمل على الدوائر الكهربية للأجهزة والمعدات التي تعمل بالكهرباء بالورشة ولوحات المفاتيح ونظام التحكم عند زيادة الأحمال الكهربية وأيضاً الإضاءة الداخلية للورشة التي توزع على اجمالى مساحة الورشة.

والرسم التخطيطي المبين بالشكل (٣ - ٥) يبين توزيع الإضاءة علي مسقط أفقي داخل وحدات العمل بالمركز. ويلاحظ في توزيعها الجيد انتظام الإضاءة لكافة أركان المركز ،إنها جميعا إضاءة فوق رأسية لتنير المكان جيدا ودون أحداث ظلال فيه كما في حالة الإضاءة الجانبية المنخفضة.

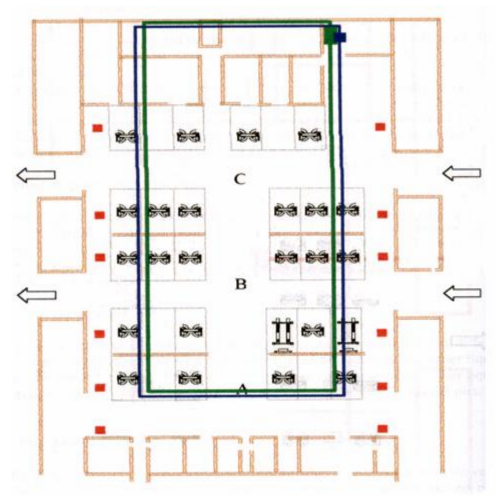
ويراعي في استخدام هذه التوصيلات الملاحظة المستمرة لاكتشاف أية عيوب بها مثل تقشر الأسلاك أو نلف المفاتيح أو المصابيح لإصلاحها فورا.



ب) تركيبات المياه:

تشتمل على تركيبات مواسير المياه والتي تستخدم في أعمال الغسيل للأفراد وأجهزة غسيل السيارات التي غالباً ما يكون مكانها في بدروم بالمركز.

ويراعي في استخدام هذه التركيبات عدم إلقاء الأوراق أو المواد الصلبة في الأحواض تجنبا لانسدادها، وكذا ملاحظة التسرب إصلاحه أو لا بأول. شكل (7-7).



شكل (٣ - ٦) خطوط الصرف الصحى والمياه والهواء المضغوط في مركز الخدمة

الهواء المضغوط

---- توصيلات المياه

——— الصرف

- المربعات الموزعة على جوانب المساحة تمثل نقاط الصرف الصحي
- الخطان اللذان يشكلان مستطيلين في منتصف المساحة يمثلان خطوط الهواء المضغوط والمياه

ج) الصرف الصحى:

يحتوى على توصيلات الصرف الصحي للمياه الملوثة المستخدمة في أعمال الغسيل والتنظيف والتي يراعي فيها اشتراطات البيئة.

ويراعي في استخدام هذه التركيبات عدم إلقاء الأوراق أو المواد الصلبة في مجاريها خاصة المكشوف منها تجنبا لانسدادها، كما يحظر صرف المواد الكيماوية والزيوت والشحوم بها.

(V - T) نظام الهواء المضغوط: شكل (V - T

نظرا لأن ضاغط الهواء يصدر صوتا عاليا أثناء التشغيل لذلك تخصص له غرفة خاصة ذات حوائط عاز لة للضوضاء.

وبسبب الحرارة التي تنتج أثناء التشغيل تصمم الغرفة بنظام فتحات للتهوية ويوضع جهاز ضاغط الهواء في أقرب مكان لتوصيلات الهواء المضغوط المطلوبة للورشة ،ويقوم الضاغط بإمداد الهواء الجاف النظيف المضغوط للمعدات التي تعمل بواسطة ضغط الهواء وكذلك لأعمال التنظيف المختلفة.

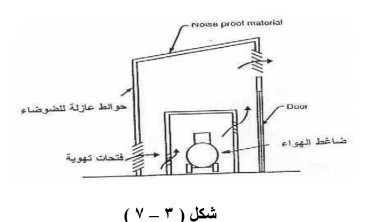
يتكون الضاغط من ثلاث وحدات رئيسية هي:

١- المحرك ٢- وحدة ضاغط الهواء (رأس الكمبرسور) ٣- خزان الهواء

يجب عند استخدام الهواء المضغوط مراعاة احتياطات الأمن والسلامة التالية:

- لا يستخدم في تجفيف الأيدي أو الجلد والملابس.
 - لا يوجه في اتجاه أي شخص خاصة الوجه.
 - تحفظ منظمات الضغط في حالة تشغيل جيدة

يحظر جر معدات ثقيلة ذات عجلات فوق خراطيم الهواء المضغوط



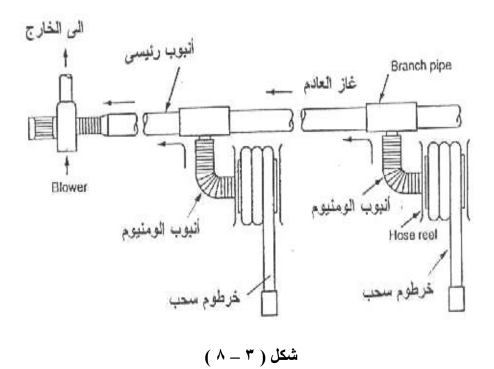
و) نظام التهوية:

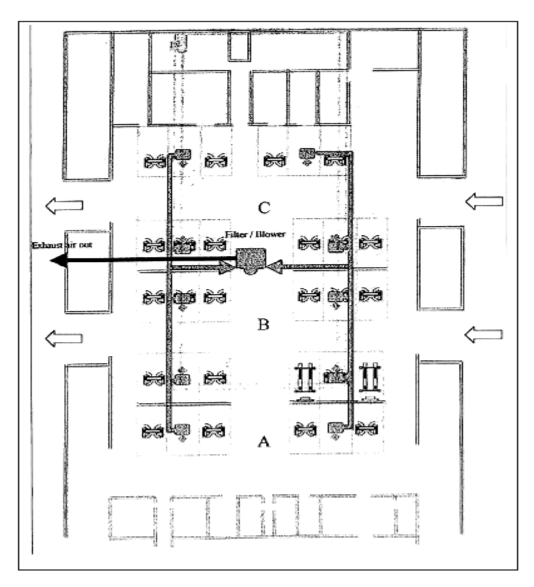
يحتوى المركز أيضا على نظام للتهوية وتجديد الهواء يتكون من عدة مراوح شفط للهواء تعمل بواسطة محركات كهربائية تقوم بطرد الهواء الغير نظيف الناتج عن تشغيل محركات السيارات فتستخدم خراطيم لسحب العادم توصل إلى مواسير العادم للسيارات وبواسطة أنبوب رئيسي مجمع ثم يتم طرد هذه الغازات إلى الخارج.

ويحتوى المركز كذلك على نظام لسحب الهواء النقى بمرشحات تعمل على تنقية الهواء الداخل إليها.

ويبين الشكل (7 - 4) نظام سحب غازات العادم بواسطة هذه الخراطيم ليتم طردها من خلال أنبوب رئيسي مجمع.

كما يبين الشكل ($^{9}-^{9}$) توزيع خطوط سحب الغازات في أرجاء المركز.





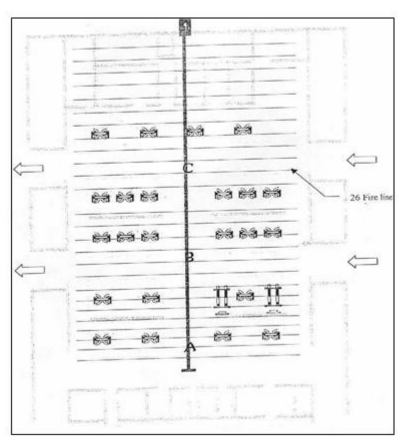
شکل (۳ – ۹)

ز) وسائل الأمان وأجهزة إطفاء الحريق:

تحتوى الورشة على أجهزة إطفاء الحريق توزع على جميع وحدات العمل كاحتياطات أمن في حالة حدوث الحرائق.

٣-١-٦- التخلص من المواد المستهلكة والفضلات:

تحتوى الورشة على أو عية خاصة للمواد القابلة للاشتعال مثل الزيوت التي يتم تغيير ها والمواد الأخرى وأيضا على أماكن لحفظ القمامة والفضلات ، حيث يتم تجميع هذه المواد والتخلص منها إلى خارج الورشة . شكل (7-1).



شکل (۳ – ۱۰)

٣-١-٧ وسائل الأمن والسلامة المرتبطة باستخدام تجهيزات الورشة:

- ١- لا تقم بتشغيل أي منظومة داخل الورشة قبل أن يكون لديك المعلومات الكافية عن طريقة التشغيل الصحيحة.
- ٢- قم بتشغيل النظام المطلوب خاصة المراوح وأجهزة الشفط أو الأجهزة الكهربائية وضاغط الهواء
 وأجهزة إطفاء الحريق طبقا للتعليمات المذكورة في كتيب التشغيل .
 - ٣- وأحذر أداء أي عمل بتفكيرك قد يؤدي إلى أضرار لك أو لمكان عملك
 - ٤- تأكد من سلامة التوصيلات الكهربية لأي جهاز قبل البدء بتشغيله
- ٥- عند استخدامك لتجهيزات الورشة ، اتبع تعليمات الأمن والسلامة التي تتطلب الهدوء والنظام والدقة أثناء عملك .
 - ٦- تأكد من صلاحية وسائل إطفاء الحريق الموجودة.

٧- عند تشغيل ضاغط الهواء يجب عليك مراعاة الأتي:

- التأكد من حالة التشغيل الجيدة لمنظمات الهواء به وعدم وجود تسرب في توصيلات الهواء .
 - تجنب استخدام الهواء في تجفيف الأيدي أو الجلد أثناء قيامك باستعماله.
 - تجنب دفع الهواء المضغوط في اتجاه أي شخص خاصة منطقة الوجه .
- لا تقم بجر أي معدات ثقيلة ذات عجلات فوق خراطيم الهواء المضغوط لعدم تلفها ولتجنب الإصابات الخطيرة.

٢-٢ صيانة تجهيزات الورشة:

١ ـ مصادر معلومات الصيانة:

تتنوع هذه المصادر الخاصة بالصيانة التي تشتمل على البيانات الفنية وعمليات الصيانة ومتطلبات إجرائها ومن هذه المصادر ما يلي:

أ) دليل الخدمة :

يحتوى على المعلومات الخاصة بالصيانة وتوقيتات أجرائها وأنواع مواد التشحيم والزيوت الموصى بها واستبدال المرشحات الخاصة بالزيت أو بالهواء.

ب) نشرة الخدمة الفنية:

يحتوى على المعلومات عن مظاهر أعطال العدد المعدات وكيفية إصلاحها.

ج) أجهزة الميكروفيش:

هي أجهزة تظهر المعلومات الخاصة بصيانة العدد والمعدات وتكون مطبوعة على شرائط ولم تعد تستخدم حاليا بكثرة.

د) أقراص الكمبيوتر المدمجة :

تصدر ها الشركة الصانعة و عليها تخزن البيانات الفنية الخاصة بالصيانة. ويمكن قراءة هذه البيانات على شاشة الكمبيوتر.

٢ ـ متطلبات الصيانة لتجهيزات الورشة:

قبل البدء في إجراء عمليات الصيانة لتجهيزات الورشة يجب :-

التعرف على الإجراءات المتبعة لعمليات الصيانة للتجهيزات المختلفة من مصادر المعلومات المذكورة. تحديد المتطلبات و توفيرها لعمليات الصيانة ومن هذه المتطلبات :-

- زيوت التغيير الخاصة بضاغط الهواء والموصى بها.
 - مرشحات (فلاتر) نظام سحب الهواء .
 - خراطيم للهواء المضغوط وحلقات تثبيت .
 - ومواد التشحيم.
 - وأوعية التخلص من المواد القابلة للاشتعال.
 - المواد والخامات لتجهيزات الورشة المختلفة.
 - خراطيم طرد غازات العادم.
 - مصابيح كهربية.
 - أسلاك كهربية ومستلزمات أخري.
 - أدوات تنظيف متنوعة.
- العدد والأدوات الخاصة بصيانة نظام الصرف الصحى .
 - العدد والأدوات الخاصة بصيانة نظام الإمداد بالمياه.
 - سلالم أو روافع للأشخاص.

٣- إجراءات الصيانة:

لإجراء عمليات الصيانة لأي منظومة بالورشة يجب اتباع الآتى:

و تجهيز العدد والمعدات اللازمة للعمل المطلوب (عدد يدوية - روافع متحركة – أدوات قياس مختلفة -)

- تجهيز الخامات وقطع الغيار وزيوت التغيير الموصى بها والمطلوب استبدالها حسب توقيتات إجرائها.
- عمل فحص شامل لتجهيزات الورشة مسترشدا بالمعلومات التي يتم استخراجها من مصادر المعلومات الخاصة بالصيانة.
 - إجراء أعمال الصيانة اللازمة للتجهيزات طبقا للتعليمات.
 - تسجيل أعمال الصيانة في السجلات الخاصة بذلك.

٤ - الخامات والمستهلكات لتطبيقات صيانة محددة:

تشمل هذه المواد: ـ

- الزيوت بأنواعها وهي مواد كيماوية وقابلة للاشتعال.
 - المواد الاحتكاكية مثل تيل الفرامل.
- السوائل مثل سائل الفرامل وسائل التبريد وهي مواد كيماوية ويمكن أن تؤذي الجلد أو العين (خاصة سائل الفرامل).
- المواد المطاطية مثل حلقات منع التسرب وهي قابلة للاشتعال ويتخلف عن اشتعالها غازات ضارة.
 - الأسلاك والقطع المعدنية .
 - المصابيح التالفة.
 - خراطيم الهواء التالفة.
 - مواد دهان.
 - قطع قماش قديمة.
 - كيروسين غير نظيف.

والتخلص من هذه المواد يجب أن يتم طبقا لإجراءات محددة تشمل أولا جمعها وتخزينها في أو عية مغطاة أو علي أرفف أو داخل مناطق في الورشة بعيدة عن الحركة بحيث لاتسبب تعرض العاملين للإصابة، ثم تنقل هذه المواد دوريا خارج الورشة إلي المناطق المخصصة لتخزينها طبق لاشتراطات البيئة والتخلص من المواد الضارة.

٥- احتياطات الأمن والسلامة:

يجب مراعاة احتياطات الأمن والسلامة لتجنب الإصابة أثناء إجراء عمليات الصيانة للتجهيزات ويتحقق ذلك بالآتي:-

- ارتداء الملابس المناسبة (بدله عمل) للحماية الشخصية .
- فصل مصدر الكهرباء عند القيام بصيانة خطوط الكهرباء في الورشة.
- إغلاق محابس المياه العمومية عند القيام بصيانة خطوط الإمداد بالمياه في الورشة.
 - استخدام العدد والأدوات المناسبة للعمل .
 - مراعاة الهدوء أثناء القيام بالعمل.
- القيام بصيانة نظام واحد فقط ثم بعد الانتهاء منه يتم الانتقال إلي صيانة نظام آخر.
 - الدقة في أداء العمل .
 - تكليف أشخاص ذوي دراية بعمليات صيانة التجهيزات.

٣-٣ إختبار المعارف النظرية:

ضع دائرة حول الحرف الدال على الإجابة الصحيحة أو أكثر الإجابات صحة من العبارات التالية

١- تجهز الورشة المتخصصة في أعمال الميكانيكا وكهرباء السيارات الثقيلة للقيام بالخدمات التالية للعملاء :

- أ) فحص وتشخيص أعطال السيارة.
- ب) إجراء العمرة للمحرك وأجهزة نقل الحركة.
 - ج)الإصلاحات الكهربائية للسيارة
 - د) إجراءات الضمان للسيارات الحديثة .
 - ه) سمكرة ودهان السيارة .
 - و)جميع ما ذكر أعلاه

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

- الإصابة -	- صيانة – الأعطال	_ للضوضاء للتهوية _ العادم .	(خراطيم – مراوح	-۲
		الموصى بها - الهواء)		
* *	ti in the	.ti i tit ex t t e	t +: > ti	* * 1

- أ) تحتوى الورشة على تعمل على شفط الهواء الغير نقى لطرده خارج الورشة.
 - ب) لسلامتك تجنب جر أي معدة ثقيلة ذات عجلات على الهواء المضغوط .
- ج) تصمم غرفة خاصة لضاغط الهواء ذات حوائط عازلةوتحتوى على فتحات
 - د) يجب مراعاة احتياطات الأمن لتجنب أثناء عمليات الصيانة .

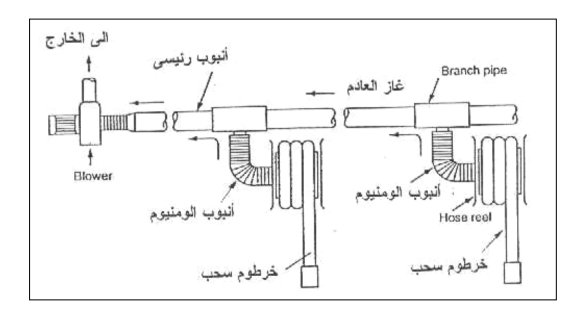
 - و) تحتوى النشرة الفنية على مظاهر وكيفية إصلاحها .
 - ر) دليل الخدمة يحتوى على المعلومات الخاصة بالـ وتوقيتات أجرائها ٣-

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) باستخدام خطوط توصيل بينها

(÷)	(1)
 ١- بتوصيله إلى ماسورة العادم للسيارة . ٢- في أعمال الغسيل للأفراد وغسيل السيارات 	۱ - تستخدم تركيبات مواسير المياه
	بالورشة ٢- يشتمل نظام سحب الهواء إلى داخل
٣- مرشحات تعمل على تنقية الهواء الداخل إليها	الورشة على ٣- يستخدم خرطوم لسحب العادم من
٤- عدم صرف الزيوت والشحومات في مجاري	الورشة
الصرف الصحي ٥- تجنب المواد القابلة للاشتعال .	٤- من ضمن اشتر اطات البيئة
.5	

ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:

 أ) يمكن أن يستخدم الهواء المضغوط في تنظيف الأيدي أو جسم الإنسان. ب) توزع الإنارة الداخلية بالورشة على جميع أقسامها وحسب متطلبات العمل بها (ج) تصمم غرفة خاصة يوضع بداخلها ضاغط الهواء لحمايته من رطوبة الجو. د) تتضمن نشرة الخدمة الفنية معلومات عن مظاهر الأعطال وكيفية إصلاحها هـ) يتم تغيير الزيوت الموصى بها في توقيتات يمكن تقدير ها بنفسك و) قبل البدء في عمليات الصيانة للتجهيزات يجب عمل فحص شامل لها لإجراء اللازم (
٥- اذكر شروط الإضاءة الصحيحة لورشة السيارات؟
٦- اذكر احتياطات استخدام الهواء المضغوط؟
٧- مسترشدا بالشكل التالي صف باختصار كيفية التخلص من غازات العادم في الورشة؟



٨ - اذكر مصادر المعلومات التي يمكن الحصول منها علي إإرشادات صيانة التجهيزات؟
 ٩ - لماذا تسجل مايتم من أعمال صيانة للتجهيزات؟
 ١٠ - اذكر خمسا من احتياطات السلامة التي يجب مراعاتها أثناء إجراء عمال الصيانة لتجهيزات الورشة؟

الوحدة الثالثة

الإجابات النموذجية

أ، ب، ج، د	1
أ) مراوح	۲
ب) خراطیم	
ج) للضوضاء - للتهوية	
ع)ر و الإصابة د) الإصابة	
هـ) الموصى بها	
و) الأعطال	
ر) صيانة	
ر <u>ا ب </u>	٣
اً (۲) مع ب (۳)	
ر) ن ر () المع ب (١)	
ر) مع ب (٤)	
(×) (ج (√) (ب (×) (أ	٤
$(\sqrt{)}) \qquad (=) \qquad (\sqrt{)})$	
- الإضاءة تكون فوقية	٥
- ألاً تكون مبهرة	
- توزع بانتظام	
- لا يستخدم في تجفيف الأيدي أو الجلد.	٦
- لا يوجه في أتجاه أي شخص خاصة الوجه.	
- تحفظ منظمات الضغط في حالة تشغيل جيدة _.	
- يحظر جر معدات ثقيلة ذات عجلات فوق خر اطيم الهواء المضغوط.	
نظام طرد غازات العادم يشمل أنابيب مرنة موزعة علي أماكن العمل في المركز، تسحب هذه	٧
الأنابيب وتثبت نهاياتها في مواسير العادم تقوم مروحة ذات قدرة عالية بسحب غازات العادم من	
الأنابيب الفرعية إلي أنبوب رئيسي ثم إلي خارج الورشة.	
- أدلة الشركات الصانعة	٨
 - جهاز الميكروفيش المخزن علي شرائحه بيانات الخدمة 	
 - الأقراصِ المدمجة للكمبيوتر المخزن عليها بيانات الخدمة 	
- تسجل أعمال صيانة التجهيزات حتي يمكن متابعة حالتها الفنية والتعرف على موعد الصيانة	٩
القادمة ومتطلباتها	
 ارتداء الملابس المناسبة (بدله عمل) للحماية الشخصية 	١.
 فصل مصدر الكهرباء عند القيام بصيانة خطوط الكهرباء في الورشة 	
 إغلاق محابس المياه العمومية عند القيام بصيانة خطوط الإمداد بالمياه في الورشة 	
 استخدام العدد والأدوات المناسبة للعمل 	
 مراعاة الهدوء أثناء القيام بالعمل 	
 القيام بصيانة نظام واحد فقط ثم بعد الانتهاء منه يتم الانتقال إلى صيانة نظام آخر 	
• الدقة في أداء العمل	
 تكليف أشخاص ذوي دراية بعمليات صيانة التجهيزات 	
ملحوظة: مطلوب ذكر خمسة فقط	

٣-٤ التدريب العملي

التمرين الأول:

أهداف التدريب:

بعد الانتهاء من هذا التمرين يصبح المتدرب قادراً على أن:

١- يتوصل إلى المعلومات اللازمة المتعلقة بالاستخدام الصحيح والآمن للتجهيزات.

٢- يتعرف على التجهيزات الصحيحة للاستخدام في الظروف المحددة .

٣- يستخدم تجهيزات الورشة بأمان و طبقاً للتعليمات و الإجراءات المحددة.

 ٤- يطبق اشتراطات الصحة و السلامة المهنية ليقلل من المخاطر التي يمكن أن يتعرض لها شخصياً أو يتعرض لها الآخرين.

أ) الظروف المهنية
 لكي يمكن التدرب على المهارات العملية المذكورة في هذا العنصر يلزم توفر المتطلبات التالية :-

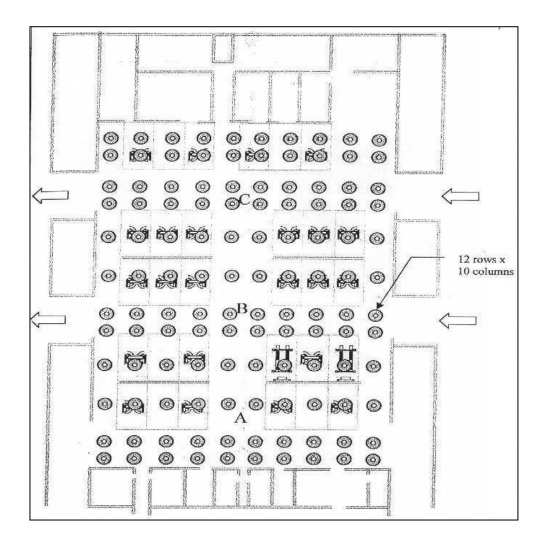
التسهيلات الأخري	العدد والمعدات	الخامات
 ١- كتيبات تعليمات التشغيل الخاصة بتجهيزات الورشة المختلفة . ٢- ميكروفيش . 	 ١- عدد خاصة لتشغيل تجهيزات الورشة إذا تطلب الأمر ذلك . 	
٣-تعليمات الصحة والسلامة المهنية الخاصة		

الوحدة الثالثة صيانة سيارات

ب)الأداء:

التدريب العملى:

١- قم بالتوصل إلى المعلومات المناسبة المتعلقة لتجهيزات الورشة من خلال الرسم الذي أمامك.



٢- تعرف أماكن التحكم في تشغيل تجهيزات الورشة (المفاتيح الكهربائية - محابس المياه - أماكن أجهزة الإطفاء - ضاغط الهواء والمواسير _الخ) ٢- قم بتجربة تشغيل كافة تجهيزات الورشة من مراوح ومفاتيح كهربية ونظام سحب العادم والتركيبات

الخاصة بالمياه و الكهر باء

٣- راعي الإرشادات التالية عند استخدامك التجهيزات:

- لا تقم بتشغيل أي منظومة داخل الورشة قبل أن يكون لديك المعلومات الكافية عن طريقة التشغيل الصحيحة
- قم بتشغيل النظام المطلوب خاصة المراوح وأجهزة الشفط أو الأجهزة الكهربائية وضاغط الهواء وأجهزة إطفاء الحريق طبقا للتعليمات المذكورة في كتيب التشغيل وأحذر أداء أي عمل بتفكيرك قد يؤدي إلى أضرار لك أو لمكان عملك
 - تأكد من سلامة التوصيلات الكهربية لأي جهاز قبل البدء بتشغيله .

- عند استخدامك لتجهيزات الورشة ، اتبع تعليمات الأمن والسلامة التي تتطلب الهدوء والنظام والدقة أثناء عملك .

- تأكد من صلاحية وسائل إطفاء الحريق الموجودة .

٤- عند تشغيل ضاغط الهواء يجب عليك مراعاة الأتى:

- التأكد من حالة التشغيل الجيدة لمنظمات الهواء به وعدم وجود تسرب في توصيلات الهواء .
 - تجنب استخدام الهواء في تجفيف الأيدي أو الجلد أثناء قيامك باستعماله.
 - تجنب دفع الهواء المضغوط في اتجاه أي شخص خاصة منطقة الوجه .
- لا تقم بجر أي معدات ثقيلة ذات عجلات فوق خراطيم الهواء المضغوط لعدم تلفها ولتجنب الإصابات الخطيرة .
- •اتبع التعليمات الخاصة بالتخلص من المواد المستهلكة والفضلات في الأماكن المخصصة لها باتباعك للتعليمات واشتر اطات السلامة المهنية أثناء استخدام تجهيزات الورشة فانك سوف تجنب نفسك والآخرين المخاطر التي يمكن أن تتعرض لها .

٥- التجهيزات الصحيحة للاستخدام في الظروف المحددة:

ظروف الاستخدام الصحيح	الاستخدام	اسم التجهيزة
١- العمل على هذه المعدة عند	١- راعى خطوط الأمان عند استخدام معدات	استخدام
الاحتياج اليها فقط	الورشة.	المعدات داخل
٢- التأكد من عدم وجود خطر قد	٢- تأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية للمعدة.	الورشة.
ينتج عن استخدام هذه المعدة.	 ٣- راعى عدم وجود مياه على أرضية الورشة. 	
 ٣- اتباع كتالوج التشغيل الصحيح لهذه المعدة. 	اع- ملاحظة إذا ما كانت المعدة في حاجة غلى التردين أم تشدد.	
ا ـ تواجد مصادر المياه بعيدا عن	تزييت أو تشحيم. ١- استخدام المياه للعمل الذي يحتاج الى ذلك.	تجهيزات المياه.
ای تجهیزات کهربائیة	٢- التأكد من سلامة منظومة الصرف الصحى	
٢- سلامة مصادر المياه (عند استخدام المياه.	
حنفيات – محابسالخ).	٣- مراعاة عدم ترك مياه على ارضية الورشة	
٣- سلامة الصرف الصّحى	·	
لسهولة تصريف المياه.	,	
١- سلامة مصدر التيار الرئيسي	١ - تأكد من سلامة التوصيلات الكهربائية.	منظومة
المغذى للورشة.	٢- قم بتشغيل جميع المراوح والشفاطات منذ بداية	التجهيزات
٢- سلامة مصدر التيار الفرعى	اليوم.	الكهربائية.
للورشة التي تعمل بها.	 ٣- استخدام الوصلات الكهربائية الخارجية عند الحاجة غليها. 	
١ ـ سلامة المنافذ للغلق والفتح.	الحاجة عليها. الموجودة بالورشة (أبواب الموجودة بالورشة (أبواب	التهوية.
٢- سلامة الشفاطات الخاصة	- شبابیك) منذ بدء الیوم. - شبابیك) منذ بدء الیوم.	, د هر پ .
بسحب الهواء وأنها تعمل بشكل	٠٠٠	
طبيعي.	الموجود بالورشة باستمرار	
٣- سلامة شفاطات سحب العادم.	٣- استخدام الشفاطات الخاصة بعادم السيارة عند	
	إدارة محرك السيارة فقط وليس باستمرار	
١- سلامة ضاغط الهواء	١- قم بتشغيل ضاغط الهواء الخاص بالورشة	منظومة الهواء
للورشة.	حسب التعليمات.	المضنغوط.
٢- سلامة جميع وصلات الهواء	٢- تشغيل وصنة الهواء القريبة من المكان الذي	
الداخلية للورشة. ٣- سلامة جميع محابس الهواء	تريد استخدام الهواء المضغوط به. ٣- غلق جميع محابس الهواء للوصلات الاخرى	
الوصلات الموجودة بالورشةز	الموجودة بالورشة إذا لم يكن أحد في حاجة إليها.	
٤- استخدام الهواء عند الحاجة	٣- عدم تسليط الهواء المضغوط على جسمك أو	
اليه فقط.	سده بقطعة قماش.	
أ- التأكد من صلاحية معدات	١ - اتباع تعليمات الاطفاء اللازمة	منظومة
الإطفاء.	٢- استخدامها فقط عند الحاجة إليها.	الإطفاء.
٢- التأكد من صلاحية البودرة	٣- قم بالتفرقة بين أنواع طفايات الحريق المختلفة	
الداخلية طفاية الحريق.	والغرض من استخدام كل منها.	
٣- التأكد من وصول المياه إلى	٤ - التعرف على منافذ الإخلاء الموجودة بالورشة	
خراطيم مياه المستخدمة في		
عمليات الإطفاء		

صيانة سيارات

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة المدرب	المراجعة بمعرفة المتدرب	المعايير المطلوبة
		١- اختيار مناسب لمصادر المعلومات.
		٢- توصل إلى المعلومات المناسبة.
		٣- تعرف صحيح لتجهيزات الورشة المناسبة الستخدامات
		معينة.
		٤ - ا ستخدم التجهيز ات بأمان.
		٥- طبق بصورة صحيحة المعلومات الخاصة باستخدام
		التجهيزات.
		 ٦- طبق بصورة صحيحة إجراءات استخدام التجهيزات.
		٧- تصرف بمسئولية.
		 ٨- اتبع إجراءات الصحة والسلامة المهنية.

التمرين الثانى:

أهداف التدريب:

بعد الانتهاء من هذا التدريب يصبح المتدرب قادراً على أن:

- ١- يتعرف مصادر المعلومات المتعلقة بصيانة تجهيزات الورشة.
- ٢- يجمع المعلومات المناسبة المرتبطة بتطبيقات صيانة محددة .
 - ٣- يتعرف متطلبات الصيانة لتطبيق محدد .
- ٤- يرتدي ملابس ومعدات الحماية الشخصية المناسبة لتفادي الإصابات أثناء أعمال الصيانة.
 - ٥- يفحص التجهيزات باستخدام إجراءات معتمدة
 - ٦- يجري صيانة التجهيزات طبقاً للتعليمات المعتمدة والمتطلبات.
 - ٧- يسجل تفاصيل الصيانة و أعمال الإصلاح بدقة و في النماذج المعتمدة .
- ٨- يطبق تعليمات الصحة والسلامة المهنية أتناء أعمال الصيانة لتجنب الإصابات لنفسه والآخرين.

أ) الظروف المهنية
 لكي يمكن التدريب علي المهارات العملية المذكورة في هذا العنصر يلزم توفر متطلبات التدريب التالية:

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
١ ـ أدلة الخدمة	١- جميع أنواع العدد اليدوية المعيارية	١ - قطع الغيار المطلوبة لتجهيزات
٢- نشرات الخدمة الفنية	٢- طقم كامل يشمل العدد الخاصة	الورشة المختلفة
٣- تجهيزات الورشة	بالفك والتركيب	٢- زيوت التزييت الموصى بها
	٣- زحافات أرضية	٣- مواد التشحيم الموصى بها
	٤- نظارة واقية	٤- المرشحات الموصى بها
	٥- مصباح "بلادوس"	٥- صنفرة ناعمة وخشنة
	٦- سلالم أو روافع للأشخاص	٦ ـ قطع من القماش
	٧- أقراص كمبيوترمسجل عليها	٧- كيرُوسين – مواد منظفة
	بيانات صيانة التجهيزات	٨- مواد للدهان
	٨- أجهزة ميكروفيش	٩ ـ خراطيم للهواء المضغوط
		١٠ - حلقات تثبيت للخراطيم
		۱۱ ـ مصابیح جدیدة

ب) الأداء:

فحص وإجراء أعمال الصيانة لتجهيزات الورشة:

١ ـ تجهيزات الدوائر الكهربية:

١- افحص الإسلاك الكهربية وتأكد من سلامتها وعزلها جيداً.

٢- لاحظ حالة المصهرات (الفيوزات) فإذا كانت تنصهر باستمرار فهذا دليل على تحميلها بالتيار أكثر من اللازم وأن هناك عيب في الدائرة الكهربية، فقم بتبليغ المسئول لاتحاذ اللازم.

٣- لاحظ حالة الإضاءة بالورشة وابحث عن أي لمبات إضاءة تالفة وقم بتغييرها.

٢ ـ تركيبات المياه والصرف الصحى:

١- أفحص خطوط مواسير المياه والصرف الظاهرة للتأكد من عدم وجود تسرب منها .

٢- في حالة وجود مضخة مياه تأكد بالفحص الظاهري من صلاحية مانع التسرب للمضخة وعدم وجود تسرب للمياه منها.

٣- استبدل الصنابير التالفة (إن وجدت).

٣ - ضاغط الهواء:

 ١- تأكد بالفحص من سلامة المفتاح الأتوماتيكي لتشغيل محرك الضاغط وأنه يعمل على تشغيل المحرك عند انخفاض ضغط الخزان وإيقافه عند وصول الضغط إلى الحد الأقصى المقرر

٢- تأكد من سلامة منظمات الهواء وإنها تعمل بحالة جيدة .

٣- قم بتصفية الخزان يومياً من خلال صمام التصريف للتخلص من المياه التي تتكون من تكثف بخار
 الماء والرطوبة الناتجة من برودة الهواء المضغوط الساخن عند وصوله إلى الخزان

٤- قم بتغيير الزيت لوحدة الضاغط حسب التوقيتات المحددة في كتيب الخدمة والصيانة والموصى به طبقاً للمقياس الصحيح.

٥- افحص خطوط الهواء بالورشة للتأكد من عدم وجود تسرب هواء منها .

٤ ـ نظام التهوية

قم بفحص المرشحات لنظام سحب الهواء ونظفها بالهواء المضغوط أو استبدلها في حالة تلفها . افحص سير المروحة واضبط قوة شده أو قم بتغييره في حالة تلفه .

٥ ـ أجهزة التكييف:

قم بالفحص الظاهري لأجهزة التكييف بالورشة وتأكد من أداء عملها بشكل جيد.

٦ فحص أجهزة الاطفاء:

أ) قم بفحصها بالنظر لاكتشاف أي عيوب بها.

ب) راجع البيانات الخاصة بتوقيتات صيانتها وتقرير صلاحيتها.

ج) اتخذ الأجراء اللازم نحو الأجهزة منتهية الصلاحية.

٧- تسجيل أعمال الصيانة:

١- قم بتسجيل أعمال الصيانة في السجلات الخاصة مع ضرورة تسجيل التاريخ

٢-سجل الأعطال التي يلزم إصلاحها بواسطة الفنيين المختصين.

٣- قم بإبلاغ مشرف الورشة عن الأعطال.

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	
المدرب	المتدرب	دلائل الملاحظة
		١- تعرف مصادر المعلومات المتعلقة بصيانة تجهيزات
		الورشة
		٢- جمع المعلومات المناسبة والمرتبطة بتطبيقات صيانة
		محددة
		٣- تعرف متطلبات الصيانة لتطبيق محدد
		٤- ارتداء ملابس ومعدات الحماية الشخصية المناسبة لتفادي
		الإصابة أثناء أجراء الصيانة
		 ٥- تحديد تجهيزات الورشة التي سيقوم بفحصها
		٦- تطبيق إجراءات فحص التجهيزات بدقة
		٧- إجراء صيانة التجهيزات طبقاً للتعليمات المعتمدة
		 ٨- تسجيل أعمال الصيانة في النماذج المعتمدة
		٩- الإبلغ عن الأعطال في تجهيزات الورشة
		١٠ ـ تطبيق تعليمات السلامة أثناء اجراء صيانة تجهيزات
		الورشة



الوحدة الرابعة نظافة السيارة

فهرس المحتويات:

196	تنظيف السيارة من الخارج كالمواصفات	1_£
198	أهمية تنظيف السيارة من الخارج.	1-1-8
198	أنواع معدات التنظيف والمواد لتطبيق النظافة الخاصة بالسيارة.	7-1-5
الأفراد أثناء	احتياطات الأمن والسلامة اللازمة التي يجب أن تأخذ لتأمين الحماية ضد حوادث	٣-١-٤
190	النظافة النظافة المتعادلة	عمليات
190	تأثير دخول المياه داخل السيارة .	٤-١-٤
197	الأجزاء التي تحتاج لحماية ضد التلف من دخول المياه عند نظافة السيارة خارجيا	0_1_{
197	تسلسل عمليات التنظيف.	
197	إختبار المعارف النظرية.	٧_١_٤
۲.,	التدريبات لعملية	۸_۱_٤
۲ . ٤	تنظيف السيارة من الداخل كالمواصفات	Y_£
۲ • ٤	أهمية تنظيف السيارة من الداخل.	1-7-8
۲ • ٤	أنواع معدات التنظيف والمواد المستخدمة	7-7-8
7.0	إحتياطيات الأمن والسلامة المهنية اللازمة للأفراد عند نظافة السيارة من الداخل	۲-۲-٤
7.0	إحتياطات السلامة لتأمين مكونات صالون السيارة.	٤-٢-٤
7.0	تسلسل عملية تنظيف السيارة من الداخل.	0_7_8
7.0	تسلسل عملية تنظيف السيارة من الداخل.	7_7_8
7.7	تأثير تقديم السيارة من الداخل بحالة جيدة على علاقات العميل	٧-٢-٤
7.7	إختبار المعارف النظرية	۸_۲_٤
۲.9		

الهدف من الوحدة:

بعد الانتهاء من هذه الوحدة سيكون الطالب قادرا على:

- ١. يشرح أهمية تقديم السيارة في شكل خارجي جيد لتحقيق غاية العميل.
- ٢. يسمى أنواع معدات النظافة والمواد لتطبيق النظافة الخاصة بالسيارة .
- ٣. يشرح تأثير استخدام معدات النظافة والمواد المناسبة للتطبيقات المحددة .
 - ٤. يشرح تأثير دخول المياه داخل السيارة والمساحات الأخرى المكشوفة.
- ٥. يحدد المساحة التي تحتاج لحماية ضد التلف من دخول المياه عند نظافة السيارة خارجياً .
- ٦. يعرض بقائمة التحذيرات التي يجب أن تأخذ لتأمين الحماية ضد حوادث الأفراد أثناء عمليات
 النظافة

٤-١ تنظيف السيارة من الخارج كالمواصفات

مقدمة:

يعتبر الاهتمام بتنظيف السيارة من الخارج باستخدام تقنيات النظافة من المعدات والأجهزة التي تنتجها الشركات

ومواد التنظيف الموصى بها بدليل الخدمة ضرورى جداً للحفاظ على جسم السيارة ومكوناتها من تراكم الغبار والأتربة أو تكون الأوساخ عليها مع مراعاة استخدام المعدات والمواد المنظفة المناسبة للمهام المحددة بعد التعرف على مواصفاتها وقراءة تعليمات الشركات الصانعة جيداً.

٤-١-١ أهمية تنظيف السيارة من الخارج

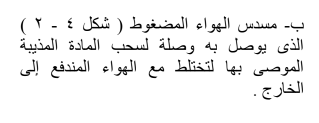
إزالة الأتربة والأوساخ المتراكمة أسفل جسم السيارة أو داخل غرفة محركها ضرورى للمحافظة على نظافة المكونات الميكانيكية والأنظمة ذات الحساسية الموجودة بسيارات النقل الثقيل الحديثة ، فقد يؤدى تراكم الأوساخ عليها إلى قصور في أداء عملها.

٤-١-٢ أنواع معدات التنظيف والمواد لتطبيق النظافة الخاصة بالسيارة

أ- وحدة التنظيف التي تعمل بالماء المضغوط والمحلول المنظف (شكل ٤ - ١) حيث يستخدم معها مسدس لإخراج رذاذ من الماء والمحلول تحت ضغط عالى أو ماكينة الغسيل المخصصة لنفس الغرض والموجودة ببعض محطات غسيل السبارات



شکل (٤ - ١)





شکل (٤ - ٢)

ج - وحدة التنظيف بالبخار التي تعمل على إذابة الرواسب والأوساخ المتراكمة على الأجزاء بواسطة البخار (شكل ٤ - ٣).



شکل (٤ - ٣)

ملحوظة:

يخصص مكان لغسيل سيارات النقل الثقيل داخل بعض محطات خدمة السيارات وفى العادة يجهز هذا المكان بمجري.

يتكون السائل (المحلول) المنظف من تفاعل حمض عضوى مثل حمض الأسيتيك مع قلوى مثل هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم وذلك بنسب محددة لينتج ملح الحمض العضوى (الصابون).

١-١ حتياطات الأمن والسلامة اللازمة التي يجب أن تأخذ لتأمين الحماية ضد حوادث الأفراد أثناء عمليات النظافة

أ- أن يكون لديك المعلومات الكافية عن كيفية تشغيل معدات التنظيف المستخدمة من كتيب الخدمة والتشغيل.

ب- استخدام المذيبات أو المحاليل المنظفة الموصى بها فقط فى أعمال التنظيف و تذكر أن بعض أنواع هذه المواد الغير جيدة قد تترك أثرا على جسم السيارة أو مكوناتها الحساسة المختلفة عند استخدامها فى التنظيف

ج- حفظ المحاليل (سوائل التنظيف) في أو عية خاصة يكتب عليها كل ما يتعلق بالنوع والاستخدام . مع تغطيتها عند عدم استعمالها.

د- عدم تعريض أى من أجزاء الجسم لأى نوع من السوائل المنظفة.

ه - الابتعاد عن الأماكن التي بها مصادر اللهب أو الشرر المتطاير أثناء أعمال التنظيف للسيارة.

و- يجب الحذر الشديد من توجيه الماء المضغوط أو الهواء المضغوط في اتجاه أي شخص لتجنب حدوث إصابة مباشرة له.

ز- ارتداء الملابس المناسبة (بدلة عمل أو مريلة) مع استعمال النظارات أو واقى الوجه والجوانتى وارتداء الحذاء الواقى ويفضل استخدام كمامات اثناء العمل لتجنب رذاذ السوائل المنظفة.

٤-١-٤ إحتياطات السلامة لمكونات أجزاء السيارة (تأثير دخول المياه داخل السيارة)

عند القيام بأعمال التنظيف لغرفة المحرك وجسم السيارة يجب مراعاة التعليمات التالية:

أ- التأكد من إغلاق السدادات المختلفة مع وضع مقياس الزيت بموضعه .

ب- تغطية الأجزاء الحساسة مثل الأجزاء الكهربية بواسطة أغطية بلاستيكية لعدم وصول مياه التنظيف اليها لتجنب حدوث خلل بها .

ج- عدم توجيه الهواء أو الماء المضغوط أثناء التنظيف بشكل مباشر على الأجزاء الداخلية الحساسة لتجنب كسرها أو شرخها ويمكن استخدام ذلك من على بعد مسافة مناسبة.

د- التأكد من غلق جميع نوافذ وأبواب السيارة جيداً لمنع وصول المياه إلى داخل السيارة لتجنب تلف مكوناتها الداخلية والحفاظ عليها.

ه - الحذر من توجيه الماء المضغوط إلى الأماكن الضعيفة التي بها صدأ أسفل السيارة خاصة الكابينة وذلك لعدم زيادة التآكل بها .

٤-١-٥ الأجزاء التي تحتاج لحماية ضد التلف من دخول المياه عند نظافة السيارة خارجيا

أ- الأجزاء الكهر بائية

ب- حوض المحرك.

ج- شنطة السيارة.

د- السيارة من الداخل (الفرش – التابلوهالخ).

هـ - الأماكن التي بها صدأ أسفل السيارة.

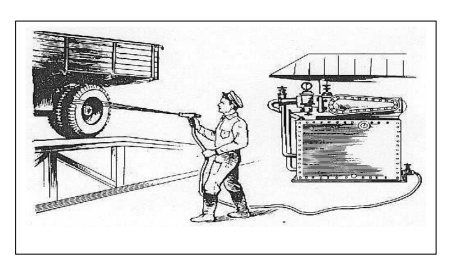
٤-١-٦ تسلسل عمليات التنظيف للسيارة:

أ - إزالة الأتربة والأوساخ العالقة بمكونات غرفة المحرك.

ب- ُ إِذَالَةَ الْأَتْرِبَةُ وَالْأُوسَاخِ المَتْرَاكُمَةُ اسْفَلَ السّيارةُ وذلك بعد وضعها بالمكان المخصص لأعمال الغسيل.

ج- يتم تنظيف جسم السيارة من الخارج بالكامل الصندوق والكابينة وذلك باستخدام ماكينة الغسيل المخصصة لهذا الغرض والموجودة داخل محطات خدمة السيارة شكل (2-2).

د- استخدام مادة التلميع المناسبة "البوليش" لتلميع جسم السيارة من الخارج.



شکل (٤ - ٤)

صيانة سيارات

٤-١-٧ إختبار المعارف النظرية

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

نىوى)	عض	(ملح الحمض العضوي ـ الموصى بها ـ التآكل ـ العميل ـ قلوى ـ الأوساخ ـ تغطية ـ حمضر
		أ - تحقق نظافة السيارة من الخارج هدفا ضروريا هو إرضاء
		ب ـ يجب مراعاة إستخدام مواد التنظيف بكتيب الخدمة
		ج- قد يؤدى تراكم على أجزاء الأنظمة الحساسة إلى قصور في أداء عملها .
زيادة	عدم	د- يجب عدم توجيه المياه المضغوطة إلى أجزاء السيارة التي بها صدأ واضح وذلك ا
		يها
بنسب	ِذلك	هـ - يتكون السائل (المحلول) المنظف من تفاعل
		محددة لينتج (الصابون).
		اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) باستخدام خطوط توصيل بينهما
		(ب)
		ا ـ ابتعد عن مصادر اللهب أو الشرر المنظفة . المتطاير أثناء ٢ ـ الجيدة التهوية .
		٢- يجب غسل اليدين والذراعين بعد الانتهاء ٣- قيامك بعملية التنظيف
		٣- يجب استخدام المحاليل وسوائل التنظيف ٤- لعدم زيادة تأكلها. في الأماكن
		لقي اله المسل
		- 7 that the first of - 27 No 25
		ضع علامة صح أو خطأ أمام العبارات التالية:
()	- أ) يفضل استخدم السو لار في أعمال الغسيل .
()	 ب) ارتدى النظارات وواقى الوجه والجوانتى عند العمل بالأنواع القوية من المنظفات
()	ج) من الأشياء الهامة عند استعمال مواد التنظيف ضرورة تسخينها.
()	د) يجب تغطية الأوعية الخاصة بسوائل التنظيف عند عدم استخدامها.
واء	ع اله	 هـ) مسدس الهواء المضغوط يوصل به وصلة لسحب المادة المذيبة الموصى بها لتختلط مـ
اذ من) ز د	المندفع إلى الخارج . و) وحدة التنظيف التي تعمل بالماء المضغوط والمحلول المنظف يستخدم معها مسدس لإخراج
(-ر)	و) وهذه التنطيف الذي تعمل بالمدع المطعمون والمحمول المنطق يستخدم المنه المسلس وكرار. الماء فقط تحت ضغط عالى.

?	خار حيا	السيارة	عند نظافة	ل المياه	التلف من دخوا	لحماية ضد	لتي تحتاج	٤ - الأحزاء ال
-	 ∫—	- J			<u> </u>		ر	· / · J+ • · · ·

																		,	_
																		(.	ه

الإجابات النموذجية

أ) العميل	1
ب) الموصى بها	
ج) الأوساخ	
د) التأكل	
ه) حمض عضوى – قلوى – ملح الحمض العضوى.	
ا (۱) مع ب (۳)	۲
أ (٢) مع ب (١)	
أ (٣) مع ب (٢)	
(x) (خ) (خ) (y) (خ) (غ) (x)	٣
(\lor) (\lor) (\lor)	
أ- الأجزاء الكهربائية .	٤
ب- حوض المحرك.	
ج- شنطة السيارة.	
د- السيارة من الداخل (الفرش – التابلوهالخ).	
هـ - الأماكن التي بها صدأ أسفل السيارة.	

٤-١-٨ التدريب العملى

أهداف التدريب:

بعد الانتهاء من دراسة هذا العنصر يصبح المتدرب قادرا على أن:

- ١. يجهز مكان العمل للنظافة ليكون مكانا آمنا .
- ٢. يفحص السيارة لتحديد التقنيات الخاصة بالنظافة والمواد الضرورية.
- ٣. يختار معدات النظافة المناسبة والمواد لتأكيد النظافة نفذت بكفاءة وتكاليف محددة .
 - ٤. يجهز السيارة لمنع دخول المياه للداخل أو للمساحات المكشوفة.
- ٥. ينظف السيارة خارجياً باستخدام التقنيات الصحيحة والمعدات الخاصة بدون تلف للدهان والتركيبات.
 - ٦. يجفف المركبة من الخارج باستخدام المواد المناسبة.
 - ٧. يضع طبقة تلميع الدهان لتحسين المظهر.
 - ٨. يزيل جميع الآثار الناتجة عن التنظيف والتلميع.
 - ٩. يحدد أي عيوب أو تلف بجسم السيارة ويكتب تقريرا مفصلا للشخص المسئول.

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
 ١ - كتيب الخدمة و التشغيل . ٢ - الأقراص المدمجة . ٣ - تعليمات الشركات المنتجة لمعدات التنظيف . 	 ١ - وحدة التنظيف بالماء المضغوط أو ماكينة الغسيل المخصصة. ٢ - مسدس الهواء المضغوط. ٣ - وحدة التنظيف بالبخار. ٤ - أدوات ومعدات السلامة 	1- السائل المنظف (الصابون) الموصى به. ٢- المذيبات الموصى بها . ٣- مواد التلميع (البوليش) . ٤- أغطية بلاستيكية للأجزاء الحساسة .
	المهنية .	 ٥- قطع إسفنجية وفوط. ٢- مصدر مياه نقية. ٧- مصدر هواء مضغوط.

ب) الأداء:

خطوات التدريب العملى

التدريب على تنظيف السيارة من الخارج:

١- جهز مكان العمل وقم بإعداده للبدء في أعمال التنظيف بإزالة العوائق من الطرقات لتجنب إصابة العاملين أثناء العمل.

٢- اختر معدات النظافة والمواد المنظفة المناسبة الموصى بها التي سوف تستخدمها في أعمال التنظيف.

٣- اتبع احتياطات الأمن والسلامة اللازمة وذلك بارتداء الملابس المناسبة (المريلة) والحذاء الواقى
 (البوت) و (الجوانتي) و نظارات الحماية الشخصية .

لًا - تأكد من علق السدادات المختلفة وقم بتغطية الأجزاء الحساسة داخل غرفة المحرك بواسطة أغطية المستكنة

٥- تأكد من غلق جميع نوافذ وأبواب السيارة جيداً .

٦- ابدأ بتنظيف غرفة المحرك باستخدام وحدة التنظيف بالهواء المضغوط مع السائل المنظف الموصى
 به لإزالة الأتربة والأوساخ العالقة بها مستخدماً مسدس الرذاذ الذى تم ذكره سابقاً.

٧- استخدم مسدس الهواء المضغوط لتجفيف غرفة المحرك.

٨- ضع السيارة في المكان المخصص للغسيل لتنظيفها من أسفل وذلك باستخدام ماكينة الغسيل بالمياه المضغوطة والمزيل مع مراعاة عدم توجيه المياه إلى الأماكن التي يظهر بها صدأ أو تآكل لعدم زيادة التآكل بها . وأهتم بإزالة الأوساخ أسفل المحرك وألات الجر وباقي الأجزاء أسفل السيارة ثم كرر عملية الغسيل باستخدام الماء النقي فقط .

٩- قم بتجفيف اسفل السيارة وإزالة ماعلق بها مستخدماً مسدس الهواء المضغوط.

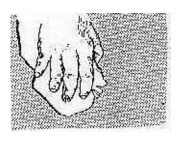
• ١٠ - اخفض السيارة إلى الأرض ثم قم بتنظيف السيارة بأكملها من الخارج مستخدماً المياه والسائل المنظف الموصى به وذلك بواسطة مسدس الرذاذ مع استعمال قطعة من الاسفنج لإزالة أى أوساخ متراكمة على الهيكل في الأماكن الضيقة .

١١- اغسل جسم السيارة بالكامل بالماء النقي ثم جفف باستخدام مسدس الهواء.

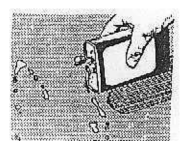
١٢- استخدم المساحة الجلد المخصصة لتنظيف زجاج السيارة من المياه.

١٣- استخدم فوطة بتمرير ها على جسم السيارة الخارجي للتأكد من جفاف الجسم بالكامل.

1- بعد جفاف جسم السيارة تماماً استخدم سائل التلميع (البوليش) وذلك بوضع قطرات منه على سطح السيارة (شكل ٤- ٥) خاصة الكابينة ثم إمسحه بواسطة قطعة نظيفة من القطن على السطح كله (شكل ٤- ٦) أو يمكنك استخدام اسبراي خاص بالتلميع لجسم السيارة بالكامل .



شکل (٤ - ٦)



شکل (٤ - ٥)

• ١ - استخدم قطعة من القطن أو القماش المبللة بسائل التلميع الخاص بتلميع الحليات المغطاة بطبقة من النيكل كروم لإعادة مظهر ها إلى الشكل اللائق.

تقديم تقرير على السيارة:

يتم تقديم تقرير بعد الأنتهاء من أعمال التنظيف للسيارة يحدد فيه أى عيوب أو تلف بجسم السيارة على أن يكون التقرير مفصلاً. ويتم تقديم هذا التقرير للشخص المسئول حتى يمكن إخطار العميل بهذه الملاحظات.

ج) معايير الأداء:

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	المعيار المطلوب
المدرب	المتدرب	المعيار المنطوب
		١- جهز وأعد مكان العمل ليكون مكانا آمنا
		٢- اختار معدات النظافة المناسبة والمواد المنظفة الموصى
		بها
		 ٣- اتبع احتياطات الأمن والسلامة اللازمة
		٤- جهز السيارة لمنع دخول المياه للداخل أو للمساحات
		المكشوفة
		٥- نظف السيارة خارجياً باستخدام التقنيات الصحيحة
		والمعدات الخاصة بدون تلف للدهان والتركيبات
		٦- جفف المركبة من الخارج باستخدام المواد المناسبة
		٧- وضع طبقة تلميع الدهان لتحسين المظهر
		 أزال جميع الآثار الناتجة عن التنظيف والتلميع
		٩- حدد العيوب أو التلف بجسم السيارة وكتب تقريرا مفصلا
		للشخص المسئول

٤-٢ تنظيف السيارة من الداخل كالمواصفات

مقدمة ٠

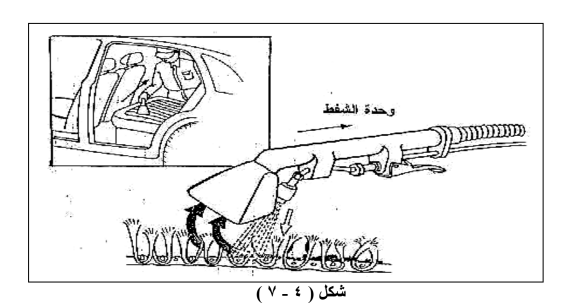
يعتبر الاهتمام بتنظيف السيارة من الداخل باستخدام تقنيات النظافة من المعدات ومواد التنظيف الموصى بها بدليل الخدمة ضرورى للحفاظ على مكونات السيارة من الداخل (الكابينة) من تراكم الغبار والأتربة على عليها مع مراعاة استخدام معدات التنظيف و المواد المنظفة المناسبة للمهام المحددة بعد التعرف على مواصفاتها وقراءة تعليمات الشركات الصانعة لها جيداً.

٤-٢-١ أهمية تنظيف السيارة من الداخل

- أ- الحفاظ على سلامة المكونات الداخلية للسيارة سواء كانت أجهزة تشغيل أو تركيبات ذات تكنولوجيا عالية .
- ب- المحافظة على فرش تنجيد الكراسى وأرضية كابينة السيارة من عدم تراكم الأتربة أو الأوساخ عليها والتي يؤدي وجودها إلى ظهور رائحة غير محببة داخل صالون السيارة .
 - ج- المحافظة على المتعلقات الخاصة بصاحب السيارة بوجودها دائماً في مكان نظيف .
 - د- تنظيف السيارة من الداخل يحقق هدفاً ضرورياً هو إرضاء العميل (صاحب السيارة).

٤-٢-٢ أنواع معدات التنظيف والمواد المستخدمة

- أ- جهاز شفط الأتربة، (شكل ٤ ٧).
- ب- مسدس الهواء المضغوط (تم التعرف عليه في العنصر السابق).
- ج- المواد المنظفة للجلد الصناعي أو كسوة الكراسي مثل الاسبراي أو البودرة المخصصة لذلك .
 - د- الورنيش الخاص بتنظيف الجلد الطبيعي .
 - هـ منظفات خاصة بإزالة البقع .
- و- أنواع من سوائل الرش "الاسبراي" خاصة بتنظيف الزجاج أو التابلوه الداخلي للسيارة وحسب نوعه



٤-٢-٢ احتياطيات الأمن والسلامة المهنية اللازمة للأفراد عند نظافة السيارة من الداخل

أ- يجب أن يكون لديك المعلومات الكافية عن كيفية استخدام مواد التنظيف ومواد إزالة البقع الموصى بها وذلك بالرجوع إلى التعليمات الخاصة بكيفية استخدامها.

ب- لا تعرض بديك أو وجهك لأى نوع من السوائل المنظفة .

ج- يجب الحذر من توجيه الهواء المضغوط في اتجاه أي شخص لتجنب إصابته.

د- يجب مراعاة احتياطات الأمن والسلامة اللازمة بارتداء بدلة العمل مع استعمال النظارات الواقية والجوانتي ويفضل استخدام كمامات أثناء العمل لتجنب ذرات الغبار.

٤-٢-٤ إحتياطات السلامة لتأمين مكونات صالون السيارة

قبل القيام بأعمال التنظيف داخل السيارة وللحفاظ على مكونات الكابينة يجب مراعاة الآتى :

أ- ضرورة استخدام مواد التنظيف أو مواد إزالة البقع في الأغراض المحددة لتجنب حدوث أي آثار سلبية لمكونات الصالون عند استخدامها

ب- الإلمام بالمعلومات الخاصة باستخدام أنظمة الزجاج الكهربى والمقاعد التى تتحرك بالكهرباء وبعض الأنظمة الأخرى الموجودة في كثير من سيارات النقل الحديثة وكيفية عمله.

ج- تجنب توجيه الهواء المضغوط عند استخدامه في التنظيف على السماعات وفتحات التكييف أو مفاتيح التشغيل منعاً لحدوث أي خلل أو تلف بهذه الأنظمة.

٤-٢-٥ التجهيزات التي يجب القيام بها قبل البدع بعمليات النظافة الداخلية

أ- تأمين المتعلقات الموجودة داخل كابينة السيارة.

ب- تأمين الأجهزة والتركيبات للحفاظ عليها أثناء عملية التنظيف .

ج- سحب دواسات الأرضية خارج السيارة لتنظيفها بالهواء المضغوط

٤-٢-٢ تسلسل عملية تنظيف السيارة من الداخل

أ- إزالة الأتربة من داخل كابينة السيارة بواسطة الهواء المضغوط.

ب- إزالة الأتربة المتبقية العالقة بكراسى الكابينة وأرضية السيارة وجوانبها الداخلية وذلك باستخدام مكنسة شفط الهواء

ج- تستخدم الفرشاة اليدوية لاستكمال أعمال التنظيف للأماكن الضيقة .

د- يتم إزالة البقع الموجودة بكسوة الكراسي أو بالأرضية باستخدام المادة المزيلة للبقع والموصى بها.

هـ يستخدم "الاسبراي" الخاص في أعمال التنظيف لكسوة الكراسي .

و- يستخدم "الاسبراى" أو البودرة المخصصة لتنظيف فرش ابواب السيارة إذا كان مصنوعا من الجلد الصناعى . أما إذا كان الفرش من الجلد الطبيعى فيستخدم الورنيش الخاص بتنظيفه مع مراعاة تنظيف سقف الصالون بالمادة المناسبة لنوع مادته .

ر- يستخدم "الاسبراى" الخاص بتنظيف الزجاج من الداخل مع استخدام فوطة أو اسفنجة نظيفة لتلميعه س- ينظف تابلوه" السيارة من ذرات الغبار أو الأتربة العالقة به بواسطة فوطة نظيفة ثم يستخدم "اسبراى" خاص لتلميعه وإعادة رونقه ولمعانه مرة أخرى.

الوحدة الرابعة صيانة سيارات

٤-٢-٧ تأثير تقديم السيارة من الداخل بحالة جيدة على علاقات العميل

أ- تعطى راحة لقائد السيارة أثناء السير.

ب- تجعله مهتم دائما على نظافة السيارة من الداخل بانتظام.

. ج- تعطى له الأمان على متعلقاته الموجودة داخل الكابينة.

د- يجعله حريصا دائما على التعامل مع الجهة التي يتعامل معها. هـ - تحافظ على إستمرار العلاقة الطيبة بين العميل والقائم بالعمل.

و- تعطى سمعة طيبة للقائمين على هذا العمل.

٤-٢-٧ اختبار المعارف النظرية

_۲

_٣

أكمل الجمل التالية باستخدام الكلمة المناسبة من الكلمات المذكورة بين القوسين

(الأجهزة - خلل - التعليمات - الموصى بها - العميل)

أ- تحقق نظافة السيارة من الداخل هدفا ضروريا هو إرضاء

ب- يجب مراعاة استخدام مواد التنظيف بكتيب الخدمة .

ج- يجب عدم توجيه الهواء المضغوط مباشرة على السماعات أو مفاتيح التشغيل داخل كابينة السيارة منعاً لحدوث أي......... بها .

د- عند استخدام مواد إزالة البقع يجب الرجوع إلى الخاصة بكيفية استخدامها .

اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) باستخدام خطوط توصيل بينهما

(+)	(1)
١- الورنيش الخاص به .	١- لا تعرض يديك أو وجهك لأى نوع من
٢- السوائل المنظفة أو مواد إزالة البقع .	٢- يجب عدم توجيه الهواء المضغوط في
٣- أي شخص لتجنب إصابته .	اتجاه
٤- بدلة عمل أو المريلة مع النظارات.	٣- لتنظيف الجلد الطبيعي يجب استخدام

:	التالية	العبارات	خطاً أمام	علامة صح أو	ضع	
---	---------	----------	-----------	-------------	----	--

(المجهزة بالكابينة	على الأجهزة والتركيبات	من الداخل يحافظ ع	تنظيف السيارة	(أ
---	-------------------	------------------------	-------------------	---------------	----

ب) يستخدم جهاز (مكنسة) شفط الهواء في طرد الأتربة خارج كابينة السيارة . ()

ج) يستخدم الكيروسين في تنظيف وتلميع تابلوه السيارة.

(

د) يجب الإلمام بالمعلومات عن تشغيل أنظمة السيارة داخل الصالون قبل القيام بتنظيف السيارة من الداخل.

٤- التجهيزات التي يجب القيام بها قبل البدء بعمليات النظافة الداخليةهي:

^
 Ļ

<u>ب</u>)

.....(c

الإجابات النموذجية

أ) العميل	١
ب) الموصى بها	
ج) خلل	
د) التعليمات	
ا (۱) مع ب (۲)	۲
اً اُرْ٢) مع ب (٣)	
ا (۳) مع ب (۱)	
$()$ $(^{\dagger})$	٣
(\times)	
(×) (₹	
$(\sqrt{)}$ (2)	
أ- تأمين المتعلقات الموجودة داخل كابينة السيارة.	٤
ب- تأمين الأجهزة والتركيبات للحفاظ عليها أثناء عملية التنظيف .	
جـ سحب دواسات الأرضية خارج السيارة لتنظيفها بالهواء المضغوط.	

٤-٢-٩ التدريب العملى

أهداف التدريب:-

بعد الانتهاء من دراس هذا الموضوع يصبح المتدرب قادرا على أن:

١ - يفحص التنجيد الداخلي والتركيبات ويحدد أنواع مواد النظافة التي يجب أن تستخدم لتحقيق تأثير جيد
 دون حدوث تلف .

- ٢- يختار الأنواع الصحيحة المرتبطة بالنظافة
- ٣ يحمى السطح الداخلي والتركيبات من التلف عند القيام بعمليات النظافة
 - ٤- حدد أي بنود مقترحة لصاحب السيارة ويؤمن موقع العمل
- ٥- يزيل جميع الأشياء المهملة باستخدام منظفات الشفط أو بالمعدات الأخرى المناسبة
- ٦- يزيل الوسخ الثابت من التركيبات والتنجيد باستخدام المواد الصحيحة المرتبطة بالنظافة بدون إحداث
 تلف .
 - ٧- يزيل جميع أثار المواد المرتبطة بالنظافة وتلميع الأسطح والتنجيد.
 - ٨- يعيد الكراسي والتركيبات إلى وضعها الأصلى.
 - ٩- يزيل جميع أغطية الحماية بعد عمليات النظافة ويجهز السيارة لتقديمها ل

التسهيلات الأخرى	العدد والمعدات	الخامات
١ - كتيب الخدمة والتشغيل .	١ ـ مكنسة شفط الأتربة	١- أنواع المنظفات الموصى
٢- الأقراص المدمجة .	٢- مسدس الهواء	بها.
٣- تعليمات الشركات المنتجة لمواد	المضغوط	٢- مواد إزالة البقع .
التنظيف والتلميع المختلفة .		٣- مواد التلميع المختلفة .
		٤ - قطع إسفنجية وفوط .
		٥- فرشاة يدوية .
		٦- مصدر هواء مضغوط.

ب) الأداء:

خطوات التدريب العملى

التدريب على تنظيف السيارة من الداخل:

 جهز مكان العمل وإختر معدات النظافة والمواد المنظفة ومواد التلميع المناسبة الموصى بها والتى سوف تستخدمها في أعمال التنظيف دون حدوث تلف لمكونات السيارة الداخلية.

• إتبع احتياطات الأمن والسلامة اللازمة وذلك بإرتداء الملابس المناسبة (بدلة العمل) والجوانتى ونظارة للحماية الشخصية واستخدم كمامات أثناء العمل .

جهز السيارة لأداء العمل وذلك بفتح أبوابها ونوافذها .

• قم بتأمين أي متعلقات موجودة داخل كابينة السيارة والحفاظ عليها حتى نهاية عملك.

 اسحب دواسات الأرضية خارج السيارة وقم بتنظيفها بالهواء المضغوط وإذا احتاج الأمر قم بتنظيفها بالمواد المنظفة أو مواد إزالة البقع.

قم بإزالة الأتربة من الصالون وأرضية السيارة وجوانبها الداخلية باستخدام الهواء المضغوط.

• قم بإزالة الأتربة المتبقية العالقة بكراسي الكابينة وتحتها وأرضية السيارة مستخدماً جهاز (مكنسة) شفط الأتربة .

• استعن بالفرشاه اليدوية وفوطة نظيفة الإستكمال أعمال التنظيف للأماكن الضيقة .

• قم بتنظيف فرش سقف الكابينة بمادة التنظيف المناسبة وحسب نوع مادته .

 قم بإزالة أى بقع موجودة فى كسوة الكراسي أو بأرضية كابينة السيارة مستخدماً المادة المزيلة للبقع والموصى بها.

• استخدم "الاسبراي" المخصص لتنظيف كسوة الكراسي .

استخدم "الاسبراي" أو البودرة المخصصة لتنظيف فرش الأبواب المصنوع من الجلد الصناعي ،
 أو استخدام الورنيش الخاص بالتنظيف في حالة صنعه من الجلد الطبيعي .

• استخدم "الاسبراى" الخاص بتنظيف الزجاج من الداخل مع استخدام فوطة أو إسفنج نظيف لتاميعه

• نظف "تابلوه" السيارة من ذرات الغبار العالقة به مستخدماً فوطة نظيفة ثم استخدم "الاسبراى" الخاص بتلميع "التابلوه" لإعادة لمعانه مرة أخرى .

• قم بإعادة الكراسي والتركيبات الخاصة بكابينة السيارة إلى وضعها الأصلي.

• جهز السيارة لتسليمها للعميل

ج) معايير الأداء:

قائمة ملاحظة الأداء العملي

المراجعة بمعرفة	المراجعة بمعرفة	
المدرب	المتدرب	دلائل الملاحظة
		١ - فحص التنجيد الداخلي والتركيبات
		٢- إختار الأنواع الصحيحة للمنظفات
		٣- حمى السطح الداخلي والتركيبات من التلف عند القيام
		بعمليات النظافة
		٤- أزال جميع الأشياء المهملة مستخدما منظفات الشفط
		والمعدات الأخرى المناسبة.
		٥- أزال الوسخ الثابت من التركيبات والتنجيد باستخدام المواد
		الصحيحة بدون أحداث تلف .
		٦- أزال جميع أثار المواد المرتبطة بالنظافة وتم تلميع الأسطح
		والتنجيد.
		٧- اعاد الكراسي والتركيبات ألى وضعها الأصلي .
		١- جهز السيارة لتسليمها للعميل .
		٢- امن موقع العمل بهد الانتهاء من العمل