



إدارة المناهج والكتب المدرسية

اللحام وتشكيل المعادن

العلوم الصناعية الخاصة والتدريب العملي

الفصل الدراسي الأول

الصف الحادي عشر

الفرع الصناعي



إعداد

وزارة التربية والتعليم

بالتعاون مع

الوكالة الكورية للتنمية الدولية KOICA

والوكالة الألمانية للتعاون الدولي GIZ

الناشر

وزارة التربية والتعليم

إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال آرائكم وملاحظاتكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية:

هاتف: ٨-٥/٤٦١٧٣٠٤، فاكس: ٤٦٣٧٥٦٩، ص.ب: ١٩٣٠، الرمز البريدي: ١١١١٨

أو بوساطة البريد الإلكتروني: E-mail: VocSubjects.Division@moe.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٩/١٣٦)، تاريخ ٢٠٢٠/١٢/٢ م، بدءاً من العام الدراسي ٢٠٢٠/٢٠٢١ م.

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(٢٠٢٠/٧/٢٣٦٥)
ISBN:978-9957-84-957-3

اللجنة الضابطة لتأليف هذا الكتاب

د. أسامة كامل جرادات
د. زبيدة حسن أبوشويمة
م. باسل محمود غضية
بكر صالح عليان
م. حماد محمد أبو الرشته
م. عادل أحمد ممتاز
م. حمد عزات أحمر
م. عبد الناصر سعيد حماد
م. عبد المجيد حسين أبو هنية

اللجنة الفنية

د. زايد حسن عكور

التحرير العلمي: م. عبد الناصر سعيد حماد

التحرير اللغوي: ميسرة عبد الخليم صويص التحرير الفني: أنس خليل الجرابعة

التصميم: عائد فؤاد سمور الإنتاج: د. عبد الرحمن سليمان أبو صعيك

دقق الطباعة وراجعها: م. عبد الناصر سعيد حماد

فهرست المحتويات

المقدمة

زمن التدريب المؤسسي

الفصل الدراسي الأول

الوحدة الأولى: قطع المعادن

الرقم	الموضوع
٢٨	المعادن وتخطيط المشغولات وقياس الأبعاد والزوايا.
٤٤	التمييز بين معدني حديد الصلب وحديد السكب عن طريق لون الشرر الناتج عن عملية الجلخ باستعمال ماكينة الجلخ.
٤٥	التمييز بين معدني حديد الصلب وحديد السكب عن طريق فحص المعادن بالثني والطرق لمعرفة خواصها.
٤٧	اختيار المعدن حسب الشكل والاسم العلمي.
٤٨	قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الخطية).
٤٩	قياس الأقطار والأبعاد الخارجية للقطعة المعدنية الفولاذية باستعمال الكليب.
٥١	قياس الأقطار والأبعاد الخارجية للقطعة المعدنية الفولاذية باستعمال الميكروميتر.
٥٢	قياس البعد الخارجي والداخلي للقطعة المعدنية الفولاذية باستعمال الفرجار الخارجي والداخلي.
٥٣	فحص تعامد السطوح واستوائها للقطع المعدنية حديد الصلب باستعمال الزاوية.
٥٤	قياس الأبعاد والزوايا (تخطيط المشغولات).

الرقم	الموضوع
٦٠	نشر وأزمة المعادن
٦٦	التمرين الأول اختيار المنشار المناسب ونصله وتركيبه بطريقة آمنة.
٦٧	التمرين الثاني الوقوف بشكل صحيح ومناسب عند إجراء عمليات النشر وتثبيت المشغولة.
٦٨	التمرين الثالث نشر معادن مختلفة السمك ومعادن ذات مقاطع مختلفة بالمناشير اليدوية.
٧٠	التمرين الرابع نشر معادن ذات مقاطع الدائرية بالمناشير اليدوية.
٧٢	التمرين الخامس نشر المعادن بالمناشير الآلية.
٧٣	التمرين السادس اختيار الإزميل المناسب للعمل حسب النوع والشكل.
٧٤	التمرين السابع قطع الصفائح الرقيقة والسميكة بالإزميل.
٧٦	التمرين الثامن قطع فتحات داخلية بالإزميل.
٧٧	التمرين التاسع إجراء الخدمة المناسبة للإزميل.
٧٨	التمرين العاشر تطبيق قواعد السلامة المهنية عند تنفيذ المهارات.
٨٢	برد المعادن
٨٩	التمرين الأول مهارات مسك المبرد وتحريكه.
٩١	التمرين الثاني تنظيم مكان العمل قبل البدء بالتمرين.
٩٢	التمرين الثالث تنظيف المبرد باستعمال فرشاة السلك والمحاليل.
٩٣	التمرين الرابع اختيار وسيلة الربط المناسبة لقطعة العمل.
٩٤	التمرين السادس برد قطع معدنية برداً مستويًا ومستديرًا وفحص استوائها.
٩٥	التمرين السابع برد فتحات داخلية ذات أشكال مختلفة والتقيد بتطبيق قواعد السلامة المهنية المتعلقة باستعمال المبرد.

الرقم	الموضوع
١٢٢	قص الصفائح والمقاطع المعدنية
١٢٩	اختيار المقص اليدوي المناسب لعملية القص المطلوبة، واختيار المقص الآلي المناسب لعملية القص المطلوبة.
١٣١	ضبط سكاكين القطع والخلوص بين حدي القطع.
١٣٢	قطع المعادن المفرغة باستعمال آلة القطع الاحتكاكي.
١٣٤	قص قطع مستقيمة بالمقص اليدوي وقص الدوائر والمنحنيات الداخلية والخارجية بالمقص اليدوي وآلة القص الدائري.
١٣٦	قص الصفائح المعدنية بمقصات الذراعية.
١٣٧	قص الصفائح المعدنية بمقصات المقصلة التي تعمل بدواسة القدم والمقصلة الكهربائية.
١٤٢	تجليخ المعادن
١٤٧	اختيار قرص الجليخ المناسب وتركيبه على آلة الجليخ المناسبة لعملية الجليخ والاعتناء بها في أثناء عملية الجليخ وبعدها، مع مراعاة قواعد السلامة والصحة المهنية.
الوحدة الثانية : اللحام بالقوس الكهربائي	
١٥٦	محطة اللحام بالقوس الكهربائي
١٦٤	اختيار آلة اللحام المناسبة
١٦٦	تجهيز محطة اللحام بالقوس الكهربائي، وضبط التيار المناسب لعملية اللحام.
١٦٨	اختيار الإلكترود المناسب.

الرقم	الموضوع	
التمرين الرابع	إجراء الخدمة اللازمة لآلات اللحام.	١٧٠
	لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في وضع الأرضي	١٧٤
التمرين الأول	تجهيز قطعة العمل، وتثبيت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع الأرضي، ومعايرة آلة اللحام، والبدء بقوس اللحام بالطريقة الصحيحة.	١٨٠
التمرين الثاني	لحام قطع معدنية من الفولاذ المنخفض الكربون سمكها (٥ × ١٠) مم في الوضع الأرضي.	١٨٢
التمرين الثالث	لحام الوصلات المختلفة في الوضع الأرضي.	١٨٤
	لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي	١٩٠
التمرين الأول	تجهيز قطعة العمل، وتثبيت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع الأفقي، ومعايرة آلة اللحام، ولحام خطوط مستقيمة على الفولاذ الطري سمكها (٥ × ١٠) مم في الوضع الأفقي.	١٩٤
التمرين الثاني	لحام خطوط تموجية على قطعة من الفولاذ الطري سمكها (٦) مم في الوضع الأفقي.	١٩٦
التمرين الثالث	لحام وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة وشطفة (٧) في الوضع الأفقي.	١٩٧
التمرين الرابع	لحام الوصلات المختلفة في الوضع الأفقي.	٢٠٠
	لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي	٢٠٩
التمرين الأول	تجهيز قطعة العمل، وتثبيت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع العمودي، ومعايرة آلة اللحام، ولحام خطوط مستقيمة على الفولاذ الطري سمكها (٥ × ١٠) مم في الوضع العمودي.	٢١٠
التمرين الثاني	لحام خطوط تموجية على قطعة من الفولاذ الطري سمكها (٥-١٠) مم في الوضع العمودي.	٢١٢

الرقم	الموضوع
٢١٤	لحام خطوط تركيبية على قطعة من الفولاذ الطري سمكها (١٠-٥) مم في الوضع العمودي.
٢١٦	لحام وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة وشطفة (٧) في الوضع العمودي.
٢١٩	لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي.

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد. تُعدّ المهن الصناعية من أهم الركائز الداعمة للاقتصاد الوطني التي يقاس بها تقدّم الدول وتطورها، فقد جاء تطوير منهاج اللحام وتشكيل المعادن بدعم من الوكالة الكورية للتنمية الدولية (KOICA)، والوكالة الألمانية للتعاون الدولي (GIZ)؛ ليوكب التغيير المتسارع والتطور التكنولوجي اللامتناهي، فأوكلت مهمة تنفيذ هذا المنهاج لمركز هندسة العقول للتدريب والاستشارات لتنفيذه، بإشراف كادر متخصص من الخبراء والفنيين التابعين لوزارة التربية والتعليم الأردنية، وذلك وفقاً لمنهجية التدريب المبني على أساس وحدة الكفاية CBT، أعدت المواد التعليمية والتدريبية وفقاً لإستراتيجية الحلقة الخماسية؛ مما يُحقّق حاجات سوق العمل، ويُقلّل الفجوة بين التدريب والممارسة في سوق العمل في مجال اللحام وتشكيل المعادن.

يُعدّ تخصص اللحام وتشكيل المعادن من التخصصات الأساسية التي تتداخل في الصناعات جميعها بأشكالها المختلفة مهما تطورت، فكان هذا التخصص من أولويات وزارة التربية والتعليم فأعطته الاهتمام الكبير والرعاية الكاملة، وعملت على تطوير المناهج لتتماشى مع حاجات سوق العمل، وإعداد جيل من الطلبة يتمتع بمهارات حياتية ومهنية، مبنية على أساس الكفايات، وحسب متطلبات سوق العمل، إذ يركز إعداد هذا المنهاج على المعرفة العلمية والخبرات العملية، ودمج المعرفة النظرية في التطبيق العملي عن طريق إستراتيجيات تعليمية وتدريبية حديثة، حيث تعتمد هذه الإستراتيجية المتبعة في إعداد المنهاج على الطالب (المتدرب) بوصفه محوراً للعملية التعليمية، فحرصنا على أن يتميزوا بالبحث عن المعرفة وتحليلها ليتولد لديهم معرفة جيدة، ويتواصلوا مع الآخرين بطرائق متعدّدة بشكل لائق، ملتزمين بأخلاقيات العمل الجماعي، ويمارسوا التفكير الناقد والإبداعي في حل المشكلات بصورة علمية، مستخدمين ذلك في اتخاذ القرارات. ففي هذا المنهاج قُسمت المهارات والكفايات النظرية والعملية إلى أربع مراحل فصلية، وحرصنا أن نمكّن الطالب من امتلاك المهارات والكفايات الخاصة في كل مرحلة عند نهايتها، والتي بدورها

تمكّنه من إيجاد فرصة عمل تناسب المرحلة التي تم الانتهاء منها، وتزداد فرص العمل بإكمال الطالب المراحل جميعها أو متطلبات هذا التخصص، وقد قسّمت على الشكل الآتي:

تم تقسيم الفصل الأول إلى وحدتين دراسيتين، يتعرّف الطالب في الوحدة الأولى المعادن وأنواعها وكيفية تخطيطها وقياسها، ويتدرّب في الوحدة الثانية على اللحام بالقوس الكهربائي، وفي الوحدتين الثالثة والرابعة يجهّز محطات اللحام بالأوكسي أستلين، ويجري عمليات اللحام بالوضع الأرضي لمختلف أنواع الوصلات، وفي الوحدتين الخامسة والسادسة يتدرّب على تشكيل المعادن.

روعي في هذا الكتاب إدراج الكثير من الصور، والرسوم التوضيحية، والأشكال، والجداول، والأنشطة، والقضايا البحثية، والزيارات الميدانية، لتمكين الطالب من الحصول على المعرفة بطرائق مختلفة ومتنوعة، إضافة إلى تضمينه ملحقاً لمصطلحات الإنجليزية لتسهيل مهمة الدارسين والمهتمين وخاصة في عمليات البحث.

لقد مرّ هذا الكتاب بمراحل عدّة حتى أنجز بالصورة التي بين أيديكم، بدأت بدراسة الحاجات وتحليلها، وتمثّلت بالمسح الميداني الذي حصرت عن طريقه الكفايات المهنية لتخصص اللحام وتشكيل المعادن، التي يحتاج إليها القطاعان العام والخاص، ثم وضع هذه الكفايات بما يُسمّى بالإطار العام للتخصص، ووضع النتائج العامة والخاصة، وتطوير الخطة الدراسية ثم إعداد محتوى التعلم، وهو الكتاب بوصفه مرحلة أولى يتبعه دليل المعلم، وأخيراً سيعمل على حوسبة المنهاج.

الشكر الجزيل لكل من أسهم وشارك في إبراز هذه الكتاب، ليكون أحد مصادر المعرفة المتاحة للجميع، سواء أكان العاملون في وزارة التربية والتعليم أو من القطاعين العام والخاص، ونخص بالذكر لجنة الإشراف على هذا الكتاب التي أدّت دوراً كبيراً في إبراز سمات التطوير لتحقيق هدف إحداث التنمية الشاملة.

والله وليّ التوفيق

المسوغات:

يُعدّ التعليم الثانوي الصناعي أحد فروع التعليم المهني، الذي تبناه وزارة التربية والتعليم، لإعداد الكوادر المهنية المدربة الداعمة للاقتصاد الوطني الأردني. وتخصص اللحام وتشكيل المعادن من التخصصات الضرورية المهمة، التي تسعى إلى تطوير مهارات التفكير، وحل مشكلات الطلبة، وإغنائهم بالمعرفة النظرية والمهارات العملية والاتجاهات والقيم الإيجابية، ما يمكنهم من إيجاد حلول مبتكرة للمشكلات التي تواجههم، واتخاذ القرار الصحيح بشأنها، عند مزاولتهم المهنة في الحياة العملية.

ويسعى هذا التخصص إلى غرس مبادئ العمل وقيمه واحترامها لدى الطلبة، وفقاً لتعاليم العقيدة الإسلامية وقيمها الإنسانية والأخلاق العربية، وإعداد الطلبة للعمل وتأمين الحياة الكريمة لهم، مسلّحين بكفايات مهنية، تمكنهم من مواجهة تحديات العصر.

ويُعدّ هذا التخصص رافداً مهماً للكوادر الفنية المؤهلة القادرة على التكيف مع المتطلبات الحالية والمستقبلية والحاجات المتغيرة، ما يؤثر إيجابياً في سوق العمل، ويسهم في إعداد طلبة قادرين على إدارة الوقت واستثماره، ما يُحقق رؤية وزارة التربية والتعليم ويُنفذ أهدافها في مجال الاقتصاد المبني على المعرفة وتوظيفها واستثمارها؛ لتكون عوناً لهم في حياتهم العملية.

لذا، يجب أن يزود تخصص اللحام وتشكيل المعادن الطلبة بالآتي:

- ١- مهارات تخصصية كافية لإجراء أعمال اللحام وتشكيل المعادن حسب معايير سوق العمل.
- ٢- قدر كاف من المعارف والمهارات الأساسية في مجال اللحام وتشكيل المعادن.
- ٣- مهارات العمل الأساسية وقيمه، التي تخلق اتجاهات جديدة في تقدير المهنة وأخلاقياتها والتأسي بالأنبياء الذين كانوا يحترفون المهن المختلفة، والتعامل مع الآخرين بإيجابية.
- ٤- مهارات واتجاهات تساعدهم على التعلم الذاتي، والتعلم مدى الحياة.
- ٥- مهارات التفكير الإبداعي، التي تساعدهم على فهم ما يحيط بهم من تقنيات العصر في مجال اللحام وتشكيل المعادن، وكيفية التعامل معها.

النتائج التعليمية المحورية

يتوقع من الطالب بعد دراسته هذا التخصص، أن يكون قادرًا على:

- ١- مراعاة مبادئ السلامة العامة، وتطبيق قوانينها وقواعدها المتعلقة بالتخصص.
- ٢- تعرف المعادن الرئيسية: فولاذ، ألنيوم، حديد سكب، ونحاس.
- ٣- قياس الزوايا والأطوال، وتخطيط قطع العمل باستعمال أدوات وأجهزة القياس.
- ٤- قطع المعادن بالطرائق اليدوية والآلية المختلفة.
- ٥- لحام المعادن الحديدية وغير الحديدية بالقوس الكهربائي.
- ٦- لحام المعادن الحديدية وغير الحديدية بالأوكسي أستلين.
- ٧- تشكيل الصاج بالثني والدرفلة.
- ٨- قطع المعادن الحديدية وغير الحديدية بالقوس الكهربائي وبلهب الأوكسي أستلين والبلازما.
- ٩- لحام المعادن الحديدية بلحام المقاومة الكهربائية.
- ١٠- قراءة الرسومات والرموز المستعملة في اللحام، وتفسيرها.
- ١١- تشخيص عيوب اللحام الخارجية، واتخاذ الإجراءات لتلافيها.
- ١٢- لحام المعادن الحديدية بالقوس الكهربائية المحجوب بالغاز.
- ١٣- لحام المعادن الحديدية وغير الحديدية بقوس التنجستون المحجوب بالغاز.
- ١٤- ربط المعادن بوساطة طرائق الربط المختلفة.
- ١٥- تشكيل المعادن الفولاذية وفق المخططات والرسوم التنفيذية.
- ١٦- تشكيل الألنيوم وفق المخططات المحددة والرسوم التنفيذية.
- ١٧- إجراء الخدمة اللازمة والصيانة للمعدات والتجهيزات المستعملة في اللحام وتشكيل المعادن.
- ١٨- تحديد الكميات وحساب الكلفة لتشكيل المعادن.
- ١٩- الالتزام بقيمة العمل التي تخلق اتجاهات جديدة في تقدير المهنة وأخلاقياتها، والتأسي بالأنبياء الذين كانوا يحترفون المهن المختلفة.
- ٢٠- التعلم الذاتي، والتعلم مدى الحياة.
- ٢١- استعمال التكنولوجيا الحديثة في البحث عن المعرفة، التي تخص مهنة اللحام وتشكيل المعادن.

إرشادات للطلبة :

احذر من



إداريات



إرشادات مهنية



الكفاية التقنية Technical Competence

إن الكفاية التقنية تركز على فكرة نقل المعرفة عن طريق عمل المشروع وتنفيذ المشاريع بشكل عام يعتمد على الخطوات الآتية:

إرشادات مهنية

يجب عليك العمل عن طريق أسلوب المشاريع في ست خطوات، وهي كما يأتي:



١- الحصول على المعلومات Informing

بناءً على تعريف المشروع ، يجب أن يحصل المتدربون على صورة واضحة للحل النهائي بما في ذلك التفاصيل. ويتحقق ذلك عن طريق تحليل منهجي لوثائق المشروع وتوجيه الأسئلة إذا لزم الأمر.

ومن الأسئلة الممكنة في هذه المرحلة:

- ماذا يفترض أن أفعل؟
- هل فهمت المهمة المطلوبة بشكل دقيق؟



٢- التخطيط Planning

التخطيط يعني إعداد نفسك عقلياً وتوقع التنفيذ الفعلي، ويتطلب التخطيط والكفاية في معالجة أمر المشروع وتنظيم خطواته.

والأسئلة الممكنة في هذه المرحلة:

- كيف يمكنك المضي قدماً في تحقيق المهمة المطلوبة؟
- ما المعلومات المطلوبة؟
- ما المساعدات المتاحة؟



٣- اتخاذ القرار Deciding

بعد مرحلة التخطيط، يُقرّر المدربون الوسائل المساعدة الضرورية والمطلوبة مثل: ما أوراق البيانات اللازمة لمعالجة مهمة المشاريع؟ هل المهمة المطلوبة ستنفذ بشكل فردي أم جماعي؟
ومن الأسئلة الممكنة في هذه المرحلة؟

- ما الأدوات والمستلزمات التي ستُستعمل في التمرين؟
- هل استعملت مصادر المعلومات المتوافرة جميعها؟
- هل أخذت بمتطلبات السلامة؟



٤- التنفيذ Executing

يتم تنفيذ المهمة بعد الأخذ بالخطوات السابقة.
يجب أن يكون المدربون قادرين على تنفيذ المهمة المطلوبة من دون مساعدة تقريباً.
بعد إنتاج الحل المكتوب، يجب إجراء فحص أو الطعن في ما يتعلّق بالنتائج التي تم التوصل إليها.
ومن الأسئلة الممكنة في هذه المرحلة:
هل اخترت التسلسل الصحيح لإنجاز المهمة؟



٥- التدقيق Checking

يفحص المدربون النتائج. ومن الممكن مقارنة النتيجة مع وثائق الشركة المصنعة. ويجب التحقق من القياسات لمعرفة ما إذا كانت القراءات واقعية.
ومن الأسئلة الممكنة في هذه المرحلة:
- هل أنجزت أهداف المشروع؟
- هل اقتنع المدرب والمعلم بالنتائج؟



6- التقييم Evaluation

وفي مرحلة التقييم النهائية، يجب استعمال المقارنة بين وثائق ترتيب المشروع والنتائج العملية من حيث الأداء والقيم بوصفها أساساً لإجراء تقييم خارجي أو تقييم ذاتي، ويجب تحليل الأخطاء وأسبابها وإمكانية تجنبها في المشاريع المستقبلية. ويجب أن يتعلم المتدرب تقييم قوته وضعفه وتطوير معايير الجودة الموضوعية للتطبيق في طريقة عمله، التي ستؤدي في النهاية إلى الكفاية الشخصية. ويمكن الانتهاء من هذا التقييم في مناقشة تقنية.

قواعد السلامة والصحة المهنية

مقدمة عامة : السلامة والصحة المهنية



معلومات مهمة

يؤدي توفير بيئة عمل آمنة من المخاطر يؤدي إلى خفض عدد ساعات العمل المفقودة نتيجة تغيب العاملين عن العمل بسبب المرض أو الإصابة، وكذلك الحد من تكاليف العلاج والتأهيل والتعويض عن الأمراض والإصابات المهنية، ما يؤدي إلى تحسين وزيادة مستوى الإنتاج، وتحافظ على العنصر المادي من التلف فتقلل بذلك من الخسائر المادية المباشرة، ومن الخسائر المادية غير المباشرة. ومن ثم، تزداد المرباح والمكاسب؛ لذا، تجد أن بيئة العمل التي تهتم بتطبيق أعلى درجات الجودة في مجال السلامة والصحة المهنية وحماية البيئة تحافظ على سمعة طيبة وعلى مكاسب مهمة بسبب ذلك.

إدارة المخاطر

تعني إدارة المخاطر قياس و تقييم للمخاطر المحتملة في بيئة العمل؛ بهدف السيطرة عليها والحد منها ما أمكن أو منعها تمامًا، إذ تتم إدارة المخاطر وفقا للخطوات الآتية مرتبة حسب الأولوية:

١- تحديد المخاطر: عملية تحديد مصادر المخاطر المحتملة، وتحديد الأشخاص المحتمل تعرضهم لهذه المخاطر.

٢- تقييم المخاطر: عملية تقدير لشدة الخطر.

٣- تنفيذ إجراءات الوقاية من المخاطر وفقا للتقييم أعلاه، وبشكل عام يوجد ستة إجراءات للتحكم بالمخاطر مرتبة حسب الأولوية:

أ- الإزالة: تعني أن أول إجراء يجب التفكير بتنفيذه هو إزالة الخطر بشكل كامل ونهائي من بيئة العمل - إن أمكن ذلك -.

ب- الاستبدال: تعني أنه في حالة عدم التمكن من إزالة الخطر نهائيًا، يجب التفكير باستبداله ببديل آخر عديم الخطورة - إن أمكن ذلك -.

ج- العزل: وتعني أنه في حال عدم التمكن من إزالة مصدر الخطر أو استبداله، فإن الإجراء المناسب هو عزل الخطر بعوازل مناسبة تُقلل أو تحُد أو تمنع أضرار هذا الخطر.

د- التصاميم التقنية والهندسية: التصاميم التي تحُد من مصادر الخطر أو تمنعها نهائيًا، فقد تكون واقيات عازلة للمعدات الخطرة أو عازلة لمصادر الخطر.

هـ- الضوابط الإدارية: القوانين والإرشادات والقرارات الإدارية التي تحمي العاملين والأشخاص المتواجدين في بيئة العمل من التعرُّض لمخاطر بيئة العمل.

و- معدات الوقاية الشخصية: خط الدفاع الأخير لحماية الانسان من مخاطر بيئة العمل مثل واقيات العيون وواقيات السمع، والأيدي، والأرجل، وملابس العمل.

إجراءات الوقاية

وفي ما يأتي أهم إجراءات الوقاية من المخاطر المحتملة في بيئة العمل:



١- الوقاية من مخاطر الكهرباء

للووقاية من مخاطر الكهرباء، يجب الالتزام بالإجراءات الآتية:

- ١- التدريب الكافي على تطبيق مهارات السلامة والصحة المهنية للوقاية من مخاطر الكهرباء.
- ٢- توافر لوحات تحذيرية من مخاطر الكهرباء مثبتة في مواقعها المخصصة بشكل واضح للجميع.
- ٣- استعمال أجهزة الوقاية الكهربائية من زيادة شدة التيار.
- ٤- توافر العزل الجيد للأرضيات أسفل لوحات الكهرباء.
- ٥- جودة التأريض الكهربائي.
- ٦- جودة التمديدات الكهربائية.
- ٧- العزل الجيد للأسلاك الكهربائية.
- ٨- عدم تحميل التوصيلات الكهربائية حمل زائد عن الحد المسموح به.



٢- الوقاية من مخاطر السلالم النقالة

تصنع السلالم النقالة من المواد الآتية: الخشب، الفايبر جلاس، الألمنيوم، ويتوافر منها الأنواع الآتية: السلم المستقيم (A Straight Ladder)، وسلم الدرج (Step Ladder)، والسلم القابل لزيادة الطول (Extension Ladder)، وللوقاية عند استعمال السلم النقال لا بد من معرفة الحد الأقصى للوزن الذي يتحمله السلم والتأكد أنه يناسب الوزن الكلي (وزن العمل نفسه + وزن المعدات والادوات اللازمة للعمل) الذي سيتم تحميله عليه.



السلم القابل لزيادة
(Extension Ladder)



السلم المستقيم
(Straight Ladder)



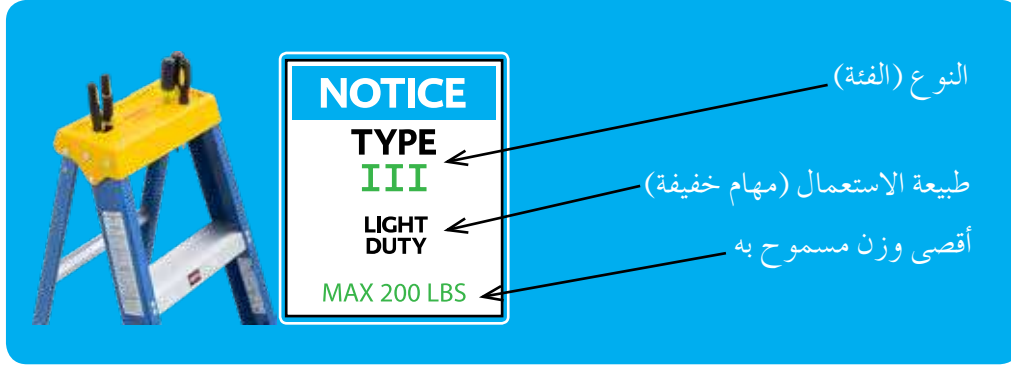
سلم الدرج
(Step Ladder)

وللوقاية من مخاطر سلام الدرج، يجب الالتزام بالإجراءات الآتية:

١- استعمال السلم المناسب لنوع العمل والوزن المسموح به، إذ تُصنّف سلام الدرج وفقاً للوزن الأقصى الذي تتحمله إلى (٥) فئات، هي:

- أ- الصنف (III) للمهام الخفيفة (Light Duty)، ويتحمّل وزن ٩٠ كغم بحد أقصى.
- ب- الصنف (II) للمهام المتوسطة (Medium Duty)، ويتحمّل وزن ١٠٢ كغم بحد أقصى.
- ج- الصنف (I) للمهام الثقيلة (Heavy Duty)، ويتحمّل وزن ١١٣ كغم بحد أقصى.
- د- الصنف (I A) للمهام فوق الثقيلة (Extra Heavy Duty)، ويتحمّل وزن ١٣٦ كغم بحد أقصى.
- هـ- الصنف (I A A) لمهام خاصة (Special Duty)، ويتحمّل وزن ٣٧٥ باوند ١٧٠ كغم بحد أقصى.

٢- قراءة لوحة بيانات السلم، إذ يجب أن يتم تزويد كل سلم بلوحة إرشادية تُبيّن فئة هذا السلم، ويُبيّن الشكل (١-١) لوحة بيانات لفئة السلم والوزن الأقصى المسموح به للتحميل عليه.



الشكل (١-١): لوحة بيانات لفئة السلم والوزن الأقصى المسموح به للتحميل عليه.

وللوقاية من مخاطر السلم المستقيم، يجب الالتزام بالإجراءات الآتية:

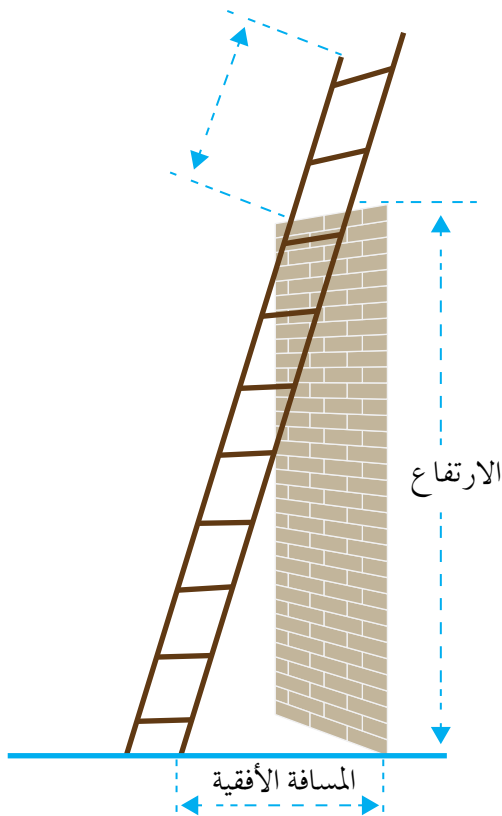
- ١- ضبط درجة ميلان السلم وفق قاعدة ١ إلى ٤، إذ يجب أن تكون المسافة الأفقية تساوي ربع الارتفاع العامودي بين الأرض ونقطة ارتكاز السلم على الجدار أو على السطح أي إن المسافة الأفقية = الارتفاع ÷ ٤، ويُبيّن الشكل (١-٢) ضبط درجة ميلان السلم العمودي.
- ٢- يجب عدم استعمال السلم لأكثر من شخص واحد في الوقت نفسه.

٣- يجب تثبيت السلم عند نقطة الاستناد العليا على الجدار، وعند نقطة الارتكاز السفلى على الأرض، ويجب أن يكون السلم مزوّدًا بموانع انزلاق مثبتة بأسفل القائمتين.

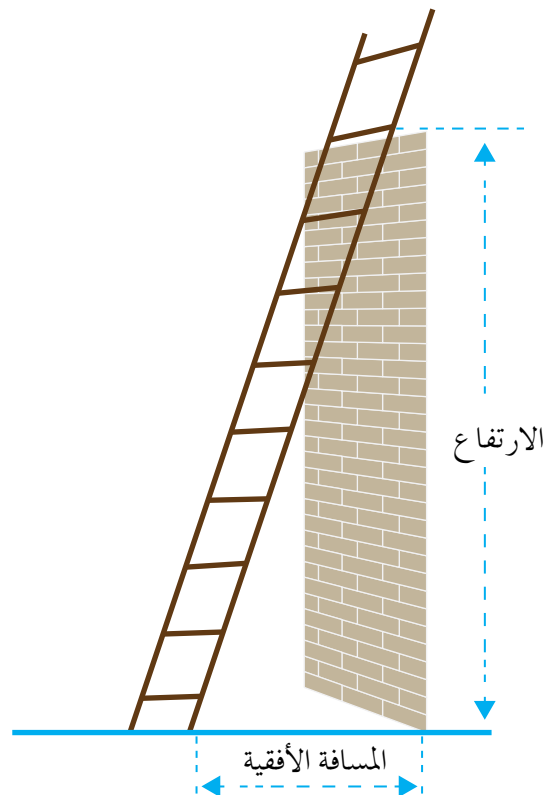
٤- عند الصعود على السلم أو الهبوط منه، يجب أن يكون وجه العامل مواجهًا للسلم.

٥- يمنع الوقوف على الدرجة الأخيرة للسلم، ويجب عدم تجاوز ثالث درجة تحت نقطة الارتكاز العليا.

٦- في حال استعمال السلم للصعود إلى السطح يجب أن تبرز حافة السلم العليا مسافة لا تقل عن واحد متر (١) م عن السطح، ويبيّن الشكل (١-٣) بروز الحافة العليا للسلم المستقيم عن مستوى السطح.



الشكل (١-٣): بروز الحافة العليا للسلم المستقيم عن مستوى السطح.



الشكل (١-٢): ضبط درجة ميلان السلم العمودي.



الشكل (١-٤):

نقاط الاتصال الثلاث بين العامل والسلّم.

٧- المحافظة على استمرار وجود (٣) نقاط اتصال بين العامل والسلّم في كل لحظة، إما اليدين وقدم واحدة، وإما القدمين ويد واحدة، ويُبيّن الشكل (١-٤) نقاط الاتصال الثلاث بين العامل والسلّم.



٢- الوقاية من مخاطر المناولة اليدوية

أ - الوقاية من مخاطر الرفع

قد يؤدي رفع المواد الثقيلة إلى إصابة الفقرات القطنية عند رفعها بطريقة غير مناسبة، ومن بين أساليب الرفع المريحة للجسم الاحتفاظ بالأحمال بالقرب من الجسم وبالقرب من مركز ثقل مركز جاذبية الشخص باستعمال أوضاع القدم القطرية وتحريك الأحمال إلى مستوى ارتفاع الخصر بدلاً من تحريكها مباشرة من الأرض، ويُبيّن الشكل (١-٥) الفرق بين الطريقة الصحيحة لرفع الحاملة وبين الطريقة الخاطئة:



الشكل (ب):

الطريقة السليمة: الظهر مستقيم، والاعتماد على الأرجل للرفع وليس على الظهر.



الشكل (أ):

الطريقة الخاطئة: ثني الظهر عند رفع الأوزان.

الشكل (١-٥): الفرق بين الطريقة الخاطئة لرفع الحاملة كما في الشكل (أ)، وبين الطريقة الصحيحة كما في الشكل (ب).

ب- الدفع والسحب

قد تتطلب المناولة اليدوية للمواد الدفع أو السحب. بوجه عام، يكون الدفع أسهل من السحب. ومن المهم استعمال كلا الذراعين والساقين لتوفير القوة اللازمة للبدء في الدفع.

ج- الدوران

عند تحريك الأحمال، فإن المتعاملين معها يكونون بأمان عندما يقومون بلف الأكتاف والأوراك والأقدام مع المحافظة على بقاء الحمل أمامهم في الأوقات جميعها بدلاً من لي الظهر؛ فالجزء السفلي من الظهر غير مصمم للدوران أو اللي المتكرر، ويبيّن الشكل (٧-١) الدوران الخاطئ لجسم العامل، أثناء المناولة اليدوية:

وجميعها قد تؤدي إلى إصابات متنوعة، وغالبًا ما تشمل الإصابات العضلية الهيكلية على التواء ورض في الظهر والكتفين والأطراف العليا، وقد تشتمل المناولة اليدوية على الانثناء والتواء وتكرار الحركات ونقل أحمال ثقيلة أو رفعها، والبقاء لمدة طويلة في أوضاع ثابتة، ومن الممكن أن تؤدي المناولة اليدوية للمواد في ظل هذه الظروف إلى تلف العضلات والأوتار والأربطة والأعصاب والأوعية الدموية.



الشكل (٧-١):

الدوران الخاطئ لجسم العامل في أثناء
المناولة اليدوية.

خاص بتشكيل المعادن والتخصصات الأخرى التي تستعمل اللحام بالأكسي أستلين



الوقاية من مخاطر أعمال اللحام



اللحام بالأكسي أستلين هو الأكثر تداولاً بين أنواع اللحام وتشكيل المعادن، وهذه العمليات لها مخاطر محتملة على الانسان وكذلك على المنشآت، ومن هذه لمخاطر: خطر الحريق، والغازات والأبخرة، والإشعاعات، إضافة إلى مخاطر الكي بالقطع الملحومة في حال ملامستها جلد الإنسان، ومخاطر الشذرات المتطايرة في بعض الأحيان على العيون والجلد والملابس، وغيرها. ومن إجراءات الوقاية من هذه المخاطر ما يأتي:

- 1- تفقّد سلامة خراطيم الغاز و التأكد من خلوها من التشققات والتسريبات والعيوب.
- 2- تفقّد الصمّامات ونقاط التوصيل والتأكد من سلامة إحكامها وعدم وجود تسريبات للغاز منها.
- 3- تفقّد منظمات الضغط، وأجهزة قياس ضغط الغاز في الأسطوانات وفي الأنابيب.
- 4- تفقّد الأسطوانات والتأكد من جودتها وثباتها في موقعها، والتأكد من ضغط الغاز فيها.
- 5- تهيئة وتأمين موقع العمل حول منطقة اللحام والتأكد من خلوها من المواد القابلة للاشتعال، وعدم وجود معيقات للحركة، وعدم وجود زيوت أو أي مواد زلقة على الأرضيات.
- 6- ارتداء ملابس السلامة والصحة المهنية المناسبة للحام.
- 7- استعمال أداة اشعال مناسبة.
- 8- التهوية الكافية لحيز عمليات اللحام.
- 9- الإنارة الكافية لحيز عمليات اللحام.

- ١٠- استعمال واقيات العين والوجه المناسبة (نظارات اللحام، حامي الوجه الخاص باللحام).
- ١١- توافر طفايات حريق مناسبة ذات صلاحية سارية.
- ١٢- التدريب الكافي على إجراءات الوقاية من مخاطر الحريق ، والتدريب الجيد على مكافحة الحريق.



تحتوي لوحات وإشارات السلامة والصحة المهنية على رموز ذات دلالات عالمية وأغلبها تستطيع فهم المطلوب منها عن طريق الرموز والرسومات الدلالية لها حتى من دون أن تضطر للقراءة بأي لغة ، والإشارات التي تتصف بهذه الصفات هي الإشارات الأعلى جودة من الإشارات الأخرى التي تضطر لقراءة ما كتب عليها لفهم المطلوب منها ، ويبيّن الجدول (١-٤) بعض لوحات وإشارات السلامة والصحة المهنية.

الجدول (٤-١): بعض لوحات وإشارات السلامة والصحة المهنية.

 <p>مواد مشعة</p>	 <p>مواد سامة ومؤكسدة / ممنوع الدخول</p>	 <p>خطر إشعاعات الليزر</p>	 <p>مواد سامة</p>
 <p>مواد ضارة بالبيئة</p>	 <p>مواد قابلة للاشتعال</p>	 <p>خطر سقوط الأشياء</p>	 <p>مادة كيميائية خطيرة</p>
 <p>مواد مؤكسدة</p>	 <p>خطر الصدمة الكهربائية</p>	 <p>مواد قابلة للانفجار</p>	 <p>خطر الصدمة الكهربائية</p>
 <p>منطقة تجمع عند الإخلاء</p>	 <p>الأرضية مبتلة (زلقة)</p>	 <p>اتجاه مخرج الطوارئ</p>	 <p>مخرج طوارئ</p>

معدات الوقاية في بيئة العمل، هي المعدات التي تحد من مخاطر بيئة العمل على الأشخاص المتواجدين فيها أو تزيل هذه المخاطر بشكل كامل، مثل: معدات مكافحة الحريق، والمعدات الهندسية التي تؤمن الخطر من مصدره مثل تركيب الحواجز الواقية للأجزاء المتحركة، أو التي الحواجز الواقية التي تمنع تطاير الأجزاء الدقيقة كالرايش أو الذرات المعدنية أو المواد الكيميائية، فإذا تعذر عملياً تهئية ظروف عمل آمنة لإزالة المخاطر أو عزلها، فإن الحاجة تتطلّب الوقاية بتوفير معدات الوقاية الشخصية الملائمة وتزويد الأشخاص العاملين والمتواجدين في بيئة العمل بها، وفرض استعمالها ضماناً لوقايتهم من الإصابات والمخاطر المحدقة بالعمل، ويجب ضمان الاستمرارية في استعمال معدات الوقاية الشخصية حتى في حال اتخاذ كافة إجراءات عزل المخاطر الهندسية والإدارية وغيرها، فكلاهما تكملان بعضهما لتأمين أعلى درجات الوقاية والسلامة والصحة المهنية، ويجب أن تتوافر في معدات الوقاية الشخصية الشروط الآتية:

- ١- أن تكون مطابقة للمواصفات العالمية، ومواكبة لأحدث التطورات التكنولوجية.
 - ٢- أن تكون مناسبة للجسم ومريحة للعامل وسهلة الاستعمال، وألا تكون وسيلة لإزعاج العامل أو إعاقته عن أداء العمل.
 - ٣- أن تكون صالحة للاستعمال، وملائمة لدرء الخطر عن العامل في أثناء العمل.
 - ٤- أن تكون ذات جودة عالية لتحتمل ظروف العمل بحيث لا تتلف بسهولة.
 - ٥- أن يتم تدريب العامل على الاستعمال الصحيح لها لتكون جزءاً من برنامج عمله اليومي.
 - ٦- إلزام العاملين على استعمالها وتنظيم برامج التوعية حول أهميتها.
 - ٧- في حال عدم استعمال معدات الوقاية الشخصية يجب حفظها نظيفة في أكياس مناسبة.
- معدات الوقاية الشخصية هي المعدات والأدوات التي يستعملها الأشخاص المتواجدون في بيئات العمل المختلفة سواء العاملين، أم المشرفون، أم الزوار؛ لحمايتهم من مخاطر العمل المختلفة، ويبيّن الجدول (١-٣) بعض معدات الوقاية الشخصية.

الجدول (٤-١): بعض معدات الوقاية الشخصية.

			
الحذاء الواقي للقدمين	واقيات الأيدي	حزام الأمان	اللباس الواقي للجسم
			
واقيات العيون	واقي العيون والتنفس	واقيات الرأس	واقيات السمع
			
واقى الوجه			

أخلاقيات العمل في مهنة اللحام وتشكيل المعادن

أخلاقيات مهنة اللحام وتشكيل المعادن، هي مجموعة من القواعد والآداب السلوكية والأخلاقية التي يجب أن تصاحب العاملين في مهنة اللحام وتشكيل المعادن في تعاملاتهم مع الزبائن والتجار وزملاء المهنة الآخرين وتجاه المجتمع ككل، وهي قيمة تعتمد على العمل الجاد والاجتهاد، كما أنها تعبر عن الإيمان بفائدة العمل الأخلاقية، وعلى قدرته على تعزيز الشخصية، ومن الأمثلة على أخلاقيات العمل: المصداقية، والقدرة على مواكبة مستجدات وتطورات سوق العمل والتكنولوجيا، وجودة الأداء، والصدق، والأمانة، والإتقان لكل تصرف أو قول يتضمنه العمل، حيث إن أخلاقيات المهنة هي جزء من منظومة الأخلاق بصفة عامة، والممارس لمهنة اللحام وتشكيل المعادن يواجه أنواعاً خاصة من المحكّات ذات الطبيعة الأخلاقية، ويتعين عليه أن يتعلم كيف يواجهها بشكل منهجي.

ومن الأمثلة على المواقف التي قد يواجهها، والتي يمكن وضعها في إطار الأعمال الأخلاقية، والتي تتوافق مع الآداب العامة المقبولة للممارسة المهنية:

- ١- احترام المواعيد.
- ٢- المصداقية في تسعير الأجور وأثمان القطع، وعدم المبالغة، ومراعاة حقوق الآخرين وظروفهم المادية والاقتصادية.
- ٣- الصدق والأمانة في تشخيص الأعطال وتقدير حجم العمل.
- ٤- احترام خصوصيات الزبائن وممتلكاتهم عند العمل في المنازل المسكونة.
- ٥- تجنب الممارسات المدمرة للبيئة أو الضارة بالمجتمع.
- ٦- عدم الحصول على أعمال بطرائق غير أخلاقية مثل الرشوة والمنافسة غير الشريفة.
- ٧- عدم الحصول على أعمال بأتعاب متدنية للغاية تحت ضغط التنافس، ما يترتب عليه تقديم خدمة ذات مستوى متواضع على أقل تقدير.



الوحدة الأولى قطع المعادن



أولاً:

المعادن وتخطيط المشغولات وقياس الأبعاد والزوايا

نتائج الدرس

يتوقع من الطالب أن :

- يُميِّز بين معدني حديد الصلب وحديد السكب؛ عن طريق لون الشرر الناتج عن ماكينة الجليخ.
- يفحص المعادن بالثني والطرق، ويعرف خواصها.
- يُميِّز المعدن حسب الشكل والاسم العلمي.
- يقيس الأبعاد باستعمال أدوات القياس الخطية والناقلة (الطول، والعرض، والقطر، العمق، والزوايا).
- ينقل أبعاداً من قطعة العمل إلى أدوات القياس، باستعمال أدوات القياس الخطية والناقلة.
- يفحص تعامد السطوح واستواءها.
- يُخطِّط المشغولات، باستعمال أدوات التخطيط.

الوحدة الأولى



استكشف



اقرأ.. وتعلم



الخرائط المفاهيمية



القياس والتقويم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع المعدات والأدوات بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني

لمزيد من المعلومات عن المعادن وتخطيط المشغولات وقياس الأبعاد والزوايا، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.



- ١- من أي المعادن صُنعت هذه البراغي؟
- ٢- ما الطريقة التي يمكن من طريقها أن أتعرف نوع المعدن الذي صُنعت منه البراغي؟
- ٣- ما أدوات القياس المناسبة لقياس هذه البراغي؟

استكشف



تُصنّف المعادن إلى:

- ١- المعادن الحديدية: هي التي تحتوي على عناصر الحديد، مثل:
 - أ - الحديد المطاوع (منخفض الكربون): معدن طروق قابل للثني والتشكيل.
 - ب - الحديد الصلب (الفولاذ المتوسط الكربون): سبيكة صلبة من الحديد والكربون، لا تزيد نسبة الكربون فيه على (٢٪) وهو معدن قابل للسحب والثني والطرق والسباكة، وقابل للحام.
 - ج - الحديد الزهر (العالي الكربون): من أكثر أنواع الحديد انتشاراً واستعمالاً ومن أهم خصائصه: الهشاشة العالية، والمقاومة العالية للتآكل، والاهتراء نتيجة الاحتكاك بسبب وجود الجرافيت الحر الذي يعمل بوصفه مادة تزييت، وهو قابل للحام.
- ٢- المعادن غير الحديدية: هي التي لا تحتوي على عنصر الحديد، ومن أشهرها:
 - أ - الألمنيوم: معدن خفيف لدن وسهل الانصهار، وهو جيد التوصيل للحرارة والكهرباء ما أسهم في التطور الصناعي، حتى أصبح المعدن الرئيس في صناعة هياكل الطائرات ومحركات السيارات، وذلك بما يمتاز به من خصائص من الصعب إيجادها في معدن آخر، مثل القوة وخفة الوزن مع مقاومة عالية للحرارة المرتفعة والضغط العالية والصدأ والتآكل.
 - ب - النحاس: معدن يكون شكله صلباً في الحالة الطبيعية له، وناعماً نسبياً في حالته النقية، وهو

معدن مطاوع، إذ يمكن تشكيله من دون كسر، ويمكن سحبه لتشكيل الأسلاك النحاسية. ويُعدّ النحاس معدنًا مقاومًا للتآكل، وموصلًا جيدًا للحرارة والكهرباء، ويمتاز باللون البرتقالي المحمّر، بالإضافة إلى أن له بريقًا معدنيًا لامعًا.

نشاط:

ابحث مع زملائك عن استعمالات بعض أنواع المعادن الموجودة في مشغلك، مستعينًا بالأشكال الواردة في الصور الآتية، ثم صنّفها إلى معادن حديدية وغير حديدية، واكتب تقريرًا عن ذلك، ثم اعرضه على مدرّبك.



النحاس



الألمنيوم



حديد السكب



حديد الصلب

اقرأ.. وتعلم

توجد معظم المعادن في الحالة الصلبة، وتتركب على شكل بلورات تكون ذراتها متماثلة وقرية من بعضها، ومن ميزاتهما أنّ لها قدرة عالية على التوصيل الكهربائي والحراري بشكل كبير جدًا، نظرًا للإلكترونات الحرة. ومن خصائص المعادن ما يأتي:

١- الخصائص الميكانيكية:

- أ- المتانة: قدرة المادة على مقاومة وتحمل الإجهاد والصدمات الواقعة عليها.
- ب- المطولية: قابلية المادة للاستطالة عند التأثير فيها بقوة شد مشكلة أسلاكًا رفيعة أو خيوطًا.
- ج- الصلادة: قدرة المادة على مقاومة وتحمل الخدش أو الاختراق.
- د- المرونة: قدرة المادة على الرجوع لشكلها الأصلي عند زوال القوة المؤثرة فيها ضمن حدود.

هـ- الهشاشة: قابلية المادة للكسر عند تعرّضها للإجهاد من دون المرور بمرحلة التمدد.
و- اللدونة: التغيّر الحاصل في شكل المادة بشكل دائم ومستمر، بعد الانتهاء من تطبيق القوة عليها.

٢- خصائص فيزيائية: الخصائص التي يمكن ملاحظتها من دون التغيّر في هوية المادة، مثل: اللون، والكثافة.

٣- خصائص كيميائية: الخصائص التي تحوّل المادة إلى مادة أخرى مختلفة تمامًا، مثل قابلية بعض المواد للاشتعال، ومقاومة المادة للتأكسد.

مقاطع الحديد شائعة الاستعمال



مقطع حرف (T)

مقطع مبسط



مقطع حرف (H)

مقطع حرف (U)

نظرًا إلى الحاجة المتزايدة لاستعمالات الحديد؛ يُشكّل على شكل مقاطع مختلفة تناسب مع حاجات سوق العمل، ولأغراض صناعية وإنشائية. ويبيّن الشكل المجاور بعض مقاطع الحديد الشائعة الاستعمال.

ابحث

عزيزي الطالب، ابحث عبر مواقع البحث الإلكترونية عن (٥) أشكال أخرى لمقاطع الحديد، وشاركها مع زملائك، واعرضها على مدرّبك.

فحص المعادن

توجد طرائق عديدة يمكن عن طريق الكشف عن أنواع المعادن وسبائكها، وهذه الطرائق هي:
١- طريقة الفحص غير الإتلافي: يمكن التعرف إلى نوع المعدن أو سبائكها من دون إتلاف القطعة المعدنية وذلك عن طريقها:

أ- الفحص النظري: يعتمد هذا الفحص على اللون، إذ إن لكل معدن لون يتميز به.
ب- فحص الخصائص المغناطيسية: تتيح لنا هذه الخاصية التعرف إلى المعادن الحديدية وغير الحديدية، عن طريق جذب المغناطيس للمعادن الحديدية، وعدم الجذب للمعادن غير الحديدية.

ج- الخصائص الصوتية: نستطيع تفعيل هذه الخاصية عن طريق الطرق على المعدن وتمييز الصوت الناتج، فالصوت الناتج من طرق حديد الصلب يكون رناناً، بينما الناتج من طرق حديد الزهر أقل رنيناً، بسبب خاصية امتصاص الصوت التي يتمتع بها.
د- فحص الخدش: تتشابه المعادن في بعض الأحيان، ولكنها تختلف في درجة المقاومة للخدش، ومن الأمثلة على ذلك:

١. حديد الصلب وحديد الزهر: يُعدّ حديد الصلب أقل مقاومة للخدش من حديد الزهر، وذلك لما يتمتع به حديد الزهر من هشاشة، ومن صلادة للقشرة الخارجية.

٢. الألمنيوم والمغنيسيوم: تُعدّ طريقة الخدش من أسهل الطرق للتمييز بينهما، إذ يكون شكل الخدش فضياً لامعاً للمغنيسيوم، ويكون فضياً باهتاً في الألمنيوم.

هـ- استعمال حجر الجليخ: تعتمد هذه الطريقة على القاعدة العامة، التي تنصّ على أن المعدن

الأكثر صلادة يكون تيار الشرر الناتج عند جلخه أكثر توهجاً وديمومة، وكلما كانت نسبة الكربون أعلى يقل حجم التيار مع امتدادات جانبية للشرر، ومن الأمثلة على ذلك:

١. صلب السرعات العالية: يكون فيه تيار الشرر متقطعاً، ولون الشرر أحمر.

٢. الصلب السبائكي: يتحدّد تيار الشرر وفقاً للعناصر السبائكية المضافة للصلب.

٣. حديد الزهر الرمادي: يكون تيار الشرر فيه صغيراً، ويكون في بدايته باللون الأحمر،

ثم يتحوّل إلى الأصفر في نهايته.

٤. حديد الطروق: يكون حجم تيار الشرر متوسطاً أو طويلاً ، ولونه أصفر.

من الأجهزة الحديثة والمستعملة في الفحص غير الإتلافي التي تُظهر التركيب الداخلي للمعادن: (المجهر الضوئي، وجهاز فحص الطيف الضوئي، وجهاز أشعة إكس، والمجاهر الإلكترونية).

٢- طريقة الفحص الإتلافي: يمكن التعرّف إلى نوع المعدن أو سبائكه عن طريق الفحص الإتلافي عن طريق القطعة المعدنية المراد فحصها، وعندها تُعرف خصائص كل معدن، وتُجرى اختبارات لمعرفة هذه الخصائص، ويُحدّد نوع المعدن أو سبائكه. وعن طريق هذا الفحص تُحدّد الصلادة، واللدونة، والمرونة، والسحب، والطرق، ودرجة الانصهار. وتوجد أجهزة لإجراء الفحص الإتلافي مثل أجهزة (الصدمة، والشدة، والضغط).

قياس الأبعاد والزوايا

من الضروري التعرّف إلى أنظمة القياس المتبعة في وحدات القياس، لأنّ عملية القياس هي العنصر لرئيس في العملية الإنتاجية للمشغولة، فعن طريقها تُصنع القطع حسب المواصفات والمقاييس المهنية لضمان جودتها وتُقيّم عن طريقها القطع الإنتاجية أيضاً لتحقيق مستوى الأداء المطلوب، ومن هذه الأنظمة ما يأتي:

١- النظام العالمي لوحدة القياس، الذي يتكوّن من :

أ- النظام الإمبراطوري الإنجليزي:

شاع استعمال هذا النظام في العصور الوسطى، وما زال مستعملاً في وقتنا الحاضر، ولكن بصورة أقل من النظام الدولي؛ لأنّه يعتمد على الميل، واليارد، والقدم، والبوصة.

ب- النظام المتري الفرنسي:

اعتمد هذا النظام في بداية نشأته على استعمال السنتيمتر، الغرام، الكليوغرام، والمتر، والكيلومتر.

ج- النظام الدولي لوحدة القياس:

برز هذا النظام للحاجة الماسة لتوحيد القياس على المستوى الدولي؛ بسبب تبادل المنتجات الصناعية بين الدول، ويُعدّ الأوسع انتشاراً في العالم.

٢- القياس الخطي:

يعتمد هذا القياس على أخذ المسافة بين نقطتين، ويمكن عن طريقه تحديد الطول، والعرض، والعمق، والارتفاع، والقطر. والوحدة الرئيسة في القياس الخطي هي المتر، وتُستعمل بعض أجزاء المتر أو مضاعفاته كما في الجدول الآتي:

الوحدة الأساسية (المتر)						
اسم المعامل	الرمز	معامل الضرب	اسم المعامل	الرمز	معامل الضرب	اسم المعامل
السنتمتر	سم	C	النانومتر	نانو	N	10^{-9} م
الميليمتر	مم	M	البيكومتر	بيكو	P	10^{-12} م
الميكرومتر	مايكرون	μ				10^{-6} م

٣- أجهزة القياس وأدواته وكيفية عملها والعناية بها:

تبقى أدوات القياس الميكانيكية البسيطة مهمة ولها استعمالاتها في الورش الإنتاجية، على الرغم من التقدم التكنولوجي الهائل، ولانستطيع الاستغناء عنها، وتنقسم إلى قسمين رئيسيين هما: أدوات قياس مباشرة وغير مباشرة (الناقلة).

أ- أدوات القياس الخطي المباشر، ومنها:

١. المسطرة المعدنية (حديد الصلب):

هذه المسطرة شائعة الاستعمال في الورش والأكثر استعمالاً، وهي غير قابلة للصدأ وتُستعمل لأخذ الأبعاد القصيرة، إذ يتراوح طولها بين (١٠ - ٥٠) سم.

٢. شريط القياس (المتر المعدني):

يُستعمل لقياس الطول أو المسافة بين نقطتين، وقياس بعدة وحدات: المتر والسنتيمتر والميليمتر، إذ إن المتر يساوي (١٠٠) سم، والسنتيمتر يساوي (١٠) مم.



المسطرة المعدنية حديد الصلب



شريط القياس (المتر المعدني)

٣. الورنية:

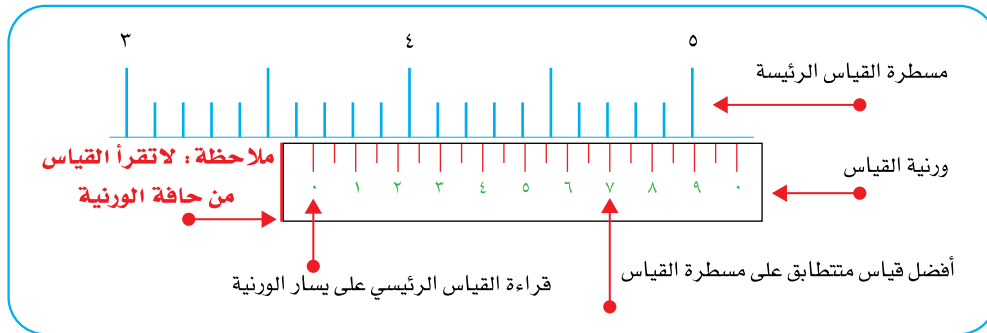


في بعض الصناعات للقطع الميكانيكية، والقطع التشغيلية، نحتاج إلى تصنيع قطع تتطلب دقة عالية؛ لذا، فإن القياسات الدقيقة تستلزم استعمال أجهزة أكثر دقة، مثل الورنية. وتمكّن الورنية من قراءة الكسور الموجودة على المسطرة بدقة عالية، تكون هذه الدقة عادة (١,١ = ١٠/١ مم) أو (٠,٠٥ = ٢٠/١ مم) أو (٠,٠٢ = ٥٠/١ مم).
تم عملية القياس باستعمال الورنية بوضع القطعة المراد قياسها بين الفكّين: الثابت والمتحرك لقياس القطر الخارجي، وتحتوي الورنية على ساق أو عمود لقياس أعماق الثقوب.

طريقة قراءة قياس الورنية (الكبير):

تم عملية قراءة قياس الورنية على مرحلتين أساسيتين:

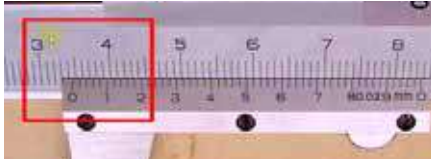
- ١- ننظر إلى الصفر الموجود على تدرج المسطرة المنزلقة، ونقرأ العدد الذي على يساره كما هو مبيّن في الصورة أدناه، والمسجّل على مسطّره القياس الرئيسة، ونسجّل قيمة القراءة بالمليمترات الصحيحة.
- ٢- ننظر إلى الفك المتحرك من صفر الورنية، ونحدّد أول تطابق تام بين تدرج المسطرة والورنية، ثم نقرأ عدد تدرج الورنية المسجّل مع التطابق، ويضرب هذا العدد في دقة الورنية ويكون ذلك قيمة قراءة الورنية بأجزاء المليمتر. كما هو مبيّن في الشكل الآتي:



وتكون القراءة على النحو الآتي: (٣٥,٧١) مم.

الأخطاء الشائعة:

في أوساط بعض الصناعيين يُقرأ القياس الرئيسي من حافة الورنية وهذا خطأ؛ إذ يجب القراءة على صفر الورنية، وقد يترتب على هذا الخطأ في القراءة خطأ قياس يتعدى (٢) مم مع كل قياس.



نشاط:

سجّل مع زملائك القراءة في الشكل المجاور ودونها، ثم اعرضها على مدرّبك.

٤. الميكرومتر:

أحد أدق أجهزة قياس المتوافرة في ورش العمل، إذ إن دقته تكون عادة (٠,٠١) مم. وقد تصل في بعض الأجهزة قيماً دون ذلك مثل: (٠,٠٠١) مم.



يتكوّن جهاز الميكرومتر من جزأين أساسيين:

أ - الجزء الثابت: يحتوي الجزء الثابت على إطار أو هيكل الجهاز على شكل حرف (U)؛ لحمل بقية مكونات الجهاز الثابتة والمتحركة منها. ويسند الإطار كلاً من العمود الساند وعمود القياس اللذين، يُستعملان لتثبيت القطعة المراد قياس أبعادها. وكذلك يحمل إطار الجهاز التدرج الرئيسي للقياس أو أسطوانة التدرج الطولي، ويكون التدرج الرئيسي للقياس مدرج بالمليمتر (١) مم من جهة و(٠,٥) مم من الأسفل.

ب - الجزء المتحرك: يُعدّ الجزء الأساسي المتحرك هو جلبة القياس، التي إذا حرّكناها حركة دورانية عن طريق المسمار الجاس (Ratchet Knob) يتحرك عمود القياس لتثبيت القطعة المراد قياسها.

ويكون محيط جلبة القياس مقسمًا إلى (٥٠) تدرج، ويسمح تحريكها دورة كاملة بالتقدم بمقدار (٢/١ مم = ٠,٥ مم). ومن هنا، يمكن استخلاص حساسية الجهاز بأنه قيمة:

$$(٠,٥ / ١ = ١٠٠ / ١ = ٠,٥٠ / ٠,٥٠)$$

الطريقة الصحيحة للقياس بالميكرومتر:

نُمسك الميكرومتر باليد اليمنى؛ إذ يكون الإطار في راحة اليد والخنصر داخل الإطار، ويُستعمل الإبهام والسبابة لتدوير جلبة القياس لتحديد قياس القطعة التي نمسكها باليد اليسرى. ويُقرأ قياس الميكرومتر على النحو الآتي:

١- قراءة القياس الرئيسي:

لأخذ قراءة دقيقة، يجب أن ننظر إلى حافة جلبة القياس، ونقرأ قيمة التدرج المسجل على أسطوانة التدرج الطولي، ونسجل القيمة بالمليمتر (س)، ثم نقرأ قيمة التدرج المسجل على أسطوانة التدرج الطولي. التدرج السفلي مُقسّم بأنصاف المليمترات، وتُسجل القيمة (ص)، وفي حال وجود هذا التدرج أضف قيمة (ص = ٠,٥) إلى القياس، أما في حال عدم وجود التدرج فنخذ قيمة ص = صفر.

٢- قراءة القياس على الجلبة:

نحدد التطابق بين تدرج جلبة القياس والخط الرئيسي على أسطوانة التدرج الطولي. نضرب قيمة التدرج المسجل على الجلبة بدقة الجهاز، وتكون النتيجة هي قيمة القراءة على جلبة القياس ونرمز لها بالرمز (ع).

٣- نتيجة القياس على الميكرومتر:

حاصل جمع (س + ص + ع)

تنبيه:

الميكرومتر جهاز حساس يُستعمل في القياسات الدقيقة ولأغراض خاصة في المجال الصناعي؛ لذا، على مستعمله أن يُنظفه ويحفظه مباشرة بعد الانتهاء من العمل به.

مثال تطبيقي:

مثال تطبيقي على القياس بواسطة الميكرومتر:

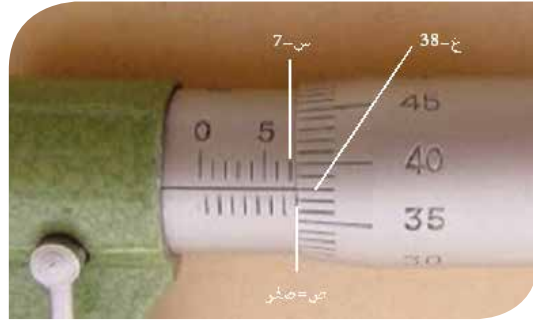
الحل:

$$\text{س} = 7,00 \text{ مم}$$

$$\text{ص} = 0 \text{ مم}$$

$$\text{ع} = 0,38 = 0,01 \times 38$$

$$\text{القياس الناتج} = 7,0 + 0 + 0,38 = 7,38 \text{ مم}$$



نشاط:

سجّل مع زملائك القراءة في الشكل المجاور ودونها، ثم اعرضها على مدرّبك.



قياس الأبعاد باستعمال أدوات القياس غير المباشرة (الناقلة):

الفرجار بعدة أشكاله: يُستعمل لقياس الأقطار في العادة، ويوجد منها عدد من الأشكال سواء لقياس القطر الداخلي أم الخارجي، أم نقل الأبعاد، كما هو موضح في الشكل الآتي:

فرجار نقل الأبعاد وتخطيط المنحنيات	فرجار نقل الأبعاد الداخلية	فرجار نقل الأبعاد الخارجية

زوايا القياس، ومبدأ عملها:

من أهم المواصفات التي تُحدّد نوعية وجودة المنتجات هي أبعاد القطع، وقد تطرّقنا إلى تقنيات قياسها وتحديدّها بالدقة اللازمة. إضافة إلى الأبعاد؛ فإن الزوايا تُعدّ من المواصفات المهمة في المشغولات المعدنية؛ لذا، يجب الإلمام بطرائق قياساتها وفحصها.

أهم الطرائق التقنية المستعملة لقياس الزوايا:

١- الزاوية القائمة: تُستعمل لرسم الخطوط المستقيمة والمتعامدة، ولفحص استواء السطوح؛ وذلك بوضعها على السطح بأوضاع مختلفة، وملاحظة أي ضوء يمر بين نصلها وبين السطح فتعرف منه النقاط المرتفعة والمنخفضة، وتُستعمل لفحص تعامد السطوح أيضاً، كما هو مُبيّن في الشكل الآتي:



٢- المنقلة البسيطة:

المنقلة: جهاز يُستعمل في قياس زوايا المشغولات، بحيث يمكن أن نحصل على قياسات بدقة (١ درجة = ١) أو (نصف الدرجة = ٠,٥). وهي منقلة مدرّجة من (صفر - ١٨٠°) ومزوّدة بذراع القياس يتحرك حول محور المنقلة. وفي نهاية الذراع، يوجد مؤشر لتحديد قيمة قراءة الزاوية على المنقلة. وتُستعمل هذه المنقلة لقياس زوايا المشغولات، مثل: زوايا الأسطح المائلة الخارجية، وقياس السلبات وفي عمليات التخطيط، كما هو مُبيّن في الشكل في الصفحة المقابلة:



المنقلة البسيطة

العناية بأدوات القياس:

كي تتمكن من الحصول على عملية قياس دقيقة، يجب العناية بهذه الأدوات، باتباع القواعد الخاصة وهي:

- ١- عدم استعمال القوة والضغط في أجهزة القياس، وأن يُمرّر الجسم المراد قياسه بسهولة بين فكي القياس.
- ٢- يجب أن تكون نظافة سطوح الأدوات، وأجزاء الجسم الذي تجري عليه عملية القياس وبالأخص أدوات القياس عالية الدقة.
- ٣- قد تؤثر حرارة القطعة المعدنية المشغولة في أدوات القياس إذا استعملت مباشرة، ما يؤدي إلى تغيير أبعادها ودقة قياسها؛ لذا، يجب ألا تقاس المشغولات عندما تكون درجة حرارتها أكثر من (٣٠°) بسبب التقلص والتمدد.
- ٤- حفظ الأدوات في مكانها المخصص، وأن تكون بعيدة عن غيرها من الأدوات الصلبة والثقيلة التي تؤثر فيها.
- ٥- تفقد أدوات القياس الحساسة من وقت إلى آخر عند عدم استعمالها لوقت طويل.

تخطيط المشغولات:

تحتاج العملية الإنتاجية للمشغولات المعدنية إلى تخطيط مسبق، ووضع علامات إرشادية تُحدّد عن طريقها مسار العمل وإخراج قطعة العمل بالشكل النهائي، طبقاً للقياسات والأبعاد المطلوبة.

في أثناء العمل، يجب ألا يتعدّها القطع أو التشكيل، وتكون على شكل منحنيات أو خطوط مستقيمة أو زوايا، وتُرسم بأدوات معدنية خاصة بتشكيل المعادن.

مفهوم التخطيط (تخطيط المشغولات):

هو نقل الأبعاد من خطوط مستقيمة ومنحنية وزوايا من المخطط إلى قطعة العمل؛ عن طريق الرسم لتنفيذها والحصول على الشكل النهائي للمشغولة، فجودة المشغولة تعتمد بشكل كبير على وضوح ودقة التخطيط، فإذا كان التخطيط غير دقيق يتسبب ذلك في تلف المشغولة ويترتب على ذلك ضياع الجهد والوقت والمال؛ لذا، يُعدّ التخطيط من أهم وأدق العمليات التي تتم في الورش، وهي الركيزة الأساسية في إنتاج أي مشغولة. ويحتاج التخطيط إلى دقة متناهية. للمعادن أدوات خاصة للتخطيط، بحيث تبقى الخطوط المرسومة على المشغولة واضحة ودقيقة، ومن أهم هذه الأدوات:



١- فرجار التقسيم: يُصنع من الفولاذ، وهو مكوّن من ساقين ينتهيان بطرف مدبب ويتم التحكم بفتحته عن طريق العجلة المعدنية الموجودة على جانبه، ويُستعمل في رسم الدوائر والمنحنيات ونقل المسافات إلى قطعة العمل.



٢- الخطّاط (شوكة العلام): يكون على شكل قضيب مسلوب مصنوع من حديد الصلب، ويكون أحد أطرافه مدبّبًا، يتراوح طوله بين (١٥ - ٢٠) سم، وهو عنصر رئيس في وضع الخطوط المستقيمة على المعدن.



٣- زهرة الاستواء (بلاطة التسوية): تُصنع من حديد الزهر الرمادي، ولها سطح مستوٍ، وتُثبت على طاولة العمل، وفي أغلب الأحيان تثبت على ارتفاع (٨٠) سم.



٤- سُنْبِك النقطَة: ذو رأس مدبب مخروطي بزوايا متعدّدة منها

(30° - 60° - 90°) حسب استعمالها، وطبيعة المعدن؛ إذ إنه

كلما زادت صلادة المعدن زاد المخروط، وهو مصنوع من الفولاذ

الصلب عالي الكربون، كما هو مُبيّن في الشكل المجاور، ويعدّ

السُنْبِك أداة شائعة الاستعمال في عملية التخطيط فعن طريقه تُحدّد

مراكز الثقوب ويُمنع انزلاق ريشة الثقب عن مركزها على قطعة العمل، وتظهر الخطوط التي

يتم بموجبها عملية القصّ؛ لأنّ بعض الخطوط معرّضة للزوال.





التمارين العملية

التمرين الأول

التمييز بين حديد الصلب وحديد السكب (الزهر)

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تُميِّز بين معدني حديد الصلب وحديد السكب؛ عن طريق لون الشرر الناتج عن عملية الجلخ باستعمال ماكينة الجلخ.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من حديد السكب التالفة من محركات المركبات، ويُفضّل أن تكون (مبسطة نسبيًا).
- ٢- قطعة عمل من حديد الصلب.
- ٣- صاج ومسامير.

العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- دفتر وقلم ملاحظات.
- ٣- آلة الجلخ اليدوية.
- ٤- ملزمة عمل.

الرسم التوضيحي



خطوات الأداء

- ١- جهّز قطعتي العمل.
- ٢- تأكد من جاهزية أسطوانة حجر الجلخ، وتفقد الوصلات الكهربائية.
- ٣- ضع النظارات الواقية، ومتطلبات السلامة والصحة المهنية.
- ٤- ابدأ بجلخ قطعة العمل من حديد السكب، وراقب كمية الشرر واتجاهه ولونه واستمرارية خطوطه.

- ٥- كرّر الخطوات السابقة مع قطعة العمل؛ القطعة حديد الصلب.
- ٦- صنّف القطعتين من حيث ناتج عمليات الجلخ، واكتب تقريرًا بذلك عن:
- أ - كمية الشرر الناتج عن القطعتين.
- ب - اتجاه الشرر.
- ج - لون الشرر.
- د - استمرارية خطوط الشرر.

التمارين العملية

التمرين الثاني

التمييز بين حديد المطاوع وحديد السكب

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن: تُميِّز بين معدني حديد فولاذ منخفض الكربون وحديد السكب؛ عن طريق فحص المعادن بالثني والطرق لمعرفة خواصها.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من حديد السكب التالفة من محركات المركبات، ويُفضّل أن تكون (مبسطة نسبيًا).	١- معدات السلامة والصحة المهنية .
٢- قطعة عمل من فولاذ منخفض الكربون.	٢- دفتر ملاحظات وقلم .
٣- صاج ومسامير.	٣- مطرقة (٣) كغم.
	٤- ملزمة عمل ثابتة .

الرسم التوضيحي



حديد السكب



الحديد المطاوع

خطوات الأداء

- ١- حضّر قطعة عمل من حديد السكب وقطعة من حديد الصلب أو المطاوع.



الشكل (١)



الشكل (٢)



سلامتك:

- يجب عليك أخذ تدابير السلامة والصحة المهنية عند أداء التمرين، والانتباه الجيد كي لا تؤذي نفسك ومن حولك.
- ركّز جيداً، وانظر باتجاه الطرق.

٢- تثبت قطعة العمل من حديد الصلب على الملزمة، بحيث تكون قطعة العمل خارج فكّي الملزمة أكثر من النصف بقليل، كما هو مبين في الشكل (١).

٣- اثنِ قطعة العمل بإجراء عملية الطرق بواسطة المطرقة الحديدية، كما هو مبين في الشكل (٢).

٤- كرّر الخطوات السابقة مع قطعة عمل حديد الزهر (السكب).

٥- صنّف القطعتين من حيث ناتج عمليات الطرق والثني، كما يأتي:

أ - القطعة التي كُسرت بسهولة تكون من معدن حديد السكب.

ب - القطعة التي تشكّلت بالثني بواسطة عمليات الطرق تكون من الحديد المطاوع (فولاذ منخفض الكربون).

التمارين العملية

التمرين الثالث

اختيار المعدن حسب الشكل والاسم العلمي

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تُميِّز بين معدني الألمنيوم ومعدن المغنيسيوم، حسب الشكل والاسم العلمي.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من معدن الألمنيوم. لغاية سُمك (٢) مم.	١- معدات السلامة والصحة المهنية.
٢- قطعة عمل من معدن المغنيسيوم. لغاية سُمك (٢) مم.	٢- دفتر ملاحظات وقلم.
	٣- مطرقة (٣) كغم.
	٤- ملزمة عمل ثابتة.
	٥- إزميل قطع.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- حَضَّر قطعة عمل من المغنيسيوم وقطعة من الألمنيوم لغاية سُمك (٢) مم.
- ٢- تَبَّت قطعة العمل من المغنيسيوم على الملزمة، بحيث تكون قطعة العمل خارج فكّي الملزمة بقليل، وإذا كانت قليلة السمك ضعها على زهرة الاستواء.
- ٣- اقشط قطعة العمل بإجراء عملية الخدش بواسطة المطرقة الحديدية وإزميل القطع، كما هو مبيّن في الشكل (١)، ليصبح شكل الخدش واضحًا، كما هو مبيّن في الشكل (٢).
- ٤- صنّف القطعتين من حيث ناتج عمليات الخدش، حسب الشكل والاسم العلمي.

التمارين العملية

التمرين الرابع

قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الخطية)

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن تكون قادرًا على قياس الأبعاد الخطية؛ باستعمال المسطرة المعدنية.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العُدَد اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل منجزة.	١- معدات السلامة والصحة ٣- طاولة عمل. المهنية. ٤- مسطرة معدنية.
	٢- دفتر ملاحظات وقلم .

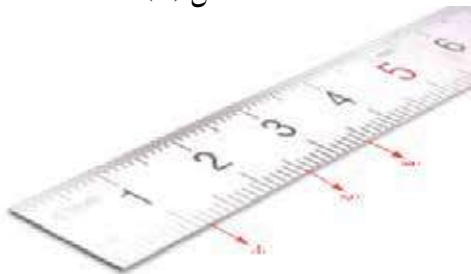
الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١- جهّز قطعة العمل، ونظّفها.
- ٢- تأكّد من جاهزية المسطرة المعدنية من الخدش أو التلف، وكذلك من وضوح تدريج القياس، كما هو مُبيّن في الشكل (١).
- ٣- ثبّت قطعة العمل، واحرص على عدم حركة القطعة في أثناء إجراء عملية القياس لها.
- ٤- ثبّت حافة المسطرة واجعل صفر المسطرة مطابقًا تمامًا لحافة قطعة العمل، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).
- ٥- حدّد القراءة المطابقة للمسطرة من الجهة الأخرى على حافة قطعة العمل، ودوّنها في دفترك.
- ٦- سجّل القراءات الموجودة في الشكل (٣)، واعرضها على مدرّبك.

التمارين العملية

قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الخطية)

التمرين الخامس

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن تكون قادرًا على قياس الأبعاد الخطية؛ باستعمال الورنية.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل منجزة.	١- معدات السلامة والصحة ٣- طاولة عمل. ٤- ورنية. ٢- دفتر ملاحظات وقلم.

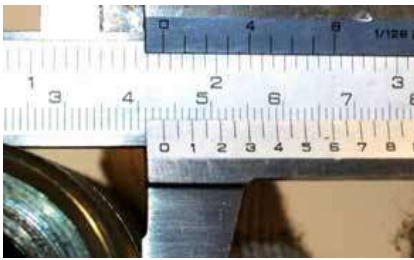
الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

١- جهّز قطعة العمل، ونظّفها.
٢- حضّر أداة القياس الورنية، وتأكد من جاهزيتها كما هو مبين في الشكل (١).

٣- قس الأبعاد الخارجية باستعمال الورنية كما هو مبين في الشكل (٢)، كما يأتي:
أ- افتح الورنية بحيث تكون أكبر قليلاً من البعد المقيس.

ب- أسند فك القياس الثابت على القطعة.
ج- ادفع الفك المنزلق باتجاه السطح بعناية.
د- اقرأ تدريج الورنية، وحدد القياس كما هو مبين في الشكل (٣).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٤- قس الأبعاد الداخلية؛ باستعمال الورنية كما في الشكل (٤) كما يأتي:

أ - افتح فكي الورنية بحيث تلامس حواف البعد المقيس.

ب- اقرأ تدريج الورنية، وحدد القياس ودونه في دفترك.

٥- قس العمق الداخلي باستعمال الورنية كما في الشكل (٥) كما يأتي:

أ- تثبت قاعدة الورنية على حافة

القطعة المراد قياس العمق لها

ب - أنزل عامود قياس العمق بعناية داخل عمق

القطعة المراد قياسها حتى يلامس قاع القطعة كما

هو مبين في الشكل (٥).

٦- قس العمق بدقة، ودونه في دفترك.

٧- شارك القراءات الثلاثة السابقة مع زملائك.

٨- نظف الورنية، وامسح سطحها بطبقة خفيفة من

الزيت بعد الانتهاء من الاستعمال.

٩- ضع قطعة من الفلين بين فكي القياس عند عدم

استعمالها للحفاظ عليها.

١٠- احتفظ بأدوات القياس في المكان المخصص لها.

التمارين العملية

التمرين السادس

قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الخطية)

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقيس الأقطار والأبعاد الخارجية للقطعة المعدنية باستعمال الميكرومتر.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل منجزة لأغراض القياس.	١- معدات السلامة والصحة المهنية. ٢- دفتر ملاحظات وقلم. ٣- أداة قياس ميكرومتر.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

- ١- جهّز قطعة العمل، ونظّفها.
- ٢- حضّر أداة القياس الميكرومتر وتأكد من جاهزيته كما هو مُبيّن في الشكل (١).
- ٣- افتح الميكرومتر بحيث تكون الفتحة أكبر قليلاً من البعد المراد قياسه كما هو مُبيّن في الشكل (٢).
- ٤- حرّك عجلة القياس كي تُغلق على القطعة المعدنية برفق ومن دون ضغط عالٍ، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).
- ٥- قس الأبعاد بدقة كما هو مُبيّن في الشكل (٤)، ودوّنّها في دفتر ملاحظاتك.
- ٦- اعرض قراءتك على مدرّبك، وشاركها مع زملائك.
- ٧- نظّف الميكرومتر، وضعه في المكان المخصّص له.

التمارين العملية

التمرين السابع

قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الناقلة)

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقيس البعد الخارجي والداخلي للقطعة المعدنية؛ باستعمال الفرجار الخارجي والداخلي.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	الأدوات اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل منجزة لأغراض القياس.	١- معدات السلامة والصحة المهنية. ٢- دفتر ملاحظات وقلم. ٣- فرجار داخلي وخارجي.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء



الشكل (١)



الشكل (٢)

- ١- حضّر قطعة العمل وأدوات القياس (الفرجار الخارجي، الداخلي).
- ٢- نظّف قطعة العمل وأدوات القياس.
- ٣- أغلق ساقي الفرجار على قطعة العمل في نقطتين متقابلتين، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٤- انقل فتحة ساقي الفرجار وثبّتها على المسطرة المعدنية، حيث تكون الساق الأولى ملامسة لإشارة الصفر، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٥- قس الأبعاد بدقة ودوّنها في دفتر ملاحظتك.
- ٦- كرّر الخطوات السابقة بالفرجار الناقل للقياس الداخلي.
- ٧- اعرض قراءتك على مدرّبك، وشاركها مع زملائك.
- ٨- نظّف الفرجار، وضعه في المكان المخصّص له.

قياس الأبعاد والزوايا (أدوات القياس الناقلة)

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تفحص تعامد السطوح واستواءها للقطع المعدنية؛ باستعمال الزاوية.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل منجزة لأغراض القياس.	١- معدات السلامة والصحة المهنية. ٢- دفتر ملاحظات وقلم. ٣- زاوية قياس.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- حضّر قطعة العمل وأدوات القياس (الزاوية)، كما هو مبيّن في الشكل (١).
- ٢- نظّف قطعة العمل وأدوات القياس (الزاوية).
- ٣- افحص استوائية قطعة العمل، عن طريق تثبيت الزاوية القائمة على قطعة العمل، بحيث يتطابق الكعب والنصل على القطعة، كما هو مبيّن في الشكل (٢).
- ٤- ملاحظة أي ضوء يمر بين نصل الزاوية وبين السطح، يدل على النقاط المرتفعة والمنخفضة على السطح.
- ٥- دوّن ما شاهدته عن طريق استعمالك أداة زاوية القياس.
- ٦- اعرض على مدرّبك الخطوات الأدائية، وشاركها مع زملائك.
- ٧- نظّف الزاوية القائمة، وضعها في المكان المخصّص لها.

التمارين العملية

قياس الأبعاد والزوايا (تخطيط المشغولات)

التمرين التاسع

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
 - ١- تقرأ وتنقل القياسات بدقة عالية على سطح قطعة العمل.
 - ٢- تستعمل أدوات التخطيط المناسبة حسب المخطط.

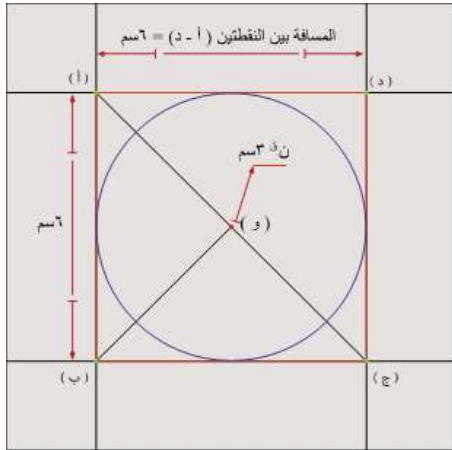
متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العُدَد اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل من الحديد الصلب (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٥ مم)	١- معدات السلامة والصحة المهنية. ٢- زاوية قياس. ٣- طاولة عمل. ٤- ملزمة عمل ثابتة.
	٥- شوكة علام. ٦- مسطرة معدنية. ٧- سنبك علام. ٨- فرجار علام معدني.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- جهّز قطعة عمل من معدن الحديد قياس (١٠ سم × ١٠ سم × ٥ مم).
- ٢- افحص استوائية قطعة العمل عن طريق تثبيت الزاوية القائمة على قطعة العمل، بحيث يتطابق الكعب والنصل على القطعة، كما هو مبيّن في الشكل (١).
- ٣- ارسم مربعاً متساوي الأضلاع باستعمال مسطرة الزاوية والمسطرة المعدنية وشوكة العلام، حسب المخطط الموجود في الشكل رقم (٢).
- ٤- ارسم خطاً مستقيماً من النقطة (أ) إلى النقطة (ب)؛ باستعمال المسطرة المعدنية وشوكة العلام.
- ٥- ثبّت المسطرة المعدنية على النقط (د + و + ب) وارسم

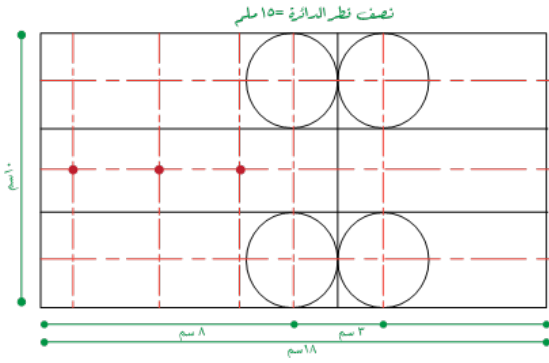
خطوات الأداء

خطاً من النقطة (ب) إلى النقطة (و)؛ باستعمال شوكة العلام.

٦- ضع نقطة ارتكاز للفرجار المعدني بوساطة الطرق على سنك النقطة؛ باستعمال المطرقة في النقطة (و).

٧- ثبت الفرجار في النقطة (و)، وارسم دائرة داخل المربع حسب المخطط.

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)

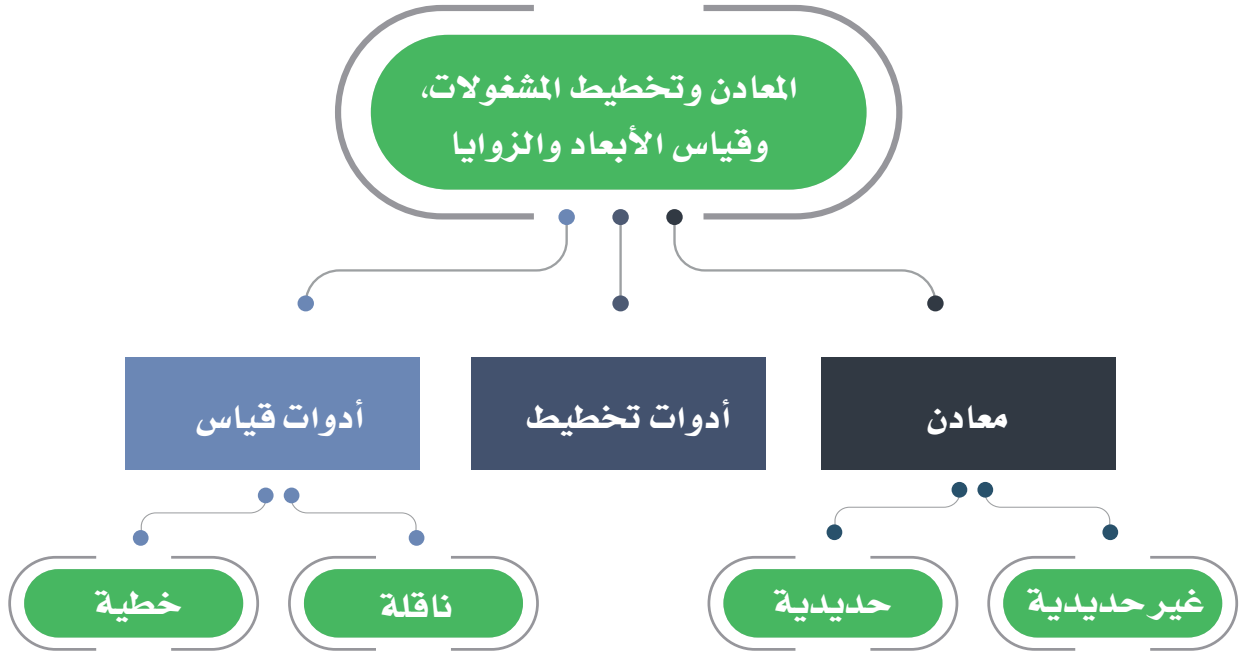
ملاحظة: عزيزي الطالب، ثبت القطعة جيداً على بلاطة التسوية في أثناء عملية التخطيط.

نشاط:

اطلب إلى معلمك قطعة عمل من حديد الصلب مقطع مبسط، وخطّطها كما في الشكل (٣).

تمارين للممارسة:

- ١- احصل من مدرّبك، على قطع من العمل المنجزة بأشكال وقياسات متنوعة.
- ٢- اشترك مع مجموعة من زملائك، في اختيار أداة القياس المناسبة حسب القطعة.
- ٣- أجرِ عملية القياس مع زملائك كل منكم على حدة للقطع، وسجّلوها في دفاتركم.
- ٤- قارن نتائجك مع نتائج زملائك.



القياس والتقييم



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)

- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثنِ الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أصنّف أنواع حديد الصلب.			
٢	أميّز فولاذ الصلب السبائكي.			
٣	أتعرّف أنواع المعادن الحديدية وغير الحديدية من حيث النوع.			
٤	أميّز المقاطع والأشكال الحديدية المستعملة في الورش.			
٥	أتمكّن من إجراء الفحوصات الإتلافية وغير الإتلافية.			
٦	أميّز بين المعادن، من حيث لون الشرر الناتج عن عمليات الجليخ.			
٧	أميّز بين المعادن المتشابهة، حسب الشكل والاسم العلمي.			
٨	أستعمل المسطرة المعدنية في قياس الطول والعرض والارتفاع.			
٩	أستعمل الورنية في قياس القطر الخارجي والداخلي والعمق.			
١٠	أستعمل الميكرومتر في تحديد قياس قطع العمل المتنوعة.			
١١	أستعمل الفراجير الخارجية والداخلية في نقل الأبعاد.			
١٢	أستعمل الزاوية في فحص تعامد السطوح واستوائها.			
١٣	أضع أدوات القياس في المكان المناسب وأعتني بها.			
١٤	أتقيّد بمتطلبات السلامة والصحة المهنية داخل المشغل، المتعلقة باستعمال أدوات القياس.			
١٥	أقرأ المخطط بعناية.			
١٦	أرسم مربعاً متساوي الأضلاع باستعمال مسطرة الزاوية والمعدنية وشوكة العلام.			
١٧	أرسم خطاً مستقيماً بين نقطتين؛ باستعمال المسطرة المعدنية وشوكة العلام.			
١٨	أضع نقطة ارتكاز للفرجار بواسطة الطرق على السنبك النقطة؛ باستعمال المطرقة.			
١٩	أثبت الفرجار في نقطة الارتكاز وأرسم دائرة داخل المربع حسب المخطط.			
٢٠	أرسم الخطوط والدوائر كما هو مُبيّن في الأشكال التوضيحية والرسومات.			

اختبر معلوماتك

١- توجد أنواع عديدة للمعادن، اذكر أربعة منها:

أ-
ب-

ج-
د-

٢- الألمنيوم والمغنيسيوم معدنان متشابهان من حيث الشكل، ميّز بينهما عن فحص الخدش.

المغنيسيوم	الألمنيوم

٣- علّل:

أ- تخضع كميات قليلة من قطع المعدن المنتجة للفحص الإتلافي بعد مرحلة التصنيع، بينما

تخضع بيقة القطع المنتجة للفحص غير الإتلافي.

ب- تُصنع أدوات التخطيط من الحديد الصلب.

٤- علام يعتمد النظام الإمبراطوري (الإنجليزي) في القياس؟

٥- ما الجهاز الذي يُعدّ أحد أدق أجهزة القياس المتوافرة في ورش العمل، بحيث أن دقته تكون

عادة (٠,٠١) مم وقد تصل في بعض الأجهزة إلى قيم دون ذلك مثل (٠,٠٠١) مم؟

٦- ما الهدف الرئيس لعملية التخطيط؟



ثانيًا: نشر وأزمة المعادن

نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يختار المنشار والنصل المناسب.
- يُركب نصل المنشار بطريقة صحيحة وآمنة.
- يقف بشكل صحيح ومناسب؛ عند إجراء عمليات النشر.
- يُثبت قطعة العمل على أداة الربط المناسبة، خلال عمليات النشر.
- ينشر معادن مختلفة السمك ومعادن ذات مقاطع مختلفة بالمناشير اليدوية والآلية، مع مراعاة زوايا ميل المنشار.
- يختار الإزميل المناسب للعمل حسب النوع والشكل.
- يقطع الصفائح الرقيقة والسميكة بالإزميل.
- يقطع فتحات داخلية بالإزميل.
- يُجري الخدمة المناسبة للإزميل والمنشار.
- يُطبّق قواعد السلامة المهنية عند تنفيذ المهارات.



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع المعدات والأدوات بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن نشر وأزمة المعادن، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

نشر المعادن



هل فكرت يوماً بتصنيع منقل للشوي؟
ما الأدوات التي تُستعمل في تصنيع هذا المنقل؟
إن صناعة المنقل في بعض أجزائه، تتطلب عملية
النشر، أي قطع المعدن عن طريق إزالة شظايا (رايش)
بوساطة نصل ذي أسنان قاطعة متتابعة، وينتج عن
عملية النشر خط قطع بسيط، وتجدر الإشارة إلى
أنّ القطعة المشغولة لا تفقد سوى مقدار ضئيل من
معدنها بسبب النشر.



استكشف



تُستعمل عمليات النشر في إجراء عمليات القطع للمعادن
بأشكالها المختلفة، وتُستعمل لهذه الغاية أنواع مختلفة من
المناشير منها: منشار آلي، ومنشار التخريقة، والمناشير اليدوية.
والمناشير اليدوية هي الأكثر استعمالاً في الورش.
انظر إلى الصورتين المجاورتين، ما الفرق بينهما؟ وأي نوع منهما هو
الأكثر انتشاراً؟
لا شك بأنك لاحظت أن الصورة الأولى تُظهر المناشير اليدوية،
والصورة الثانية يظهر بها المنشار الآلي.



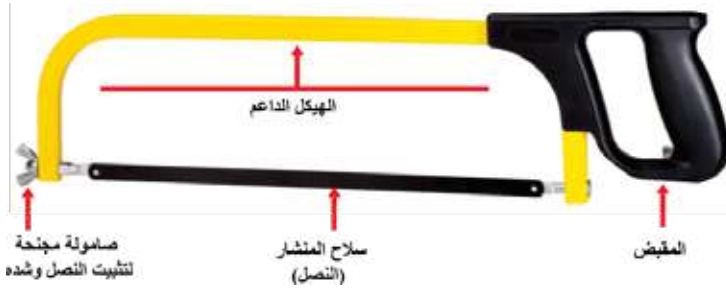
وتعتمد المناشير اليدوية على القوة العضلية، مع مراعاة استعمال المنشار بالشكل الصحيح وفي مستوى أفقي ثابت مع الضغط قليلاً على المنشار في أثناء الحركة الأمامية له، وإزالة الضغط في مشوار الرجوع من دون رفع سلاح المنشار من المشغولة، وهذا يتطلب وضعاً صحيحاً للجسم والمشغولة في أثناء حركة المنشار الترددية.

متى نلجأ إلى استعمال المناشير الآلية؟ ما مزاياها؟

اقرأ..
وتعلم

أولاً: عمليات النشر

أنواع المناشير:



أولاً: المنشار اليدوي: يتكوّن من الأجزاء الرئيسية الموضحة في الشكل المجاور، وهي:

١- المقبض.

٢- صامولة مجنحة لتثبيت النصل وشده.

٣- سلاح المنشار اليدوي (النصل).

يوصف النصل بالخشن أو الناعم؛ حسب عدد الأسنان التي تشملها في البوصة، فيُستعمل النصل الخشن لقطع المواد الطرية، وله (١٥) سنّاً في البوصة على الأقل، ويُستعمل النصل الناعم لقطع المعادن الصلدة، وله (٣٢) سنّاً في البوصة على الأقل، كما هو مبين في الجدول الآتي:

الوصف	عدد الأسنان في البوصة	الاستعمالات
خشن	من ١٥-١٦ سنّاً	لنشر المواد اللينة.
ناعم	٢٢ سنّاً	لنشر المعادن ذات الصلادة المتوسطة.
دقيق	٣٢ سنّاً	لنشر المعادن ذات الصلادة العالية.

ثانياً - المناشير الآلية:

نظراً لحجم القطع المعدنية المراد تشكيلها، التي تكون في حاجة لإجراء عمليات النشر عليها، لا بد لنا من استعمال المناشير الآلية لتوفير الوقت والجهد، فكلما زاد حجم المشغولة كان من الصعب استعمال المنشار اليدوي، ويُستعمل المنشار الآلي في نشر المعادن السميكة التي يزيد سمكها عن (١٥) مم.

مبدأ عمل المناشير الآلية:

تعمل المناشير الآلية بوساطة محرك كهربائي ينقل الحركة إلى ذراع معدني (حامل النصل) بحركة ترددية، يتم عن طريقها قطع المعدن.



ثانياً : الأزملة

١ - أنواع الأزميل وأشكالها :



إزميل نقطة حادة

يُستعمل في الصفائح الرقيقة وجعل الأخاديد الصغيرة عريضة.

المبسط ذو حد القطع العريض

يُستعمل للأغراض العامة مثل النحت والقطع.



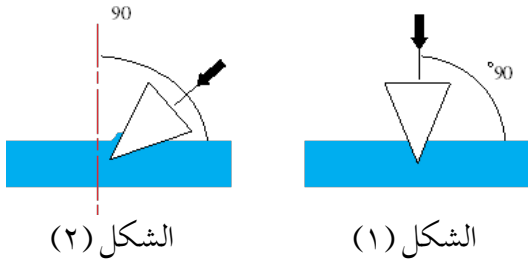
إزميل لأخاديد التشحيم

يُستعمل لصنع قنوات التشحيم، في المحامل والأخاديد الصغيرة.

إزميل ذو طرف مستدير

يُستعمل لبدء ثقب الحفر أو نحت الأخاديد.

٢- زوايا الحد القاطع للأزاميل :



إذا تُبَّت الإزميل بزاوية (٩٠°) في ما يتعلق بسطح قطعة العمل، فإن الإزميل يؤدي وظيفة فصل القطعة إلى نصفين كما في الشكل (١) أما إذا تُبَّت بزاوية أقل من (٩٠°)، فإنه يؤدي وظيفة إزالة الزوائد (الرايش)، كما في الشكل (٢).

٣- زوايا توجيه الإزميل :

عند قطع المشغولات المعدنية المختلفة الصلادة، يراعى تجليخ الحد القاطع للإزميل، كما هو مُبيّن في الجدول الآتي:

المعادن المراد قطعها	الزاوية
زهر وبرونز	من (٧٠ - ٧٥) تقريباً
حديد صلب	من (٦٠ - ٦٥) تقريباً
نحاس أحمر وأصفر	من (٥٠ - ٥٥) تقريباً
ألنيوم وزنك	من (٤٠ - ٤٥) تقريباً

٤- الطريقة الصحيحة والأمنة لربط المشغولة :

احتياطات التعامل مع الأزاميل:

يجب التعامل مع الأزاميل بحرص شديد، وضمان أنّ المطرقة لا تنزلق وتُسبب إصابة، وكذلك يجب حماية اليدين والوجه بالقفازات ونظارات الأمان لتخفيف الضربات وتأثير الجزيئات. و إذا لزم الأمر، يجب وضع حماية من الإسفنج المطاطي الحلقي فوق رأس الإزميل. وتجدر الإشارة هنا إلى أنّ عملية الطرق المتكررة تنهك وتضرّ رأس الإزميل. ومن الخطر جدًّا استعمال الأزاميل مع الرؤوس المسطّحة بسبب إسقاطات الجسيمات المعدنية التي يمكن إنتاجها بقوة، كما هو مُبيّن في الصورة المجاورة.



التمارين العملية

التمرين الأول

اختيار المنشار المناسب والنصل والتركيب بطريقة آمنة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
- ١- تجهز المنشار اليدوي لنشر المعادن. ٢- تُركّب نصل المنشار بطريقة صحيحة وآمنة.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - هيكل منشار يدوي.
- ٣ - نصلات منشار مختلفة الخطوة.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

خطوات الأداء

- ١- اختر النصل المناسب لنشر قطعة العمل؛ إذ إن طول الخطوة في نصل المنشار هو المسافة بين نقطتين متماثلتين على سنّين متجاورين.
- ٢- لنشر القطع السميكة؛ نختار نصلًا بخطوة كبيرة كما هو مبيّن في الشكل (١).
- ٣- لنشر القطع قليلة السمك أو الصلدة، نختار نصلًا بخطوة صغيرة كما هو مبيّن في الشكل (٢).
- ٤- اختر النصل المناسب وتفقد أسنانه، ثم صلّه بمسامير التثبيت، كما هو مبيّن في الشكل (٣).
- ٥- تأكد من أنّ اتجاه الأسنان في اتجاه معاكس لمقبض المنشار، كما هو مبيّن في الشكل (٤).

التمارين العملية

الوقوف بشكل صحيح ومناسب عند إجراء عمليات النشر، وتثبيت المشغولة

التمرين الثاني

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
 - ١- تُثبت المشغولة على ملزمة العمل.
 - ٢- تقف وقوفاً سليماً عند إجراء عملية النشر.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من معدن الحديد، مقطع مبسط بقياس (١٠) سم × (١٠) سم × (٥) مم.
- ٢- مخطط عمل.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- طاولة عمل.
- ٣- هيكل منشار يدوي.
- ٤- ملزمة عمل ثابتة.
- ٥- نصلات منشار مختلفة الخطوة.
- ٦- شوكة علام.
- ٧- زاوية قياس.
- ٨- مسطرة حديدية.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- حضر قطعة العمل السابقة في تمرين (تخطيط المشغولات).
- ٢- اربط القطعة لإجراء عملية النشر اليدوي على ملزمة العمل، بحيث تكون خطوط النشر المراد قطعها خارج فكي الملزمة بقليل؛ تفادياً من اهتزازها، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٣- قف وقوفاً صحيحاً آمناً، وبوضع مائل عن محور الملزمة، مراعيًا الوضع الأنسب للقدمين، كما هو مبين في الشكل (٢).

ملاحظة :

عند قطع المعادن بالمنشار، لا يجوز الضغط الثقيل على المنشار، إذ إن ذلك يُسبب تداخل أو تعلق الأسنان بالمعدن. ومن ثم، كسرهما. كما يتعرّض سلاح المنشار للكسر، وفي القطع العميق في الصلب يدهن جانباً سلاح المنشار بوضع نقط من الزيت لتقليل الاحتكاك، وجعل عمل المنشار أيسر وأسهل، ويكون أكثر حرية وانطلاقاً في القطع ولكن ليس من المناسب عادة وضع الزيت على أسنان المنشار، لأن ذلك يمنع الأسنان من قطع المعدن.

التمارين العملية

نشر معادن مختلفة السمك، ومعادن ذات مقاطع مختلفة بالمناشير اليدوية

التمرين الثالث

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

- ١ - تنشر معدناً بشكل مستقيم.
- ٢ - تنشر معدناً بشكل مائل.
- ٣ - تنشر معدناً المقاطع المفرغة.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١ - قطعة عمل من معدن الحديد مقطع مبسط بقياس (١٠) سم × (١٠) سم × (٥) مم.
- ٢ - مخطط عمل.
- ٣ - أنبوب (تيوب) معدني مفرغ قياس (٢٥) سم.

العدد اليدوية والتجهيزات

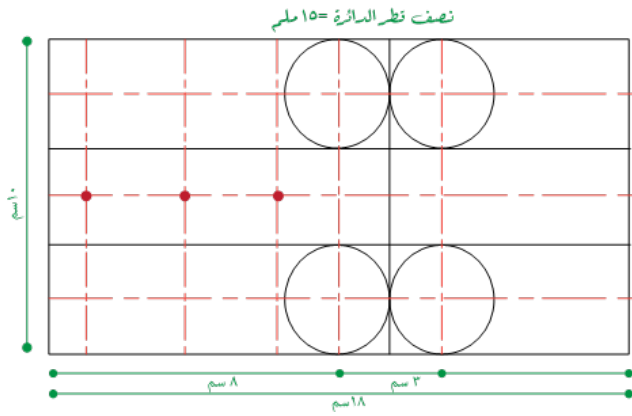
- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - منشار يدوي.
- ٣ - وصلات منشار مختلفة الخطوة.
- ٤ - مزيتة.
- ٥ - طاولة عمل.
- ٦ - ملزمة عمل ثابتة.
- ٧ - أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

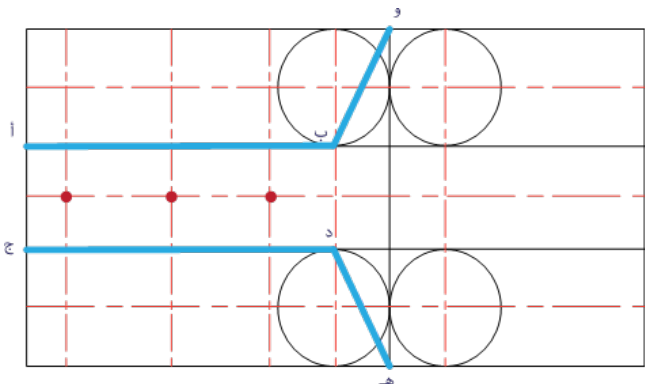
- ١- حضّر قطعة العمل السابقة في تمرين (تخطيط المشغولات)، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- اربط القطعة لإجراء عملية النشر اليدوي على ملزمة العمل، بحيث تكون خطوط النشر المراد قطعها خارج فكي الملزمة بقليل، تفادياً لاهترازها.
- ٣- قف وقوفاً صحيحاً آمناً، وبوضع مائل عن محور الملزمة مراعيًا الوضع الأنسب للقدمين.
- ٤- وجّه النصل للنشر عبر حز التوجيه بشكل مائل.

- أ- اضبط عدد أشواط القطع لتتراوح بين (٦٠-٩٠) شوطاً بالدقيقة تفادياً للتعب.
- ب- استعن بحركة الذراعين لتحريك المنشار ولا تضغط بكامل جسمك.
- ج- اضغط في أثناء الشوط الأمامي (شوط القطع) ولا تضغط في أثناء شوط الرجوع. (تذكر اتجاه أسنان النصل).
- د- ابدأ بإجراء عملية النشر الموضحة باللون الأزرق بشكل مستقيم ومائل، حسب المخطط في الشكل (٢).
- هـ- اضبط ميل المنشار حسب ميل خط

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

النشر.

- و- تثبت القطعة في ملزمة الطاولة بحيث تكون خطوط القطع واضحة.
- ح- انشر الخط (أ-ب) المبيّن في الرسم التنفيذي نشرًا طوليًّا، واعرض القطعة على المدرّب بعد نشر الخط، وكرّر العملية في الخط (ج-د).
- ط- انشر خط النشر (ب-و) خطًّا مائلًا المبيّن في الرسم التنفيذي واعرضه على المدرّب.
- ي- كرّر خطوة النشر المائل في النقطة (د-هـ)، واعرضها على مدرّبك.
- ٥- احتفظ بقطعة العمل لاستعمالها لاحقًا.
- ٦- نشر مقطع أنبوب (تيوب) مفرغ.
- أ- تثبت القطعة في الملزمة، بحيث يكون خط النشر على بعد (٥) سم.
- ب- انشر مقطع التيوب، واعرضه على المدرّب.

التمارين العملية

نشر معادن ذات مقاطع دائرية بالمناشير اليدوية

التمرين الرابع

- يتوقّع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تنشر المقاطع المستديرة.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة من حديد الصلب الطري، مقطع دائري (أنبوب مصمت) من القطع المتوافرة في المشغل
قياس (٢٥) سم.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- منشار يدوي.
- ٣- نصلات منشار مختلفة الخطوة.
- ٤- مزيتة.
- ٥- طاولة عمل.
- ٦- ملزمة عمل ثابتة.
- ٧- أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

١- اربط المقاطع الأسطوانية بالملزمة المخصصة ذات الفك الموشوري كما هو مُبيّن في الشكل (١).

٢- اربط القطعة لإجراء عملية النشر اليدوي على ملزمة العمل، بحيث تكون خطوط النشر المراد قطعها خارج فكي الملزمة بقليل تفادياً لاهتزازها، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

٣- انشر الأنبوب وعلى بُعد (١٠) سم إلى أنّ يبدأ النصل بتجاوز سمك جدار الأنبوب، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).

٤- فك ملزمة الربط ودوّر الأنبوب ربع دورة، وأعدّ الربط والنشر.

٥- كرّر تدوير الأنبوب ربع دورة، وهكذا إلى أن تنتهي من نشر القطعة.

التمارين العملية التمرين الخامس

نشر المعادن بالمناشير الآلية

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تنشر المقاطع المعدنية المصمتة، بالمنشار الآلي الترددي.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة من حديد الصلب الطري المصمت،
مقاطع متنوعة من القطع المتوافرة في المشغل.

العدّ اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - منشار آلي ترددي.
- ٣ - أدوات قياس وتخطيط.
- ٤ - حامل (مسند المشغولة).

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- اربط قطعة العمل على ملزمة المنشار، وقد تكون الملزمة في بعض الآلات قابلة للإمالة حسب زاوية النشر المطلوبة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- راع ربط القطع حسب مقطوعها في أثناء التثبيت، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٣- استعمل مسند ربط بين فكي الملزمة؛ لتدعيم ربط المشغولات القصيرة لزيادة متانة وقوة الربط.
- ٤- استعمل حامل الإسناد لدعم القضبان الطويلة؛ لتخفيف الضغط على ملزمة الربط.
- ٥- شغل منشار التردد الآلي، حسب تعليمات المدرب وموافقته.
- ٦- ابدأ بإجراء عملية النشر.

التمارين العملية التمرين السادس

اختيار الإزميل المناسب للعمل، حسب النوع والشكل

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن تميّز بين الأزمايل ووظائفها؛ عن طريق عمليات القطع المختلفة.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطع عمل لتمرين سابقة.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - أزمايل متنوعة.
- ٣ - مطرقة (٣٥٠) غم.

أنواع الأزمايل وأشكالها:



الشكل (٢-أ)



الشكل (١-أ)

إزميل نقطة حادة

كما في الشكل (٢-أ):
يُستعمل في الصفائح الرقيقة وجعل الأخاديد الصغيرة عريضة، كما هو مبيّن في الشكل (٢-ب).

المبسّط ذو حد القطع العريض

كما في الشكل (١-أ):
يُستعمل للأغراض العامة مثل النحت والفصل، كما هو مبيّن في الشكل (١-ب).



الشكل (٢-ب)



الشكل (١-ب)



الشكل (أ-٤)



الشكل (أ-٣)

إزميل لأخاديد التشحيم

كما في الشكل (أ-٤):

يُستعمل لصنع قنوات التشحيم في المحامل والأخاديد الصغيرة، كما هو مبيّن في الشكل (أ-٤).

إزميل ذو طرف مستدير

كما في الشكل (أ-٣):

يُستعمل لبدء ثقب الحفر أو نحت الأخاديد، كما هو مبيّن في الشكل (أ-٣).



الشكل: (أ-٤) (ب)



الشكل: (أ-٣) (ب).



التمارين العملية

التمرين السابع

قطع الصفائح الرقيقة والسميكة بالإزميل

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقطع الصفائح الرقيقة والسميكة بالإزميل حسب المخطط.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

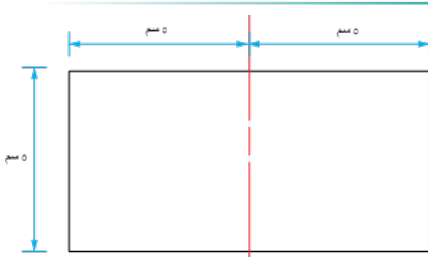
المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من حديد الصلب قياس (١٠) سم × (٥) سم بسمك (٥) مم.
- ٢- قطعة عمل من الصاج (١٠) سم × (٥) سم بسمك (١) مم.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- أزامل متنوعة. ٣- مطرقة (٥٠٠) غم.
- ٤- بلاطة تسوية. ٥- طاولة عمل.
- ٦- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- قطع الصفائح السميكة بوساطة الإزميل.
- ١- حضر قطعة عمل من حديد الصلب قياس (١٠) سم × (٥) سم بسمك (١) مم، وابدأ تخطيطها، كما هو مبين في الشكل (١).
 - ٢- ثبت الأزميل بزاوية (٩٠°) على العلام الموجود على قطعة العمل باللون الأحمر.
 - ٣- ابدأ بالطرق على الأزميل باستعمال المطرقة طرقات خفيفة على خط العلام، كما هو مبين في الشكل (٢).
 - ٤- أعد الطرق على الإزميل باستعمال المطرقة بشكل أقوى لفصل القطعة الى نصفين حسب المخطط، كما هو مبين في الشكل (٣).
 - ٥- كرر الخطوات السابقة مع قطعة الصاج الرقيقة.

قطع فتحات داخلية بالإزميل

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
- تقطع فتحات داخلية؛ باستعمال الإزميل المناسب.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

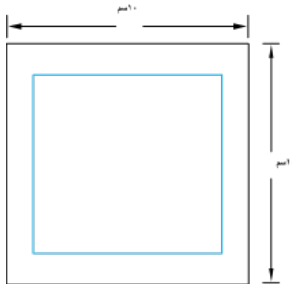
المواد الأولية

قطعة عمل من الصاج
(١٠) سم × (١٠) سم، وبسُمك (١) مم.

العدّ اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - أزامل متنوعة. ٣ - مطرقة (٥٠٠) غم.
- ٤ - بلاطة تسوية. ٥ - طاولة عمل.
- ٦ - أدوات قياس وتخطيط.

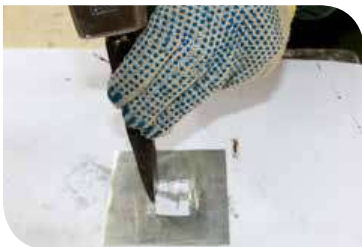
الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١ - حضّر قطعة عمل من حديد الصاج بقياس (١٠) سم × (١٠) سم، وبسُمك (١) مم حسب المخطط.
- ٢ - خطط قطعة العمل حسب المخطط، كما هو مُبيّن في الشكل (١).
- ٣ - اختر الإزميل المناسب للقطع الداخلي.
- ٤ - ثبّت الإزميل بزاوية (٩٠°) على العلام الموجود على قطعة العمل باللون الأزرق.
- ٥ - اطرق على الإزميل باستعمال المطرقة طرقات خفيفة على خط العلام، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).
- ٦ - أعدّ الطرق على الإزميل باستعمال المطرقة بشكل أقوى لفصل القطعة الداخلية حسب المخطط، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).
- ٧ - احتفظ بقطعة العمل لتمرين البرادة الداخلية.

التمارين العملية

التمرين التاسع

إجراء الخدمة المناسبة للإزميل

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تشحذ الإزميل المعطوب بعد الانتهاء من العمل.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - أزامليل متنوّعة. ٣ - حجر جليخ.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

١ - تأكد من جاهزية حجر الجليخ وشغله، كما هو مبين في الشكل (١).

٢ - أسند الإزميل على مسند حجر الجليخ من (٦٠-٦٥)° تقريباً، كما هو مبين في الشكل (٢).

٣ - قرّب الإزميل إلى حجر الجليخ بحركة ترددية، من دون ضغط.

٤ - تفقد مكان الجليخ للإزميل، كما هو مبين في الشكل (٣) واعرضه على مدرّبك.

شحن الأزاميل المعطوبة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
- تشحن الأزاميل المعطوب بعد الانتهاء من العمل.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العدد اليدوية والتجهيزات

معدات السلامة والصحة المهنية.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١ - تأكد من أدوات القطع مثل الإزميل والمنشار قبل إجراء عملية القطع، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢ - اشحن الإزميل المعطوب بعد الانتهاء من العمل.
- ٣ - تحقق من صحة ربط المطرقة بيدها الخشبية، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٤ - تقيّد بارتداء متطلبات السلامة والصحة المهنية في أثناء أداء التمرين من نظارات وقفازات عمل وحذاء خاص ولباس عمل مناسب، كما هو مبين في الشكل (٣).



نشر وأزمة المعادن

الإزميل

إزميل ذو طرف مستدير

إزميل نقطة حادة

الإزميل المبسط ذو حد القطع العريض

إزميل لأخاديد التشحيم

المنشار

منشار يدوي

منشار آلي



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)



القياس والتقويم



- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص .

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أجهّز المنشار الآلي الترددي، وأنفق احتياطات السلامة العامة والتجهيزات اللازمة.			
٢	أختار نصل المنشار الصحيح، بما يتناسب مع قطعة العمل.			
٣	أثبت نصل المنشار الآلي واليدوي.			
٤	أختار وضع الوقوف المناسبة لعملية النشر.			
٥	أثبت قطعة العمل على أداة الربط المناسبة خلال عمليات النشر.			
٦	أنشر معادن مختلفة السمك ومعادن ذات مقاطع مختلفة بالمنشير اليدوية والآلية، مع مراعاة زوايا ميل المنشار.			
٧	أختار الإزميل المناسب للعمل حسب النوع والشكل.			
٨	أقطع الصفائح الرقيقة والسميكة بالازميل.			
٩	أقطع فتحات داخلية بالازميل.			
١٠	أجري الخدمة المناسبة للإزميل.			
١١	أطبّق قواعد السلامة المهنية المتعلقة بالازميل عند التنفيذ			

اختبر معلوماتك

- ١- عرّف عملية القطع بالمنشار اليدوي والآلي.
- ٢- اذكر أجزاء المنشار اليدوي للمعادن.
- ٣- ما مواصفات نصل المنشار اليدوي والآلي؟
- ٤- وضح مبدأ عمل المناشير الآلية.
- ٥- توجد أنواع عديدة للأزاميل، اذكر ثلاثة منها، لماذا تستعمل؟
- ٦- اذكر ثلاث من زوايا التوجيه للأزاميل واستعمالاتها.



ثالثاً: برادة المعادن

نتائج الدرس :

يتوقع من الطالب أن :

- يُطبّق مهارات مسك المبرد وتحريكه بالطريقة الصحيحة والآمنة، في حالة البرادة المستوية والمستديرة.
- يُنظّم مكان العمل قبل البدء بالعمل.
- يُنظّف المبرد باستعمال فرشاة السلك والمحاليل.
- يختار وسيلة الربط المناسبة لقطعة العمل.
- يختار المبرد المناسب لعملية البرادة.
- يبرد قطعاً معدنية برداة مستوية ومستديرة.
- يفحص استواء السطوح بعد بردها.
- يبرد فتحات داخلية ذات أشكال مختلفة.
- يُطبّق قواعد السلامة المهنية المتعلقة باستعمال المبرد.



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع المعدات والأدوات بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن برادة المعادن، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

برد المعادن



هل لاحظت في أثناء إعدادك لأي شكل معدني أنّ المساحة المتبقية صغيرة مقارنة مع حجم القطعة؟ ما الطريقة المناسبة لتصغير قطعة العمل لتركب في مكانها الصحيح، علماً بأنها أكبر حجمًا عن مكانها بـ (٢) مم؟

إنّ البرادة هي الحل، فالبرادة هي إزالة طبقة رقيقة من المعدن المحدّد، إذ تتم باستعمال المبرد وهو أداة للقطع تحتوي على أسنان متقاربة، ومتشابهة بالشكل.

ومن الصعب الاستغناء عن عمليات البرادة للمعادن داخل الورش، على الرغم من حدوث ثورة صناعية في الآلات الميكانيكية لتشكيل المعادن. تُستعمل عملية البرادة بشكل واسع في إعداد القطع المعدنية لعملية اللحام وتنظيف المسبوكات المعدنية، وإزالة طبقات رقيقة من سطوح القطع المعدنية بسُمك يتراوح بين (٠,٠٢ - ٠,١) مم.

وتتم عملية البرادة بتحريك المبرد حركة ترددية عن طريق الضغط عليه عند الدفع إلى الأمام ويُسمّى مشوارالقطع، ثم سحبه إلى الخلف دون ضغط ويُسمّى مشوارالرجوع.



تختلف المبارد من حيث الشكل ودرجة النعومة. انظر إلى الأنواع الآتية:

أنواع المبارد: أي من المبارد الآتية، تتوقع أنه استعملت في هذه الأشكال؟



اقرأ! وتعلم

١- تصنيف المبارد من حيث الشكل ودرجة النعومة:

أ - تُصنّف المبارد من حيث شكل مقطعها إلى أنواع متعدّدة، أهمها:

١. مبرد مبسط.
٢. مبرد دائري.
٣. مبرد نصف دائري.
٤. مبرد مثلث.
٥. مبرد مربع.

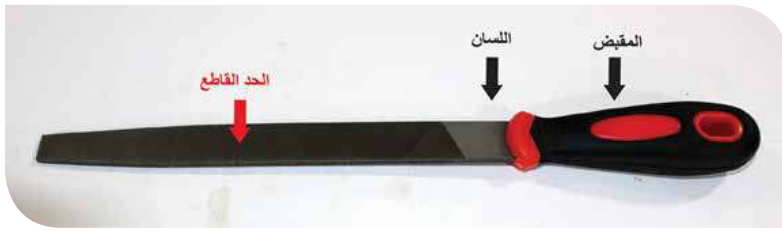
ب - نعومة المبرد أو خشونته، ويقصد بالنعومة: عدد أسنان المبرد في وحدة الطول (السنتمتر الواحد عادة). وتقسّم المبارد استناداً إلى نعومتها إلى:



١- الخشن: يتراوح عدد الأسنان في السنتمتر الواحد في هذا المبرد بين (٥-١٦)، سنًا ويُرمز له عادة بالرقم (١).

٢- المتوسط النعومة: يتراوح عدد الأسنان في السنتمتر الواحد في هذا المبرد بين (٧-١٧) سنًا ويُرمز له عادة بالرقم (٢).

٣- المبرد الناعم: يتراوح عدد الأسنان في السنتمتر الواحد في هذا المبرد بين (١٣-٢٤) سنًا، ويُستعمل لإنتاج السطوح الشديدة النعومة، ويُرمز إلى هذه المبرد بالأرقام (٣، ٤، ٥).



الشكل (١)

٢- أجزاء المبرد:

يتكوّن المبرد من عدة أجزاء كالمقبض واللسان والحد القاطع، كما هو مبين في الشكل (١).

٣- الطريقة الصحيحة لتجهيز طاولة العمل والمزمنة للبرادة:

عند التحضير لإجراء عمليات البرادة، يجب مراعاة عدة أمور، منها:

- تثبيت قطعة العمل بإحكام على المزمنة لمنع اهتزاز القطعة المراد برادتها.
- بروز القطعة عن فكّي المزمنة؛ بمسافة قصيرة.

- ضبط ارتفاع المزمنة تبعًا لطول العامل الذي يعمل عليها؛ كي يتمكن من أداء عمله من دون أي إرهاق، ويجب ترتيب الملازم بشكل جيد، وتثبيتها بحيث يكون سطح فك المزمنة



الشكل (٢)

أسفل مرفق ذراع العامل بين (٥ - ١٠) سم، فيجب ضبط ارتفاع المزمنة تبعًا لطول العامل إذا كان يعمل عليها منفردًا، كما هو مبين في الشكل (٢)، فإذا دعت الضرورة أن يكون ارتفاع الملازم ارتفاعًا موحّدًا، فيمكن تعويض فرق ارتفاعها أو

الفرق في طول العامل، بوضع قطعة خشبية أسفل المزمنة أو العامل.

في الربط المناسب لقطعة العمل، نحتاج في بعض الأحيان إلى وضع قطعة من النحاس أو الرصاص أمام فكّي الملزمة، ما سبب ذلك؟

٤- تصنيف المبارد من حيث أسنان القطع وشكل المقطع:

أ - المبرد ذو القطع المفرد: تكون فيه أسنان القطع منتظمة على خطوط عرضية متوازية على المبرد وتميل بمقدار (٦٠° - ٨٠°)، ويستعمل عادة لبرادة المعادن اللينة، مثل الألمنيوم والنحاس الأصفر والبرونز، والرصاص، والجلد.

ب - المبرد ذو القطع المزدوج: المبرد الذي يحتوي على سلسلتين من الأسنان العرضية المتوازنة على المبرد.

- السلسلة الأولى: تميل بزاوية (٥٥°) على محور المبرد.

- السلسلة الثانية: تكون أخشن ومنتظمة بزاوية معاكسة للأولى مقدارها (٧٠°)، وتُستعمل لبرادة المعادن أو المواد ذات الصلادة العالية نسبياً مثل: حديد الزهر، وحديد الصلب العالي الكربون، والمعادن غير الحديدية وسبائكها.

ج - المبرد ذو القطع المقوس: يحتوي على سلسلة متوازية من الأسنان المقوسة المنتظمة على عرض المبرد، ويُستعمل عادة لبرادة المواد العالية الصلادة.

٥- أنواع البرادة:

أ - البرادة اليدوية - ومن أساليها:

١. البرادة الطولية: يُدفع من طريقها المبرد في الاتجاه الطولي، أو مائلاً في اتجاه المشغولة، وتكون أكثر المبارد مصممة بهذه الطريقة، إذ يكون مشوار القطع فيها للأمام.

٢. البرادة العرضية: يمسك المبرد في هذه الحالة من طرفيه بصورة عرضية، وينتج عنها نعومة أكثر من البرادة الطولية.

ب - البرادة الآلية:

من الأمثلة عليها، ماكينة القرص الدوار والماكينة الترددية وماكينة البرادة ذات الشريط.

٦- العوامل التي تؤثر في اختيار المبرد:

- أ - درجة صلادة قطعة العمل (نوع الخامة).
- ب - سُمك الطبقة المراد إزالتها بعملية البرادة.
- ج - شكل السطح المطلوب برادته (سطح مستوٍ أو مقعرٍ أو محدّب).
- د - درجة نعومة سطح قطعة العمل.

٧- العناية بالمبرد عند الاستعمال، وبعده:

- أ - استعمال المبرد المناسبة حسب نوع المعدن.
- ب - عند تثبيت مقبض المبرد، مراعاة عدم طرقة بالمطرقة.
- ج - عند تبديل مقبض المبرد، عدم طرق المبرد مع بعضها بعضاً؛ كي لا تتعرّض الأسنان للتلف أو الكسر.
- د - تنظيف المبرد من الرايش والمواد العالقة بين الأسنان باستعمال فرشاة سلك خاصة.
- هـ - الحفاظ على المبرد وعدم سقوطها على الأرض.
- و - الاحتفاظ بالمبرد بعد استعمالها في مكان جاف؛ لتجنّب الصدأ.
- ز - عدم استعمال المبرد من دون المقبض.
- ح - عدم تعرّض المبرد للزيوت والشحوم.
- ط - عدم احتكاك المبرد مع بعضها.
- ي - الضغط في المشوار الأمامي فقط في أثناء البرادة.



التمارين العملية

التمرين الأول

مهارات الإمساك بالمبرد

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن: تُطبّق مهارات الإمساك بالمبرد، وتحريكه بالطريقة الصحيحة والآمنة في حالة البرادة المستوية والمستديرة.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة العمل المستعملة في تمرين النشر السابق.

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- طقم مبارد مختلفة المقطع.
- ٣- طاولة عمل مع ملزمة ثابتة.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- امسك مقبض المبرد براحة يدك اليمنى ولف أصابعك حوله، وضع راحة يدك اليسرى عند مقدمة المبرد، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- حرّك المبرد بانتظام في أثناء حركتي القطع والرجوع.
- ٣- اضغط على المبرد بانتظام رأسياً إلى أسفل، وادفعه إلى الأمام في أثناء شوط القطع، كما هو مبين في الشكل (٢).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

٤- لا تضغط على المبرد رأسياً في أثناء شوط الرجوع، بل اسحبه إلى الخلف.

٥- وزّع الضغط على المبرد في أثناء شوط القطع.

٦- اضغط بيدك على مقدمة المبرد، أكثر من الضغط على العقب عند بدء شوط القطع.

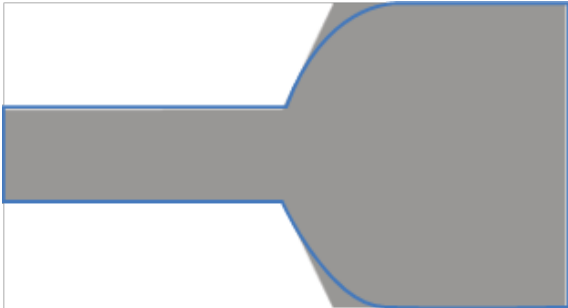
٧- وزّع الضغط بالتساوي عند المقدمة والعقب في منتصف شوط القطع.

٨- زيادة الضغط على عقب المبرد أكثر من مقدمته، عند نهاية شوط القطع.

٩- تمرين تدريبي:

أجر عملية البرادة على حدود الخط الأزرق بشكل البرادة المستوية والمستديرة لقطعة العمل حسب المخطط الموجود في الشكل (٣).

١٠- اعرض التمرين على مدرّبك، واحتفظ به للتمرين القادمة عند الانتهاء منه.



الشكل (٣)

التمارين العملية

التمرين الثاني

تنظيم مكان العمل، قبل البدء بالتمرين.

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
ترتب مكان العمل.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة العمل المستعملة في تمرين النشر السابق.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- طقم مبارد مختلفة المقطع.
- ٣- طاولة عمل مع ملزمة ثابتة.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)

خطوات الأداء

- ١- رتب أدوات العمل على طاولة العمل حسب الاستعمال، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- رتب أدوات القياس في صينية خاصة.
- ٣- ضع المبارد في مكان مناسب، بحيث لا تتراكم المبارد فوق بعضها.
- ٤- ضع فرشاة تنظيف المبرد على طاولة العمل، بحيث تكون في متناول اليد، لاستعمالها في تنظيف المبرد في أثناء العمل.
- ٥- اضبط مستوى وقوفك وارتفاع الملزمة، كما هو مبين في الشكل (٢)، ويمكنك الاستعانة بمنصة خشبية لرفع قدميك عن مستوى أرضيه المشغل إن لزم الأمر.
- ٦- تدرب على هذا الوضع، فهو الوضع الأنسب لعملية البرادة.



الشكل (٢)

التمارين العملية

التمرين الثالث

تنظيف المبرد؛ باستعمال فرشاة السلك والمحاليل.

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تُنظف المبرد بشكل سليم.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١- زيت النفط
- ٢- شمع البرافين.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- طقم مبرد مختلفة المقطع.
- ٣- طاولة عمل.
- ٤- فرشاة سلك.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١- حضّر المبرد المراد إجراء عملية التنظيف له وفرشاة السلك الخاصة، كما هو مبين في الشكل رقم (١).
- ٢- حدّد اتجاه أسنان المبرد، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٣- ابدأ بإجراء عملية التنظيف للمبرد باستعمال فرشاة السلك الخاصة بشكل مائل (جانبي)، كما هو مبين في الشكل رقم (٣).
- ٤- ضع على المبرد قليلاً من زيت النفط أو شمع البرافين، واحفظه في مكانه.

التمارين العملية

التمرين الرابع

اختيار وسيلة الربط المناسبة لقطعة العمل.

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تربط قطع العمل المستوية والدائرية على ملزمة العمل.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١- حديد مقطع مبسط قياس (١٠) سم × (٦) سم × (٣) سم.
- ٢- حديد مقطع دائري مسمط نق (٨) مم.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- ملزمة عمل.
- ٣- طاولة عمل.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

خطوات الأداء

- ١ - ثبت فكّي الحماية على فكّي الملزمة إن تطلب الأمر، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢ - حدّد نوع المقطع ومكان تثبيته على الملزمة، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٣- اربط القطعة لإجراء عملية البرادة اليدوية على ملزمة العمل، بحيث تكون حدود القطعة خارج فكّي الملزمة بقليل؛ تفادياً لاهتزازها، كما هو مبين في الشكل (٣).
- ٤- كرّر الخطوات السابقة مع المقطع الدائري، كما هو مبين في الشكل (٤).

التمارين العملية

التمرين الخامس

برادة قطع معدنية برادة مستوية ومستديرة.

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

- ١ - تبرد سطحًا مستويًا بالمبرد اليدوي.
- ٢ - تبرد الأقواس الداخلية بالمبرد اليدوي.
- ٣ - تفحص استوائية السطح.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

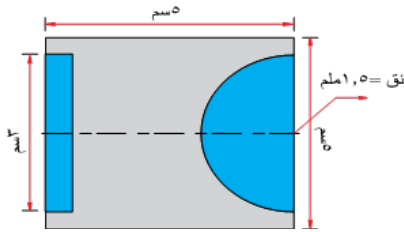
المواد الأولية

قطعة عمل من حديد الصلب الطري بقياس
(٥) سم × (٥) سم × (٥) مم.

العُدّ اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - طقم مبارد بأشكال ومقاطع مختلفة.
- ٣ - طاولة عمل مع ملزمة ثابتة.
- ٤ - أدوات قياس وتخطيط

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

١ - خطط قطعة العمل باستعمال أدوات القياس الخطية حسب المخطط، كما هو مبين في الشكل (١).

٢ - ثبت قطعة العمل في الملزمة، كما هو مبين في الشكل (٢)، بحيث يكون بروزها عن سطح الملزمة أقل ما يمكن.

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

خطوات الأداء

٣ - ابرد سطح قطعة العمل بمبرد مبسّط، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).

٤ - افحص استوائية السطح باستعمال حافة الزاوية القائمة كما هو مُبيّن في الشكل (٤)، ثم ثبتها على الملزمة.

٥ - ابدأ بإجراء عملية البرادة حسب المخطط للمناطق المحددة باللون الأزرق، باستعمال المبرد اليدوي حسب المقطع المطلوب، كي يصبح الناتج كما هو مُبيّن في الشكل (٥).

التمارين العملية

التمرين السادس

برادة قطع معدنية برادة مستوية ومستديرة، ثم فحص استوائها.

● يتوقّع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

- ١ - تبرّد سطحًا مستويًا بالمبرد اليدوي.
- ٢ - تبرّد الأقواس الداخلية بالمبرد اليدوي.
- ٣ - تفحص استوائية السطح.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

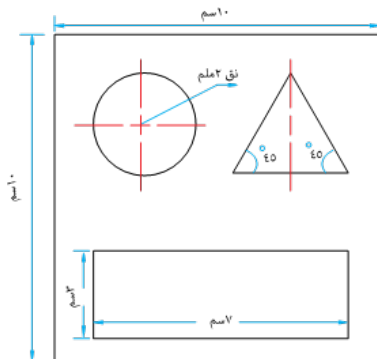
قطعة عمل من حديد الصلب الطري بقياس (١٠) سم × (١٠) سم × (٣) مم، المستعملة في التمرين السابق؛ الأزملة الداخلية.

العدّد اليدوية والتجهيزات

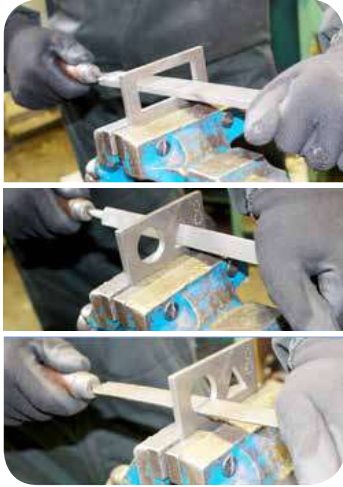
- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - طقم مبارد بأشكال ومقاطع مختلفة.
- ٣ - طاولة عمل مع ملزمة ثابتة.
- ٤ - أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

١- خَطِّطْ قطعة عمل من حديد الصلب الطري بقياس (١٠) سم × (١٠) سم × (٣) مم بأدوات القياس حسب المخطط، كما هو مُبيّن في الشكل (١).

٢- اقطع مربعاً ودائرة ومستطيل باستعمال أدوات القطع حسب خطوط العلام، كما هو مُبيّن في الشكل (١).

٣- ثبّت قطعة العمل في الملزمة، بحيث يكون بروزها عن سطح الملزمة أقل ما يمكن، تفادياً لاهتزازها.

٤- ابرد الأشكال الهندسية المقطوعة من قطعة العمل بمبارد مختلفة؛ برادة داخلية، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

٥- افحص استوائية السطح باستعمال أدوات القياس المناسبة، ثم ثبتها على الملزمة.

٦- ابدأ بإجراء عملية البرادة حسب المخطط للمناطق المحددة باستعمال المبارد اليدوية حسب المقطع المطلوب؛ كي يصبح الناتج كما هو مُبيّن في الشكل (٣).

٧- التزم بمتطلبات وقواعد السلامة المهنية المتعلقة باستعمال المبارد.

أ - لا تستعمل أبداً مبارد غير ملائمة للعمل.

ب - يجب فحص المبارد اليدوية قبل استعمالها.

ج - لا تستعمل المبارد التي ليس لها مقابض.

د - خزّن المبارد بعد الاستعمال بحالة نظيفة وجيدة.



برد المعادن

حسب أسنان القطع
وشكل المقطع.

حسب نعومة المبرد.

حسب شكل المبرد.

المبرد ذو القطع المزدوج

المبرد ذو القطع المقوس

المبرد ذو القطع المفرد

مبرد خشن

مبرد متوسط النعومة

مبرد ناعم

مبرد دائري

مبرد مبسط

مبرد مثلث

مبرد نصف دائري

مبرد مربع

التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)



القياس والتقويم



- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تتجاوز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثنِ الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أطبّق مهارة مسك المبرد وتحريكه بالطريقة الصحيحة والآمنة في حالة البرادة المستوية والمستديرة.			
٢	أنظّم مكان العمل قبل البدء بالعمل.			
٣	أنظّف المبرد باستعمال فرشاة السلك الخاصة والمحاليل.			
٤	أختار وسيلة الربط المناسبة لقطعة العمل.			
٥	أختار المبرد المناسب لعملية البرادة.			
٦	أجري عملية البرادة لقطع معدنية برادة مستوية ومستديرة.			
٧	أفحص استواء السطوح بعد برادتها.			
٨	أبرد فتحات داخلية بأشكال مختلفة.			
٩	أطبّق قواعد السلامة المهنية المتعلقة باستعمال المبرد.			

اختبر معلوماتك

١- عرّف البرادة.

٢- يتكوّن المبرد من ثلاثة أجزاء مهمة، اذكرها.

٣- تُصنّف المبراد إلى أنواع عديدة استناداً إلى نعومة المبرد أو خشونته، اذكر تصنيفين منها.

٤- صنّف المبراد حسب طبيعة أسنان القطع الموجودة فيها.

رابعًا: ثقب ولولبة (تسنين) المعادن

الوحدة الأولى

٤

نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يُجهز آلات الثقب اليدوية والكهربائية والثابتة.
- يختار آلة الثقب المناسبة للعمل.
- يختار ريش الثقب المناسبة للمعدن.
- يثبت المشغولات على آلات الثقب الآلي بالطريقة الصحيحة.
- يثقب معادن مختلفة السمك والقطر (نافذ وغير نافذ).
- يضبط سرعة الدورات لآلة الثقب.
- يختار أدوات اللولبة المناسبة.
- يُجري عملية اللولبة الخارجية.
- يُجري عملية اللولبة الداخلية (نافذة وغير نافذ).
- يختار أقطار أدوات اللولبة المناسبة لعملية التسنين.
- يُخرج برغيًا مكسورًا باستعمال الثقب واللولبة العكسية.
- يُجري الخدمة اللازمة لآلة الثقب وأدوات اللولبة.



استكشف



اقرأ..
وتعلم



الخرائط المفاهيمية



القياس والتقويم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع المعدات والأدوات بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيدًا، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن ثقب ولولبة (تسنين) المعادن، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

ثقب ولولبة (تسنين) المعادن



لعلك لاحظت وجود العديد من المنتجات في سوق العمل يوجد بها ثقوب مسننة، ليتم تثبيتها بواسطة براغي خاصة للمشغولة، فهل فكرت يوماً ما الخطوات الإنتاجية التي مر بها هذا الثقب؟ وكيف أصبح بهذا الشكل؟

يعرّف الثقب بأنه عملية ينتج عنها قطع المعدن على شكل ثقوب دائرية، ويتحكم في قطر هذا الثقب أداة القطع (الريشة) بحسب قطرها، يكون قطر هذا

الثقب. ومن العوامل المؤثرة في عملية الثقب، سرعة دوران عمود الثقب، وخامة ريشة الثقب المثبتة على المثقاب.

إذا نظرنا إلى قطعة العمل بشكلها النهائي (المنتج)، نلاحظ أنه في بعض الأحيان يكون مركباً من عدة قطع، ويتم الربط بينها بواسطة براغي تثبيت، تكون قبل التصنيع على شكل ثقوب، وتُسَنّ ليثبت فيها البرغي الخاص لهذا المنتج، أو تُثقب القطع وتُثَبَّت بواسطة تباشيم أو كبشايات... إلخ.



للمثقاب عدّة أنواع، منها اليدوي، ومنها الكهربائي. أمامك مجموعة من المنتجات، تعاون مع زملائك لتعرّف إلى المثقاب الذي استعمل لذلك؟ ولماذا؟



أنواع المثقاب:

١- المثقاب اليدوي:

يُستعمل هذا النوع من المثقاب في ثقب الخامات الطرية كالبلستيك والألمنيوم الرقيق والأعمال اليدوية البسيطة، ويستند الجهاز على علبه تروس ميكانيكية، تتألف من مجموعة من التروس، مرّتبة على عدة محاور لإعطاء الدوران عند تحريك ذراع توجيه الحركة، كما هو مبين في الشكل (١).



الشكل (١)

٢- المثقاب الكهربائي:

يُعدّ هذا النوع من المثقاب الأكثر استعمالاً في الورش؛ لخفة وزنه وسهولة التحكم به، ويعتمد هذا النوع من المثقاب على القوة العضلية للعامل، ويُستعمل لثقب الأقطار الصغيرة، كما هو مبين في الشكل (٢).



الشكل (٢)

٣- المثقاب الثابت

يُستعمل هذا النوع من المثاقب في الورش الصناعية بشكل عام، ويتميز بإمكانية تغيير السرعات فيه، وكذلك قوته، بحيث يمكن فتح الثقوب الكبيرة في المعادن المختلفة ذات السماكات الكبيرة، كما هو مبيّن في الشكل المجاور.



اقرأ..
وتعلم

ريش الثقب ومواصفاتها وطرائق تثبيتها على المثقاب:

١- ريش الثقب: أداة قطع تعمل بحركة دائرية بوساطة المثقاب، وتُشكّل عن طريقها فتحات في الخامة على شكل ثقوب مستقيمة، وتُصنّف ريش الثقب حسب نوع المعدن، إلى:

أ - ريش فولاذ عالي الكربون: تُستعمل لثقب المعادن الطرية مثل الألمنيوم والنحاس بأنواعه.

ب - ريش فولاذ السرعات العالية: تُستعمل في ثقب المعادن المتوسطة الصلادة، مثل حديد الصلب الكربوني.

ج - ريش ذات القلم الكربيدي: تُستعمل في ثقب المعادن العالية الصلادة، مثل حديد الصلب السبائكي.

٢- طرائق تثبيت الريشة: تُختار طريقة تثبيت الريشة تبعًا لشكل ساقها، وتُثبت المثاقب ذات السيقان الأسطوانية في الظرف المعد لذلك. أما المثاقب ذات السيقان المخروطية، فتُثبت إما مباشرة في الظرف المخروطي لعمود دوران المثقاب وإما بوساطة جلبة التمرير، وذلك في الحالة التي يكون فيها مخروط ساق الريشة أقل من الظرف المخروطي للماسك.

حركة القطع وحركة التغذية لعملية الثقب واللولة:

تعدّ حركة القطع وحركة التغذية حركتين رئيسيتين في إنتاج الثقوب، وتعرّف حركة القطع بأنها: المسافة التي تقطعها ريشة الثقب بداخل قطعة العمل، وتقاس بـ (متر/دقيقة). أمّا حركة الدوران فتعرّف بأنها: عدد لفات الريشة في الدقيقة.

وأما اللولة، فلها حركتان لإنتاج التسنين الداخلي أو الخارجي، وتكون حركة القطع الدورانية

الداخلية أو الخارجية وحركة التغذية المحورية باتجاه محور الأسطوانة.

كيفية ضبط سرعة الدوران المناسب للثقب:

تختلف سرعة القطع باختلاف نوع معدن (قطعة العمل) وصلادتها. ومن ثم، تختلف سرعة الدوران التي يمكن ضبطها على المثقاب. وللحفاظ على عمر ريشة الثقب، يُبين الجدول الآتي سرعة القطع (س.ق) ومقدار التغذية حسب معدن قطعة العمل ونوع الريشة:

سرعة القطع (متر / دقيقة)						
معدن قطعة العمل	فولاذ ST ٤٠	فولاذ ST ٦٠	حديد الزهر	التحاس الاصفر	التحاس الأحمر	الالمنيوم
معدن ريشة الثقب						
س ق لفولاذ عالي الكربون (متر / دقيقة)	١٦-١٢	٩-٦	١٢-٨	٣٥-٢٥	٥٠-٢٥	٨٠-٤٠
س ق لفولاذ عالي الكربون (متر / دقيقة)	٣٥-٢٠	٢٠-١٥	٢٥-١٨	٦٠-٤٠	٧٠-٣٥	١٥٠-٥٠
س ق لفولاذ عالي الكربون (متر / دقيقة)	-٠,١	-٠,١	-٠,١	-٠,١	-٠,١	٠,٦-٠,١
	٠,٥	٠,٤	٠,٥	٠,٤	٠,٦	

اللولبة (التسنين):

مفهوم اللولبة: مجرى حلزوني ذو مقطع منتظم (مسنن)، محفور على محيط سطح أسطواني خارجي، ويُسمى لولبًا خارجيًا، أو يكون مسننًا داخليًا في قطعة العمل، ويُسمى لولبًا داخليًا كما هو مُبين في الشكل (١).

– أنواع اللولبة: يوجد نوعان رئيسان للولبة هما:

أ– اللولبة الداخلية: تُسمى اللولبة الداخلية عندما يكون المجرى حلزونيًا منتظمًا، محفورًا على محيط سطح أسطواني داخلي مثل الصامولة.



الشكل (١)

ب - اللولبة الخارجية: عندما يكون المجرى حلزونيًا منتظمًا، محفورًا على محيط سطح أسطواناني خارجي مثل البرغي.

أدوات اللولبة الداخلية والخارجية :

١- أدوات اللولبة الداخلية:

تقوم مكوّن من (٣) قطع (ذكور تسنين / القلاووظ)، مزوّدة بمسنّات تُشكّل الحدود القاطعة، وتسهّل خروج المعدن المقطوع، كما هو مُبيّن في الشكل (٢)، ويُصنع من فولاذ السرعات العالية؛ إذ يُثبّت (ذكر التسنين / القلاووظ) باستعمال مقابض خاصة معدة لها كما هو مُبيّن في الشكل (٣)، وكل قطعة من القطع الثلاث تُستعمل حسب التسلسل الآتي:

أ - القطعة الأولى (أ): تتكوّن من (٨ - ١٠) أسنان، وتزيل (٥٥٪) من المعدن المراد قطعه، كما هو مُبيّن في الشكل (٢-أ).

ب - القطعة الثانية (ب): تتكوّن من (٣-٤) أسنان، وتُستعمل في المرحلة الثانية لإزالة (٢٥٪) من المعدن، كما هو مُبيّن في الشكل (٢-ب).

ج - القطعة الثالثة (ج): تتكوّن من مكسوح بزواوية (٤٥°)، وهي آخر مرحلة لعملية التسنين الداخلي، كما هو مُبيّن في الشكل (٢-ج).



الشكل (٣)



الشكل (٢)

٢- أدوات اللولبة الخارجية: تتكوّن أدوات اللولبة الخارجية من لُقَم اللولبة الموجودة في الشكل (٤)، ويد اللولبة المبيّنة في الشكل (٥).



الشكل (٥)



الشكل (٤)

الخطوات والإجراءات المتبعة، في أثناء اللولبة الداخلية والخارجية.

أ - اللولبة الداخلية: تتم على (٣) مراحل وبالترتيب، على النحو الآتي:

١. الثقب. ٢. التخويش. ٣. اللولبة (عملية التسنين).

ب - اللولبة الخارجية: تتم على مراحل، وكي تتم لا بدّ من مراعاة الأمور الآتية:

١. يكون قطر العمود الخارجي المراد لولبته، أصغر من قطر ذكر التسنين المكافئ للولب نفسه.

٢. تُربط قطعة العمل المراد لولبتها خارجياً ربطاً محكمًا، بحيث تكون بشكل عمودي.

٣. يُشطف العمود المراد لولبته خارجياً بزاوية تقدر بـ (٤٥°) باستعمال المبرد.

٤. تُثبّت أداة اللولبة بعد اختيارها على طرف المنطقة المشطوفة من العمود بشكل

عمودي، ويُضغط على يدي كف اللولبة والدوران بشكل بطيء.

إخراج البراغي المكسورة:

توجد عدة طرائق لإخراج البراغي المكسورة من المشغولة، منها: اللحام والتسخين والتسنين العكسي، وسنتعرّف إلى الطريقة الآمنة والأكثر شيوعاً، وهي الثقب والتسنين العكسي، وتشبه إلى حد كبير أدوات اللولبة الداخلية، وتتم في عدة مراحل على النحو الآتي:

١- معرفة قطر البرغي المكسور باستعمال الورنية، وأخذ قياسه.

٢- إحداث نقطة إرتكاز باستعمال السنك على محور البرغي من المنتصف؛ لتثبيت ريشة الثقب بعد اختيارها، بحيث تكون أصغر من قطر البرغي المكسور، وإحداث ثقب باستعمال المثقاب الكهربائي يتناسب مع ذكر اللولبة العكسي وحجم البرغي المكسور.

٣- تثبيت أداة اللولبة العكسية بعد اختيارها في الثقب المحدث في البرغي بشكل عمودي، والضغط على أداة اللولبة والدوران بشكل بطيء بعكس عقارب الساعة.

أهمية التبريد في أثناء عملية الثقب واللولة :

تُقلّل الحرارة الناتجة عن عملية القطع من صلادة أداة القطع، وتجعلها أقل مقاومة للتآكل، وتؤدي إلى تغيرات في أبعاد السطوح المشغولة، ما يؤدي إلى نقص في دقة التشغيل؛ لذا، تُستعمل سوائل القطع التي تقوم بالمهام الآتية:

- ١- امتصاص الحرارة من المشغولة ومن أداة القطع.
- ٢- انسيابية الحركة بين أداة القطع والمشغولة.
- ٣- تقليل مقاومة الاحتكاك في تسهيل تشكل الرايش، وتخفيف الطاقة اللازمة للتشغيل.
- ٤- إطالة عمر أداة القطع.
- ٥- تأمين الجودة السطحية المطلوبة.

الاعتناء بأدوات الثقب واللولة وحفظها بالطريقة الصحيحة :

- ١- استعمال أدوات الثقب واللولة بطريقة مناسبة حسب نوع المعدن.
- ٢- عند تثبيت أدوات الثقب واللولة، مراعاة عدم طرقها بالمطرقة.
- ٣- عند الانتهاء من العمل بأدوات الثقب واللولة، وضعها بهدوء في مكانها المخصص، كي لا تتعرض الأسنان للتلف.
- ٤- تنظيف أدوات الثقب واللولة من الرايش والمواد الغريبة العالقة.
- ٥- الحفاظ على أدوات الثقب واللولة والحيلولة دون سقوطها على الأرض.
- ٦- الاحتفاظ بأدوات الثقب واللولة في مكان جاف بعد استعمالها، لتجنب الصدأ.

التمارين العملية التمرين الأول

تجهيز آلات الثقب اليدوي والكهربائي والثابت

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تجهز المثاقب اليدوية والكهربائية والثابتة.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- مثقاب يدوي.
- ٣- مثقاب كهربائي يدوي.
- ٤- مثقاب كهربائي ثابت.
- ٥- ريش ثقب متعددة الأقطار.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

أولاً: تجهيز المثقاب اليدوي

- ١- اختر ريشة ثقب بقطر يتناسب مع ظرف الريشة الخاص بالمثقاب.
- ٢- ركّب ريشة الثقب في ظرف الريشة بشكل عمودي.
- ٣- شد فكوك ظرف الريشة بشكل محكم، مع التأكد أنّ الفكوك الثلاثة متطابقة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٤- حرّك مرفق المثقاب؛ للتأكد من جاهزيته لأداء حركة القطع، كما هو مبين في الشكل (٢).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

ثانياً: تجهيز المثقاب الكهربائي

- ١- اختر ريشة ثقب بقطر يتناسب مع ظرف الريشة الخاص بالمثقاب.
- ٢- ركب ريشة الثقب في ظرف الريشة بشكل عمودي.
- ٣- شدّ فكوك ظرف الريشة بشكل محكم، باستعمال مفتاح الشد الخاص، مع التأكد أنّ الفكوك الثلاثة متطابقة، كما هو مبين في الشكل (٣).
- ٤- صل المثقاب بالتيار الكهربائي، وتأكد من جاهزيته.



الشكل (٣)

ثالثاً: تجهيز المثقاب الثابت

- ١- اختر ريشة ثقب بقطر يتناسب مع ظرف الريشة الخاص بالمثقاب.
- ٢- ركب ريشة الثقب في ظرف الريشة بشكل عمودي.
- ٣- شدّ فكوك ظرف الريشة بشكل محكم، باستعمال مفتاح الشد الخاص مع التأكد أنّ الفكوك الثلاثة متطابقة.
- ٤- تأكد من تناسب ارتفاع ملزمة التثبيت عن عمود الدوران وحركة التغذية، كما هو مبين في الشكل (٤).
- ٥- تأكد من ملء المضخة بسائل التبريد.
- ٦- تأكد من عدم وجود عوائق أو عُدَد أو مواد، بجانب أو أعلى المثقاب الثابت.
- ٧- صل المثقاب بالتيار الكهربائي، وتأكد من جاهزيته.



الشكل (٤)

اختيار ريش الثقب المناسبة للمعدن

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تختار ريشة الثقب المناسبة حسب طبيعة المشغولة.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

العدد اليدوية والتجهيزات

- 1- معدات السلامة والصحة المهنية.
- 2- ريش ثقب متعددة الأقطار والصلابة.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

١ - ريش فولاذ عالي الكربون: تُستعمل لثقب المعادن الطرية، مثل الألمنيوم، النحاس بأنواعه، كما هو مُبين في الشكل (١).

٢ - ريش فولاذ السرعات العالية: تُستعمل في ثقب المعادن المتوسطة الصلابة، مثل حديد الصلب الكربوني، كما هو مُبين في الشكل (٢).

٣ - ريش ذات القلم الكريدي: تُستعمل في ثقب المعادن العالية الصلابة، مثل حديد الصلب السبائكي، كما هو مُبين في الشكل (٣).

التمارين العملية

التمرين الثالث

تثبيت وثقب معادن مختلفة السمك بثقب نافذ وغير نافذ، وضبط سرعة دوران آلة الثقب

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تثبت المشغولة بالشكل الصحيح، وتقطع ثقبًا نافذًا وغير نافذ وتحدد سرعة دوران عمود التغذية.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة عمل بقياس (١٠٠) سم × (٥٠) سم × (٥) مم.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- ريش ثقب متعددة الأقطار والصلابة.
- ٣- مثقاب ثابت.
- ٤- أدوات قياس وتخطيط.
- ٥- مطرقة.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١ - حدد مركز الثقب باستعمال أدوات التخطيط، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢ - ثبت مركز الثقب باستعمال سنبك النقطة ومطرقة، وتأكد أن فتحة المركز لا تقل عن قطر نواة الريشة، لتسهيل بدء الثقب والاختراق.
- ٣ - اربط المشغولة في ملزمة الآلة بشكل مستو؛ لضمان تعامد الريشة مع السطح، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٤ - تقيّد بارتداء النظارات الواقية لحماية عينيك من الرايش المتطاير من المعدن، وملابس العمل حسب متطلبات السلامة والصحة المهنية.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)

- ٥- شغل المثقاب لبدء دوران الريشة وحدد سرعة القطع حسب نوع المثقاب الموجود في مشغلك بالتعاون مع مدرّيك.
- ٦- تأكد من اتزان دوران الريشة، وتستدل على ذلك بعدم تذبذبها في أثناء الدوران.
- ٧- حرّك ذراع التغذية لتنزيل الريشة داخل المقطع في المعدن، كما هو مبين في الشكل (٣).
- ٨- شغل مضخة سائل القطع (التبريد)، وافتح صمام تدفق السائل.
- ٩- استمر في حركة التغذية إلى أن تنفذ الريشة عبر المشغولة.
- ١٠- اعكس اتجاه حركة ذراع التغذية؛ لإخراج الريشة من الثقب، وبذلك تحصل على ثقب نافذ.
- ١١- أوقف حركة المثقب؛ باستعمال مفتاح الإيقاف. الثقب غير النافذ:
 - أ - اضبط محدد عمق الثقب، حسب عمق الثقب المطلوب (٢) سم.
 - ب - اتّبع إجراءات الثقب النافذ.
 - ج - توقّف عن الثقب عند توقف حركة ذراع التغذية؛ إذ تكون قد بلغت العمق المطلوب.

التمارين العملية

اختيار أدوات اللولبة المناسبة / إجراء عملية اللولبة الخارجية والداخلية النافذة وغير النافذة

التمرين الرابع

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

- ١- تختار أدوات اللولبة المناسبة.
- ٢- تقطع لولبًا داخليًا نافذًا.
- ٣- تقطع لولبًا داخليًا غير نافذ.
- ٤- تقطع لولبًا خارجيًا.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

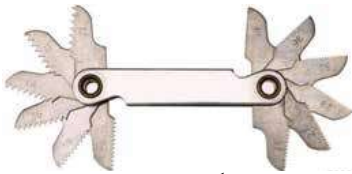
المواد الأولية

- ١- قطعة عمل بقياس (١٠٠) سم × (٥٠) سم × (٥) مم الناتجة من تمرين الثقب السابق.
- ٢- حديد مبروم قطر (٨) مم، طول (١٠) سم.

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- طقم لولبة داخلية.
- ٣- طقم لولبة خارجية.
- ٤- أدوات قياس وتخطيط.
- ٥- مزيتة.
- ٦- طاولة عمل مع ملزمة.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- اختيار اداة اللولبة المناسبة
أ - تعرّف قطر السن وطول السن المراد لولبته باستعمال الورنية.
ب - استعمال أداة قياس خطوة السن لقياس نوع السن المراد لولبته، كما هو مبين في الشكل (١).
ج - اختر أداة اللولبة، حسب المعطيات السابقة.
- ٢- اللولبة الداخلية لثقب نافذ
أ - ركب ذكر اللولبة المرقم بـ (١) الموجود بالشكل (٢) من الطقم في مفتاح (تختاية التسنين



الشكل (٣)



الشكل (٤)

الداخلي)، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).
 ب - أدخل ذكر اللولبة في الثقب واضغط رأسياً
 إلى أسفل ودور ذكر اللولبة بوساطة المفتاح بكتلتا
 اليدين إلى أن يبدأ القطع، كما هو مُبيّن في الشكل (٤).
 ج - اضبط تعامد ذكر التسنين؛ باستعمال الزاوية
 القائمة.

د - واصل القطع مع تزييت مكان القطع؛ باستعمال
 المزيتة اليدوية.

هـ - استمر بعملية القطع واعمس اتجاه دوران ذكر
 التسنين لمسافة نصف دورة، بعد كل دورتين إلى
 ثلاث دورات، لإخراج الرايش.

و - نظّف الرايش عن قطعة العمل في حال تجمعه.

ز - كرّر الخطوات السابقة بذكر التسنين (٢ و ٣)
 المبيّن بالشكل (٢).

٣- اللولبة الداخلية لثقب غير نافذ

أ - كرّر الخطوات السابقة للولبة الثقب النافذ؛

باستعمال ذكر التسنين (٢ و ٣) من دون استعمال
 ذكر التسنين (١).

ب - افحص اللولب المقطوع؛ باستعمال برغي من
 الخطوة والنوع نفسه.

خطوات الأداء

٤- قطع لولب خارجي

أ - اشطف طرف القضيب قطر (٨) مم، كما هو مبين في الشكل (٥).

ب - اختر لقمة لولبية (٨) مم، وتفقد أسنان القطع، كما هو مبين في الشكل (٦).

ج - ركب لقمة اللولبة في الكف المبين في الشكل (٧)، وشد براغي التثبيت.

د - اربط قطعة العمل في ملزمة الطاولة.

هـ - ركب لقمة اللولبة على العمود.

و - ابدأ القطع بالضغط عمودياً على لقمة اللولبة باتجاه محور القضيب مع تدويرها بانتظام؛ باستعمال اليدين معاً، كما هو مبين في الشكل (٨).

ز - اعكس اتجاه القطع بعد كل دورة لمسافة نصف دورة؛ لتكسير رايش القطع والتخلص منه.

ح - استعمل الزيت الميكانيكي في أثناء إجراء عملية اللولبة.

ط - افحص اللولب المبين في الشكل (٩)؛ باستعمال صامولة بقياس قطر اللولب الخارجي نفسه

للمشغولة.

الرسم التوضيحي



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)



الشكل (٨)



الشكل (٩)

التمارين العملية التمرين الخامس

إخراج برغي مكسور؛ باستعمال الثقب واللولبة العكسية

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تخرج برغيًا مكسورًا من قطعة عمل (محرك سيارة).
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة عمل بها برغي مكسور،
من القطع التالفة في مدرستك أو
مشغلك.

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- ريش ثقب متعددة الأقطار والصلادة.
- ٣- مثقاب كهربائي. ٤- طقم قلاووظ تسنين عكسي.
- ٥- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- قس قطر البرغي المكسور باستعمال الورنية.
- ٢- أحدث نقطة ارتكاز باستعمال السنبك على محور البرغي من المنتصف بحيث يكون غائرًا لتسهيل عملية الثقب، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٣- ثبت ريشة الثقب بعد اختيارها بحيث تكون أصغر من قطر البرغي المكسور، وأحدث ثقبًا باستعمال المثقاب الكهربائي يتناسب مع ذكر اللولبة العكسي وحجم البرغي المكسور، مراعيًا تطابق محور البرغي مع محور الثقب.
- ٤- ثبت أداة اللولبة العكسية بعد اختيارها في الثقب الذي تم إحداثه في البرغي بشكل عمودي، واضغط على أداة اللولبة والدوران بشكل بطيء بعكس عقارب الساعة، إلى حين إخراج البرغي المكسور، كما هو مبين في الشكل (٢).

إجراء الخدمة اللازمة لألات الثقب وأدوات اللولبة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تحافظ على الآت الثقب وأدوات اللولبة.

متطلبات تنفيذ التمرين:

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - فرشاة سلك لتنظيف الرايش.
- ٣ - فوطة مسح.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١ - فك ريشة العمل بعد الانتهاء من أداء العمل المطلوب واحفظها في مكان جاف وخاص بالرايش، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢ - نظّف آلات الثقب من الرايش وجفّفها من سائل التبريد، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٣ - افصل التيار الكهربائي عن الآلة بعد الانتهاء من العمل.
- ٤ - نظّف أدوات اللولبة من الرايش العالق بين الأسنان؛ باستعمال فرشاة السلك.
- ٥ - تفقّد أسنان أدوات اللولبة التالفة واحفظها في مكان خاص، تلافياً لاستعمالها.
- ٦ - أحفظ أدوات اللولبة في مكان جاف وخاص بها، كما هو مبين في الشكل (٣).



ثقب ولولبة المعادن

لولبة (تسنين)

لولبة خارجية

لولبة داخلية

ثقب

ثقب غير نافذ

ثقب نافذ



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)



القياس والتقويم



- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، يجب وضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
- ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
- احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أجهز آلات الثقب اليدوية والكهربائية والثابتة.			
٢	أختار آلة الثقب المناسبة للعمل.			
٣	أختار ريش الثقب المناسبة للمعدن.			
٤	أثبت المشغولات على آلات الثقب الآلي بالطريقة الصحيحة.			
٥	أثقب معادن مختلفة السمك والقطر (نافذ وغير نافذ).			
٦	أضبط سرعة الدورات لألة الثقب.			
٧	أختار أدوات اللولبة المناسبة.			
٨	أجري عملية اللولبة الخارجية والداخلية النافذة وغير النافذة.			
٩	أخرج برغيًا مكسورًا باستعمال الثقب واللولبة العكسية.			
١٠	أجري الخدمة اللازمة لآلات الثقب وأدوات اللولبة.			

اختبر معلوماتك

- ١- ما مفهوم الثقب، والعوامل المؤثرة فيه؟
- ٢- ما المقصود بعملية القطع وعملية التغذية؟
- ٣- صنف الريشة حسب نوع المعدن والاستعمال.
- ٤- اذكر نوعين من أنواع اللولبة واستعمالاتها.
- ٥- ما أهمية التبريد في أثناء عملية الثقب واللولبة؟

خامساً: قص الصفائح والمقاطع المعدنية

نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يختار المقص اليدوي المناسب لعملية القص المطلوبة.
- يختار المقص الآلي المناسب لعملية القص المطلوبة.
- يضبط سكاكين القطع والخلوص بين حدي القطع.
- يقطع المعادن المفرغة باستعمال آلة القطع الاحتكاكي.
- يقصّ قطعاً مستقيمة بالمقصات اليدوية.
- يقصّ الدوائر والمنحنيات الداخلية والخارجية؛ بالمقصات اليدوية وآلة القص الدائري.
- يقصّ الصفائح المعدنية بالمقصات الذراعية.
- يقصّ الصفائح المعدنية باستعمال مقصات المفصلة التي تُستعمل دواسة القدم.
- يقصّ الصفائح المعدنية، باستعمال مقصات المفصلة الكهربائية.

الوحدة الأولى

٥



استكشف



اقرأ.. وتعلم



الخرائط المفاهيمية



القياس والتقييم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع المعدات والأدوات بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن قص الصفائح والمقاطع المعدنية، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

قص الصفائح والمقاطع المعدنية



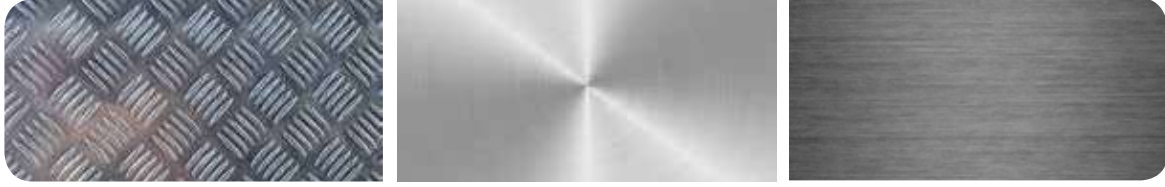
انظر كيف يمكن أن نقص هذا الشبك، الخاص بفتحات التهوية الذي في الصورة.



تمر العملية الإنتاجية للمشغولة في عدة مراحل، وقد تكون مرحلة القطع الميكانيكي من ضمن هذه المراحل؛ فمفهوم قص المعادن يتلخص في تجزئة المعدن إلى قطعتين أو أكثر بأشكال وحجوم مختلفة بواسطة أدوات خاصة ميكانيكية، مثل الأدوات اليدوية والآلية والاحتكاكية. هل توجد طرائق أخرى متبعة لقطع هذا المعدن؟



لو كان لديك الألواح المعدنية الآتية، ما الطريقة التي تراها مناسبة لقصها؟



أنواع المقصات:

أ- المقصات اليدوية:

تُستعمل هذه المقصات لقطع المعادن التي سمكها أقل من (١) مم، إذ إنها تعتمد على الجهد العضلي للعامل، فالمشغولة المراد قطعها تقع تحت تأثير حدين قاطعين أحدهما من الأعلى والثاني من الأسفل، يتحركان في اتجاهين متعاكسين، وعن طريق تطابق الحدين القاطعين يتم قطع المعدن.



ب- المقصات الآلية:

توجد هذه المقصات بعدة أحجام، وتُستعمل وفي الورش الإنتاجية؛ إذ تُستعمل حسب قدرتها على القص من حيث سُمك الألواح المعدنية، فمبدأ عمل المقص الآلي يبدأ عن طريق الضغط على دواسة القدم الموصولة بذراع السحب وروافع مساعدة موصولة بحامل السكين العلوي، تقوم بسحبه إلى الأسفل إذ يُسحب مثبت اللوح معه، فتُقَصَّ عن طريقه الألواح المعدنية.



آلة القطع الاحتكاكي:

يُستعمل هذا النوع من الآلات، في قص المقاطع الحديدية المختلفة المصممة منها والمفرغة وبزوايا عدة. ويعتمد مبدأ عمل هذه الآلة على سرعة الدوران العالية للقرص، الذي لا يتجاوز سمكه (٣) مم الذي يتكوّن من حبيبات تجليخ (مادة حاكه) مع مادة رابطة لها، بحيث تصبح متماسكة جداً، وبفعل السرعة العالية والاحتكاك الناتج عن الضغط ودوران القرص تتم عملية القطع، كما هو مُبيّن في الشكل (١).



الشكل (١)

أنواع المفارض والمخارم:

تُعدّ المفارض والمخارم آلات قص إنتاجية متخصصة، إذ تنتج خطوط قص بأشكال هندسية مختلفة، أو تخريم فتحات بأشكال متعدّدة، ومنها:

١- المفارض اليدوية: تُستعمل هذه الآلة لعمليات التفريز العادية لقص فرضات بزاوية (٩٠°) أو زوايا حادة أو منفرجة، والأكثر

شيوغاً تُستعمل لتفريز زوايا الصفائح التي تُصنع منها الصناديق كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

٢- المفارض الآلية: تعتمد المفارض الآلية بشكل عام على (٣) أسطوانات توجيه، إذ يوجد أسطوانتان في الجزء العلوي من الماكينة بالقرب من الشفرات، والثالثة في القاعدة ومتكاملة تماماً مع المكبس الهيدروليكي، يُوزّع عزم الدوران من قطع المواد الثقيلة بالتساوي على الأسطوانات الثلاث جميعها، كما هو مُبيّن في الشكل (٣).



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٣- المخارم اليدوية: تتم عملية التخريم في هذه الآلة بإدخال قطعة من الصاج بين جزأي أداة التخريم العلوي ويُسمى المخرم، والسفلي المثبت على القاعدة ويُسمى القالب، إذ تُسلط قوة التخريم على المخرم ويتحرك هذا الجزء نزولاً ليقطع الصفيحة حسب شكل القالب المطلوب. كما هو مبين في الشكل (٤).

٤- المخارم الآلية: تُستعمل هذه الآلات في الورش الإنتاجية، إذ تعمل هذه الآلات عن طريق الأسطوانة الهيدروليكية المصممة خصيصاً، وتتم عملية القطع عن طريق جزئي أداة التخريم العلوي والسفلي المثبت على القاعدة ويسمى القالب، إذ تُسلط قوة التخريم على المخرم، ويتحرك هذا الجزء نزولاً ليقطع الصفيحة حسب شكل القالب المطلوب كما هو مبين في الشكل (٥).



الشكل (٥)

نشاط:

إن التطور التكنولوجي الذي نعيش فيه، والثورة الصناعية أحدثت تطوراً هائلاً على الآلات. ابحث في المواقع الإلكترونية عن آلات تخريم وتقريض حديثة محوسبة، وأعدّ تقريراً بذلك، وشاركه مع زملائك.

خطوات عملية التقريض والتخريم

١- عملية التقريض:

عملية قص تتم بين سكين قطع علوي متحرك وسكين سفلي ثابت، وتُستعمل عملية التقريض لإزالة وقطع أشكال مختلفة من حواف أو زوايا الصفائح المعدنية، ولا يتكوّن الحدّ القاطع للسكين من خط مستقيم واحد، وإنما يتكوّن من خط مرّكب من عدة خطوط تُشكّل بينهما زوايا مختلفة حسب الشكل المطلوب. تحدث عملية التقريض (القطع) عندما تتغلب قوة ضغط السكين على مقاومة المعدن للقصّ، وعندها تخترق السكين العلوية المعدن؛ متجاوزة الحدّ القاطع السكين السفلية.

٢- عملية التخريم:

هي تنفيذ فتحة ذات شكل معيّن في قطعة من الصاج بإدخالها بين جزأي أداة التخريم العلوي المسمّى المخرم، والسفلي المثبت على القاعدة المسمّى القالب، إذ يتحرّك هذا الجزء نزولاً ليقطع الصفيحة حسب شكل القالب (الفتحة المطلوبة) ويُزال المعدن عن طريق فتحة القالب، وبعد إنهاء عملية القطع، يعود المخرم إلى وضعه عند البداية لتكرار عملية التخريم.

أهمية الاستعمال الصحيح للمفارض والمخارم والمقصات الآلية واليدوية :

إن الاختيار غير السليم للمفارض والمخارم اليدوية والآلية والمقصات يؤدي إلى إنتاج مشغولة غير مطابقة للأبعاد والقياسات المطلوبة، إذ ينتج عنه عدم القدرة على تجميع المشغولة، ما يتسبّب في تلف المشغولة، وهذا يكلف الجهد والمال ويهدر الوقت.

قواعد السلامة المهنية المتعلقة بالقص اليدوي والآلي :

تلافياً لحدوث الإصابة عند التعامل مع آلات القطع (القص) المختلفة، لا بدّ من التقيّد بإرشادات السلامة والصحة المهنية المتعلقة بالآلات والأدوات الموجودة، واتباع إرشادات المدرب والتقيّد بما يأتي:

- ١- ارتداء القفازات المناسبة.
- ٢- ارتداء الحذاء المناسب للعمل.
- ٣- ارتداء اللباس الخاص بالعمل.
- ٤- لبس النظارات الواقية، حسب طبيعة العمل وطبيعة قص المشغولة.

اختيار المقص اليدوي أو المقص الآلي المناسب لعملية القص المطلوبة

التمارين العملية التمرين الأول

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تختار المقص المناسب لقطع المعدن حسب المخطط.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - مقصات يدوية متنوعة.
- ٣ - مقص آلي.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)

خطوات الأداء

- ١- المقصات اليدوية: تُستعمل هذه المقصات لقطع المعادن التي سمكها أقل من (١) مم، وتكون على (٣) أشكال، كما هو مبين في الشكل (١):
 - المستقيم: يُرمز له بالرمز (S) ويُستعمل للقص بخطوط مستقيمة.
 - المائل جهة اليسار: يُرمز له بالرمز (L)، ويُستعمل للقص جهة اليسار للأقواس الداخلية والخارجية والمنحنيات.
 - المائل جهة اليمين: يُرمز له بالرمز (R) ويُستعمل للقص جهة اليمين للأقواس الداخلية والخارجية والمنحنيات.

خطوات الأداء

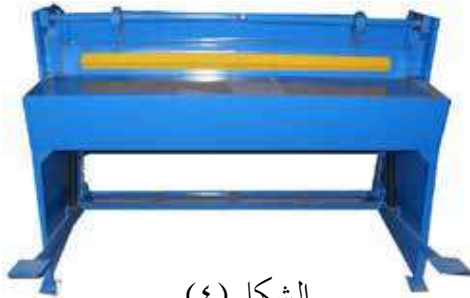
الرسم التوضيحي



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٢- مقص الرافعة: تعتمد قدرة المقص على حجمه؛ فكلما زاد الحجم زادت القدرة بالتوازي مع طول السكين وطول الذراع، ويُستعمل لقص المعادن من (١,٥) مم لغاية سُمك (٨) مم، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

٣- المقص الكهربائي اليدوي: تُستعمل هذه المقصات لقطع المعادن التي سُمكها أقل من (١) مم، ويُستعمل للقص بخطوط مستقيمة وللدوائر والأقواس الخارجية كما هو مُبيّن في الشكل (٣).

٤- المقص الآلي الميكانيكي: ويُستعمل هذا النوع من المقصات لقص الصفائح بشكل مستقيم وبأطوال مختلفة، كما هو مُبيّن في الشكل (٤).

٥- المقص الآلي الكهربائي: يُستعمل هذا النوع من المقصات لقص الصفائح بشكل مستقيم وبأطوال مختلفة، كما هو مُبيّن في الشكل (٥).

التمارين العملية

التمرين الثاني

ضبط سكاكين القطع، والخلوص بين حدي القطع

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تُعاير سكاكين القطع لمقص الرافعة واليدوي، والمقص الآلي الميكانيكي.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - طقم بكسات.
- ٣ - مقص آلي ميكانيكي.
- ٤ - مقص رافعة.
- ٥ - مقص يدوي.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

١- المقصات اليدوية: تُضبط سكاكين بين حدي القطع، عن طريق برغي تثبيت الفكين، إذ لا يوجد خلوص لهذا المقص، ويجب أن يكون الفكّان متطابقين كما هو مُبيّن في الشكل (١).

٢- مقص الرافعة: تُضبط سكاكين القطع والخلوص بين حدي القطع، عن طريق برغي تثبيت السكين القاطع العلوي المتحرك، إذ إنّ الخلوص لهذا المقص من (١-٢) مم، وفي حال قص صفيح أو صاج معدني يجب أن يكون الفكّان متطابقين، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

بكرات عيار سلاح المقص



الشكل (٣)

٣- المقص الآلي الميكانيكي: تُضبط سكاكين القطع والخلوص بين حدي القطع للمقصات الأكثر شيوعاً، عن طريق بكرات العيار الموجودة خلف حامل سلاح المقص المتحرك، كما هو مبين في الشكل (٣). إذ يكون الخلوص لهذا المقص من (١) مم أو أقل إلى (٢) مم أو أكثر، حسب قدرة المقص وسُمْك المعدن المراد قصّه؛ لذا، لا بد من الرجوع إلى كتيب التشغيل الخاص بالمقص، إذ إن كل مقص له طريقة مختلفة لضبط الخلوص وسكاكين القطع.

التمارين العملية

قطع المعادن المفرغة؛ باستعمال آلة القطع الاحتكاكي

التمرين الثالث

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقصّ قطعة عمل من مقطع معدني / حديدي مفرّغ باستعمال آلة القص الاحتكاكي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

حديد مقطع مفرّغ (تيوب).

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - آلة قص احتكاكي.
- ٣ - أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء

١ - خَطِّط قطعة العمل المطلوبة، علماً بأنّ القطعة المراد قصها (١٠) سم.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

خطوات الأداء

٢- اربط قطعة العمل في ملزمة آلة القص الاحتكاكي (الفير)، وتأكد من ثباتها كما هو مبين في الشكل (١).

٣- تفقد أسطوانة القص لآلة القص الاحتكاكي، وتأكد من جاهزيتها؛ تلافياً أن تكون غير مشدودة أو متشققة، كما هو مبين في الشكل (٢).

٤- أنزل ذراع آلة القص الاحتكاكي، وتأكد من مطابقة أسطوانة القص لخط العلام المطلوب قصه كما هو مبين في الشكل (٣).

٥- ارفع ذراع الآلة بعد المعاينة، وشغل الآلة.

٦- أنزل ذراع الآلة بحذر وبضغط خفيف متسلسل؛ لتمكن الأسطوانة من إجراء عملية القطع بسلاسة، كما هو مبين في الشكل (٤).

٧- بعد إجراء القطع، أعد ذراع الآلة إلى وضعه الطبيعي.

٨- أغلق مفتاح التشغيل للآلة في حال الانتهاء. ومن ثم، افصل التيار الكهربائي.

٩- نظّف الآلة من الرايش، وتأكد من عدم وجود عوائق أو عوائق عليها.

التمارين العملية

قص قطع مستقيمة، وقص الدوائر والمنحنيات الداخلية والخارجية بالمقص اليدوي وآلة القص الدائري

التمرين الرابع

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقصّ قطعة عمل من حديد (الصاج) بخطوط مستقيمة ومنحنية داخلية وخارجية؛ باستعمال مقص الصاج اليدوي وآلة القص الدائري حسب المخطط.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	الأدوات اليدوية والتجهيزات
قطعة عمل من الحديد الصاج سُمك (٥, ٠) مم.	١ - معدات السلامة والصحة المهنية. ٢ - مقص يدوي. ٣ - أدوات قياس وتخطيط. ٤ - طاولة عمل. ٥ - آلة القص الدائري.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- أولاً: قص قطع مستقيمة بالمقص اليدوي
- ١- اختر المقص اليدوي المستقيم الذي يُرمز له بالرمز (S) كما هو مُبيّن في الشكل (١).
 - ٢- تقيّد بارتداء القفازات الواقية لحماية يديك، وابدأ القص بحيث تحافظ على تعامد حدّي القص مع مستوى السطح؛ متّبعا خط العلام.
 - ٣- استمر بالضغط بيدك على ذراعي المقص باتجاه خط العلام، كما هو مُبيّن في الشكل (٢). فتضغط بحدّي المقص القاطعين على قطعة الصفيح، وتبدأ القص.

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)



الشكل (٤)

خطوات الأداء

ثانياً: قص الأقواس الداخلية بالمقص اليدوي

١- اختر مقص الأقواس الداخلية أو الخارجية الذي يكون فيه اتجاه القطع يمين أو يسار، حسب اليد التي تستعملها واتجاه القص واتبع خط العلام.

٢- ضع طرفها على الطاولة وثبتها باليد الأخرى، كما هو مبين في الشكل (٣).

٣- استمر بالضغط بيدك على ذراعي المقص باتجاه خط العلام؛ فتضغط بحدي المقص القاطعين على قطعة الصفيح وتبدأ القص.

٤- كرر الخطوات السابقة مع الأقواس الخارجية.

ثالثاً: قص الأقواس الخارجية بآلة القص الدائري

١- ضع طرف قطعة العمل على الطاولة وثبتها باليد الأخرى، بحيث يكون خط العلام خارج حدود طاولة العمل.

٢- شغل آلة القص الدائري وتتبّع خط العلام في أثناء عملية القص، كما هو مبين في الشكل (٤).

التمارين العملية

التمرين الخامس

قص الصفائح المعدنية بالمقصات الزراعية

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تقصّ قطعة عمل من حديد (الصاج) سُمك (١,٥) مم بخطوط مستقيمة، باستعمال مقص الذراع.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة عمل من الحديد الصاج
سُمك (١,٥) مم.

الأدب اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - مقص ذراع.
- ٣ - أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١ - خطّط القطعة المراد قصّها مستعملاً أدوات القياس والتخطيط، ومحدّداً خطوط القص، ثمّ تقيّد بارتداء القفّازات الواقية لليدين.
- ٢ - أدخل القطعة المراد قصّها بين حدّي القطع السكين العلوي والسكين السفلي، واضبط المصدّ بحيث تسند حافة الصفيحة إليه، وتلاحظ انطباق (محاذاة) حد السكين العلوي مع خطّ العلام، كما هو مبين في الشكل (١)، وثبّت القطعة كي لا تتحرّك.
- ٣ - حرّك ذراع التشغيل اليدوي للأسفل، كما هو

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)

مُبيّن في الشكل (٢)، محرّراً بذلك الحدّ القاطع للسكين العلوي المقص للضغط على قطعة العمل، وابدأ بعملية القص.

ملحوظة

إذا كان طول خط القص أطول من طول الحد القاطع للسكين، لتحصل على القطعة كما في الشكل (٣)؛ فيمكنك قصّه على مراحل، وذلك عند قص كل جزء ادفع بلوح الصفيح باتجاه بداية الحدّ القاطع للسكين مع محاذاة الحدّ القاطع لخط العلام، ثم حرّك الحدّ القاطع للسكين أو اضغط باللوح باتجاه المصد؛ لتحافظ على محاذاة السكين لخط العلام حتى نهاية عملية القص.

التمارين العملية

قص الصفائح المعدنية بمقصات المقصلة، التي تعمل بدواسة القدم والمقصاة الكهربائية

التمرين السادس

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تقصّ قطعة عمل من حديد (الصاج) سُمك (١,٥) مم بخطوط مستقيمة؛ بمقصات المقصلة التي تعمل بدواسة القدم والمقصاة الكهربائية.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

قطعة عمل من الحديد الصاج سُمك (١,٥) مم.

العدّد اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - مقص مقصلة يعمل بدواسة القدم.
- ٣ - مقص مقصلة كهربائي.
- ٤ - أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

المقصلة التي تعمل بدواسة القدم:

١- خَطُّ القطعة المراد قَصّها مستعملًا أدوات القياس والتخطيط، ومحدِّدًا خطوط القص، ثم ارتدِ القفّازات الواقية لليدين.

٢- ضع اللوح على فرش (طاولة) المقصّ، مسندًا جانبه إلى الدليل الجانبي لضبط التعامد، كما هو مُبيّن في الشكل (١).

٣- ادفع اللوح إلى الأمام حتى ينطبق خط العلام على الحدّ القاطع للسكين السفلي، بالنظر إليه من جانب الحاجز الواقية.

٤- حدّد القياس من المسطرة المدرجة على حامل العارضة الأمامية من حافة الحدّ القاطع إلى بداية اللوح، مع المحافظة على إسناد جانب اللوح إلى الدليل الجانبي كما هو مُبيّن في الشكل (٢)، وثبّت دليل التعامد بشدّ الذراع.

٥- اضغط بقدمك على دواسة القص؛ لتنفيذ عملية القص الموجودة في الشكل (٣).

المقصلة الكهربائية:

١- كرّر الخطوات السابقة للمقصلة التي تعمل بدواسة القدم من (١-٤).

٢- اضغط على مفتاح تنزيل الحدّ القاطع العلوي لتتم عملية القطع، كما هو مُبيّن في الشكل (٤).



قص الصفائح والمقاطع المعدنية

المخارم

مخارم يدوية

مخارم آلية

المفارض

مقصات آلية

كهربائية / كبسة تشغيل

كهربائية / دواسة قدم

مفارض آلية

مفارض يدوية

المقصات

مقصات يدوية

مستقيم

مانل جهة اليمين

مانل جهة اليسار

منهاجي
متعة التعليم الهادف





- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلًا إرشاديًا عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، يجب وضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أختار المقص اليدوي المناسب لعملية القص المطلوبة.			
٢	أختار المقص الآلي المناسب لعملية القص المطلوبة.			
٣	أضبط سكاكين القطع والخلوص بين حدي القطع.			
٤	أقطع المعادن المفرغة، باستعمال آلة القطع الاحتكاكي.			
٥	أقصّ قطعًا مستقيمة بالمقص اليدوي.			
٦	أقصّ الدوائر والمنحنيات الداخلية والخارجية، بالمقص اليدوي وآلة القص الدائري.			
٧	أقصّ الصفائح المعدنية بالمقصات الذراعية.			
٨	أقصّ الصفائح المعدنية بمقصات المقصلة، التي تعمل بدواسة القدم والمقصلة الكهربائية.			

اختبر معلوماتك

١- تحدّث عن استعمال اثنتين من آلات قص المعادن.

٢- ما مفهوم قص المعادن؟

٣- عدّد خطوات عملية التخريم.

٤- قواعد السلامة والصحة المهنية المتعلّقة بالقص اليدوي والآلي كثيرة ومتعدّدة، اذكر أربع منها.

سادسًا: تجليخ المعادن

منهاجي
منعة التعليم الهادف



القياس والتقييم



نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يعتني بنظافة آلة الجلخ في أثناء العمل وبعده.
- يفك أقراص القطع والجلخ، ويُعيد تركيبها على آلات الجلخ اليدوية والآلية.
- يختار قرص الجلخ المناسب.
- يختار آلة الجلخ المناسبة لعملية الجلخ.
- يُراعي قواعد السلامة والصحة المهنية.

تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع مشغولات التجليخ بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن تجليخ المعادن، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

قص الصفائح والمقاطع المعدنية



يعرّف التجليخ بأنه: طريقة للتشغيل بالقطع للمشغولات المعدنية، ويُزال عن طريقه الرايش على شكل دقائق، باستعمال أقراص خاصة لها.



لماذا تتم عملية الجليخ للمعدن قبل إجراء عملية اللحام وبعدها؟

يكمن الهدف من عملية التجليخ في تنعيم الأسطح بعد عمليات التشغيل، مثل الأزملة والقص باستعمال الأكسي أستلين، ويستعمل لأعمال تنظيف المعادن قبل عملية اللحام وبعده أيضاً، وكذلك يُستعمل في شحذ أدوات القطع، مثل الأزاميل وريش الثقب. هل للتجليخ أدوات؟ وهل تختلف المشغولات التي تُستعمل تلك الأدوات من أجلها؟



يوجد نوعان رئيسان لآلات الجليخ، منها المحمول كما في الشكل (١)، والثابت كما في الشكل (٢)، إذ يُستعمل النوع المحمول في الورش لأغراض تنظيف خطوط اللحام وتشطيب المشغولات وقص المعادن، ويُستعمل الثابت لشحذ العُدَد القاطعة، مثل إزميل وسكاكين القطع.

آلات الجليخ الثابتة



الشكل (٢)

آلات الجليخ المحمولة



الشكل (١)

ما مزايا آلات الجليخ المحمولة، وآلات الجليخ الثابتة؟
تتمتع آلات الجليخ المحمولة بخفة وزنها، إذ تُستعمل في الأشغال الداخلية والخارجية للورش، ويسهل التحكم بها في الأوضاع جميعها كالأفقي والأرضي، وتتمتع آلات الجليخ الثابت بالقدرة العالية على التحمل، فتشحذ أزميل القطع عن طريقها كما تُجليخ المعادن ذات السُمك العالي عليها.

١- خطوات عملية التجليخ:

تتم عملية التجليخ باختيار قياس نعومة قرص التجليخ المناسب وتثبيته على آلة الجليخ. ومن ثم، ارتداء وسائل الوقاية الخاصة مثل: النظارات والقفازات، مع التأكد من عدم وجود معيقات في محيط العمل ومواد قابلة للاشتعال بسبب تطاير الشرر الناتج عن عملية الجليخ، ثم تحدد المنطقة التي يراد جليخها، بحيث تُمسك آلة الجليخ بكلتا اليدين، والبدء بتقريب جانب القرص في أثناء دورانه من بداية طرف القطعة بسرعة معتدلة وثابتة، كما هو مُبين في الشكل (٣).

شكل توضيحي لعملية القطع



تنبيه:

عند اختيار قرص التجليخ، يُراعى ما يأتي:
تُستعمل الأقراص الصلدة لتجليخ المعادن
الطرية، وتُستعمل الأقراص اللينة لتجليخ
المعادن الصلدة.

الشكل (٣)

ابحث وشارك

ابحث عن طريق محركات البحث عن الأقراص الخاصة بعمليات الجليخ ومواصفاتها وقياساتها، ومدى تطابقها مع شروط السلامة والصحة المهنية، ثم اكتب تقريراً بذلك وشاركه مع زملائك.

٢- أهمية استعمال أدوات السلامة الشخصية في أثناء التجليخ:

تكمن هذه الأهمية بسبب الأضرار الناتجة عن الاستعمال غير الصحيح لآلة الجليخ، أو تلف قرص الجليخ أو الشرر الناتج عن عملية الجليخ، فلا بدّ من اتباع إرشادات الصحة المهنية المتعلقة باستعمال آلات الجليخ، والتقيّد بلباس العمل وارتداء الحذاء المناسب والنظارات الواقية والقفازات؛ تلافيًا لحدوث أي إصابة لا قدر الله.



التمارين العملية

التمرين الأول

اختيار قرص الجرخ المناسب، وتركيبه على آلة الجرخ المناسبة والعناية بها، ومراعاة قواعد السلامة المهنية

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

- ١ - تختار قرص الجرخ المناسب.
- ٢ - تفكّ أقراص القطع والجرخ، وتعيد تركيبها على آلات الجرخ اليدوية والآلية.
- ٣ - تختار آلة الجرخ المناسبة لعملية الجرخ.
- ٤ - تعتني بنظافة آلة الجرخ في أثناء العمل وبعده.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

أقراص جرخ متنوّعة النعومة والقياسات.

العُدّ اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - آلة جرخ محمولة وأخرى ثابتة.
- ٣ - طقم مفاتيح براغي متعدّد القياسات.
- ٤ - فرشاة تنظيف.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)

خطوات الأداء

أولاً: اختيار قرص الجرخ المناسب:

- ١- حدّد القرص المطلوب للعمل من حيث القياس ودرجة النعومة؛ وتجده مكتوبًا خلف القرص أو حسب الشركة الصانعة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- تفقّد القرص المراد تركيبه جيدًا بحيث يكون خاليًا من العيوب أو الشرخ أو الكسر.



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

ثانياً: فك أقراص القطع والجلخ، وإعادة تركيبها على آلات الجلخ اليدوية والآلية.

١- آلات الجلخ اليدوية: فك القرص القديم وتركيب الجديد.

أ - لفك صامولة القرص، اضغط على الزر الخاص بتثبيت فرملة القرص، إذ يمنع من الدوران، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

ب - ضع المفتاح الخاص بفك صامولة القرص كما هو مُبيّن في الشكل (٣)، ودور المفتاح بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة لفك الصامولة. بعد ذلك فك الصامولة بيدك وأخرجها من مكانها.

ج - انزع القرص القديم من مكانه، كما هو مُبيّن في الشكل (٤)، وانظر متفحّصاً ثم لف القرص إذا كان كل شيء سليماً، وامسك العمود المسنن وحركه بيدك؛ فإذا وجدت حركة كبيرة، دل ذلك على وجود خلل في المحمل، ثم اعرضه على مدرّبك.

د - نظّف المكان خلف القرص جيداً من الغبار الناتج من حبيبات القرص والمادة الرابطة، مستعملاً فرشاة، ثم بقطعة نظيفة من القماش.

هـ - أحضر القرص الجديد المفحوص الذي اخترته، وضعه مكان القديم، وأجلسه على الشفة (الفلنجة) الخلفية حول العمود المسنن، وركّب الصامولة على العمود المسنن، وشدها بيدك بحيث تتركب بسهولة.



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)

و - تثبت القرص بالضغط على الزر الخاص بتثبيت أو فرملة القرص بحيث يمنعه من الدوران، ثم شد الصامولة شدة معتدلاً، كما هو مبين في الشكل (٥).

ز - بعد التأكد من شدّ البراغي جميعها وضبط الحاجز الواقى، شغله مدّة (٣-٥) دقائق تشغيلاً تجريبياً بعيداً عن الأفراد؛ للتأكد من أنّ القرص سليم التركيب، وجاهز للاستعمال.

٢- آلات الجملخ الآلية: فك القرص القديم وتركيب الجديد

أ - افصل التيار الكهربائي عن الآلة.

ب - فكّ البراغي المثبتة للحواجز الواقية للقرصين، كما هو مبين في الشكل (٦).

ج - فكّ الصواميل المثبتة لأقراص التجليخ، وثبتّ محور القرصين باستعمال مفتاحي الصامولة:

أحدهما مفتاح حلقة والآخر مفتاح شق، وثبتّ

بأحدهما صامولة أحد القرصين بإحدى اليدين

والمفتاح الآخر على صامولة القرص الثاني باليد

الأخرى، وفكّهما بتدوير أحدهما بعكس الآخر،

كما هو مبين في الشكل (٧)، الى حين فك

صامولة القرص المراد استبداله، ثم فك صامولة

القرص (الفلنجة المخروطية)، وضعهما في علبة

البراغي، ثم اسحب القرص من مكانه.

د - افحص القرص الجديد وتأكد من سلامته، كما هو

مبين في الشكل (٨).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٨)



الشكل (٩)

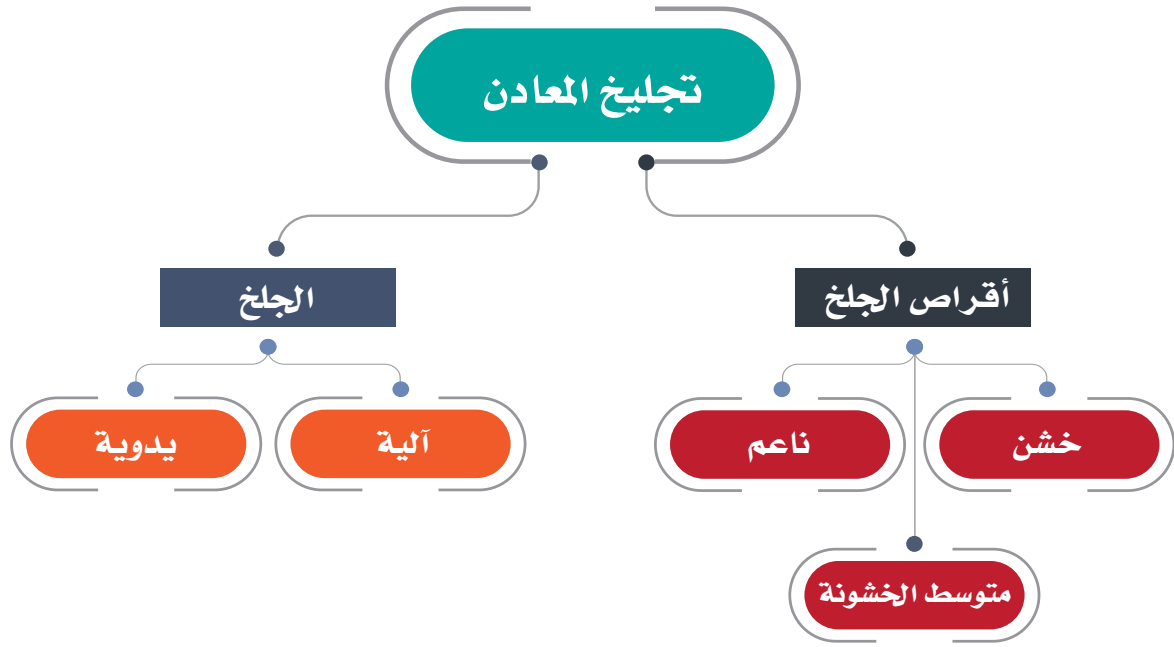


الشكل (١٠)

هـ - ضح حشوة من المطاط أو من الورق المقوى على (الفلنجة) الثابتة، وضع البطانة (الجلبة) اللينة على المحور، ثم مركز القرص عليها، وركّب الحشوة المطاطية، كما هو مُبيّن في الشكل (٩). والثانية فوق القرص التي قطرها أكبر قليلاً من قطر الفلنجة المخروطية من الخارج ومركزها على القرص، ثم شدّ الصواميل شدّاً معتدلاً.

و - بعد التأكد من شدّ البراغي جميعها وضبط الحاجز الواقى، شغله من (٣-٥) دقائق تشغيلاً تجريبياً بعيداً عن الأفراد؛ للتأكد من أنّ القرص سليم التركيب، ووضعه سليم وجاهز للاستعمال، كما هو مُبيّن في الشكل (١٠).





التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)



القياس والتفويم



- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، يجب وضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أختار قرص الجلخ المناسب.			
٢	أفك أقراص القطع والجلخ، وأعيد تركيبها على آلات الجلخ اليدوية والآلية.			
٣	أختار آلة الجلخ المناسبة لعملية الجلخ.			
٤	أعتني بنظافة آلة الجلخ في أثناء العمل وبعده.			
٥	أراعي قواعد السلامة والصحة المهنية.			

اختبر معلوماتك

- ١- يوجد نوعان رئيسان لآلات الجلخ، اذكرهما.
- ٢- ما مزايا آلات الجلخ المحمولة وآلات الجلخ الثابتة؟
- ٣- اشرح أهمية استعمال أدوات السلامة الشخصية في أثناء التجليخ.







الوحدة الثانية

اللحام بالقوس الكهربائي



أولاً: محطة اللحام بالقوس الكهربائي

نتائج الدرس :

- يتوقع من الطالب أن :
- يختار آلة اللحام المناسبة.
 - يُجهّز محطة اللحام بالقوس الكهربائي.
 - يضبط التيار المناسب لعملية اللحام بالقوس الكهربائي.
 - يختار إلكترود اللحام المناسب.
 - يُجري الخدمة اللازمة لآلة اللحام.



تعليمات السلامة العامة:

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع اللهب ووقود الاشتعال بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني:

لمزيد من المعلومات عن محطة اللحام بالقوس الكهربائي، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

محطة اللحام بالقوس الكهربائي



- ١- ما نوع آلة اللحام المستعملة في لحام هذه الجمالونات؟
- ٢- كيف يتم اختيار الآلة لعمليات اللحام؟

أولاً: مفهوم اللحام وأوضاعه وحالاته:

عملية اللحام ربط دائم بين قطعتين بوساطة الحرارة أو الضغط أو كليهما معاً، وتتم بعدة أوضاع رئيسية، أفقيًا أو أرضيًا أو عموديًا أو فوق الرأس، وستتعرف إليها في الدروس القادمة بالتفصيل. وتُستعمل في هذه الأوضاع وصلات لحام متعددة، منها:

- ١- الوصلة التناكبية: تُقسم إلى عدة أقسام، ومنها: المستقيمة، وذات الشطفة المفردة، وعلى شكل حرف (V)، ومنها كذلك على شكل حرف (U)، وشكل حرف (J)، وشكل حرف (X).
- ٢- الوصلة التتابقية: تُقسم إلى قسمين: وصلة لحام تطابقية مزدوجة، ومفردة.
- ٣- الوصلة التعامدية: منها الشطفة المفردة والمزدوجة، وشكل حرف (J) مفردة ومزدوجة.
- ٤- الوصلة الركنية (الزاوية): وتُقسم عادة الوصلة إلى (٣) أقسام: ركنية مفتوحة، ومغلقة، ونصف مغلقة.

والوصلات السابقة وأشكالها المختلفة تُستعمل غالبًا معها أنواع من اللحام أو حالات اللحام ومن هذه الحالات:

- ١- اللحام السطحي: ويكون خطوط لحام مستقيمة ومتموجة تلحم على سطح المعدن غير المكسور للحصول على المواصفات المرغوبة، وعلى أبعاد وقياسات جديدة للقطعة.
- ٢- لحام الشطفة (التعبوي): يُستعمل هذا النوع من اللحام في لحام الوصلات التقابلية المشطوفة جميعها.
- ٣- لحام الزاوية: يتم فيها لحام قطعتين على شكل زاوية قائمة، إمّا بالوصلة التتابقية، وإما وصلة زاوية خارجية.

٤- لحام المسماري: ويُستعمل هذا النوع من اللحام في حالة تعبئة الثقوب، ويحل غالبًا محل البراشم في تثبيت القطع المعدنية.

استكشف



ثانيًا: آلات اللحام بالقوس الكهربائي:

يحتاج اللحام بالقوس الكهربائي إلى تيار كافٍ لتوليد حرارة لصهر قطعة العمل وإلكترود اللحام، ويحتاج إلى الفولطية المناسبة لإحداث القوس الكهربائي، ويمكن أن يكون التيار تيارًا متناوبًا أو مستمرًا، ويجب أن يزود التيار من مصدر يمكن التحكم فيه لتجاوب مع الظروف المختلفة في أثناء العمل، إذ يتم إنتاج حرارة ناتجة من القوس الكهربائي بين الإلكترود والجزء الملحوم، تصل إلى (٤٠٠٠) س، وهي درجة حرارة كافية لصهر المعدن، ويلتحم عند تبريده مكونًا وصلة متينة، وتتم هذه العملية بوساطة آلة اللحام.

هل رأيت أي من آلات اللحام الآتية في بيتك المحيطة؟ وهل حاولت التعرف إلى أجزائها؟

الأجزاء الرئيسة:

١- آلات اللحام ذات التيار المتناوب

- ١- مفتاح التشغيل.
- ٢- مفتاح التحكم في التيار اللازم للحام، ويكون موصولًا بالقلب المعدني.
- ٣- أقطاب وصل كابلات اللحام.
- ٤- مزود الطاقة.
- ٥- عجلات مساعدة على حركة الآلة.
- ٦- مقبض جر الآلة (للتنقل).



٢- آلات اللحام ذات التيار المستمر المباشر



الأجزاء الرئيسية :

- ١- مزود الطاقة.
- ٢- أقطاب وصل كابلات اللحام .
- ٣- لوحة التحكم.

٣- آلات اللحام ذات موحد التيار



الأجزاء الرئيسية:

- ١- أقطاب وصل كابلات اللحام .
- ٢- مفتاح التشغيل .
- ٣- لوحة التحكم.

اقرأ..
وتعلم

لإتمام عملية اللحام، لا بدّ من وجود مكملات أساسية لإيصال التيار الكهربائي إلى قطعة العمل بطريقة صحيحة وآمنة، ومن أهم هذه المكملات:

- ١- كيبيلات اللحام.
- ٢- مقبض إلكتروود اللحام.
- ٢- مربط الكابل الأرضي.
- ٥- موصلات كابل اللحام.
- ٣- مطرقة اللحام.
- ٦- فرشاة السلك.

ثالثاً: أنواع التيار المستعمل في لحام المعادن ومفهوم القطبية وحالات استعمال كل منها:

١- أنواع التيار المستعمل في لحام المعادن:

يُستعمل نوعان من التيار في لحام القوس الكهربائي، كما يأتي:

- ١- التيار المتناوب: إذ تكون فيه قيم التيار الكهربائي متغيّرة سالبة وموجبة أي إنّ التيار في نصف الدورة يسري في اتجاه، ويسري في النصف الآخر بالاتجاه المعاكس، وهو يتراوح بين (٥٠-٦٠) دورة في الثانية الواحدة.

- ب - التيار المستمر: التيار الذي يسري في اتجاه واحد فقط. في اللحام بالقوس الكهربائي. يتوافر نوعان من دارات اللحام بالتيار المستمر، وهما:
١. دائرة القطبية المستقيمة: (DCEN) ويكون الإلكتروود موصولاً بقطبية مستقيمة وتُستعمل لعمليات اللحام الضحلة غير العميقة / لحام القطع السميكة.
 ٢. دائرة القطبية المعكوسة: (DCEP) ويكون الإلكتروود موصولاً بقطبية معكوسة وتُستعمل لعمليات لحام القطع غير السميكة.

تذكير

عند استعمال القطبية المستقيمة التي يكون فيها الإلكتروود سالبًا (DCEN)؛ فإن كمية الحرارة المتولدة على إلكترود اللحام تساوي ثلث كمية الحرارة تقريبًا (٢٥-٤٠٪)، بينما الحرارة المتولدة على القطب الموجب (قطعة العمل) تساوي ثلثي كمية الحرارة (٦٠-٧٥٪)، وهي تُستعمل في لحام القطع السميكة، حيث تحتاج إلى كمية حرارة أكبر كافية لصهر معدن الأساس. وفي حال استعمال القطبية المعكوسة يكون سريان الإلكترونات في هذه الدارة من القطب السالب في آلة اللحام إلى قطعة العمل، حيث تستمر الإلكترونات في الاتجاه نفسه حتى تصل الإلكتروود.

٢- مفهوم القطبية، وحالات استعمال كل منها:

إن اختيار نوع القطبية التي تُستعمل في اللحام يُحددها نوع الإلكتروود الذي سوف يُستعمل، مع العلم بأن بعض أنواع الإلكتروود مصنوع خصيصاً ليستعمل بقطبية مستقيمة أو معكوسة. ومن العوامل التي تُحدّد اختيار نوع القطبية ما يأتي:

- أ- عمق الاختراق (التغلغل) المطلوب.
- ب- معدل ترسيب معدن إلكترود على قطعة العمل.
- ج- وضع اللحام الذي سيلحم فيه قطعة العمل.
- د- سُمك قطعة العمل.
- هـ- نوع المعدن المراد لحامه.

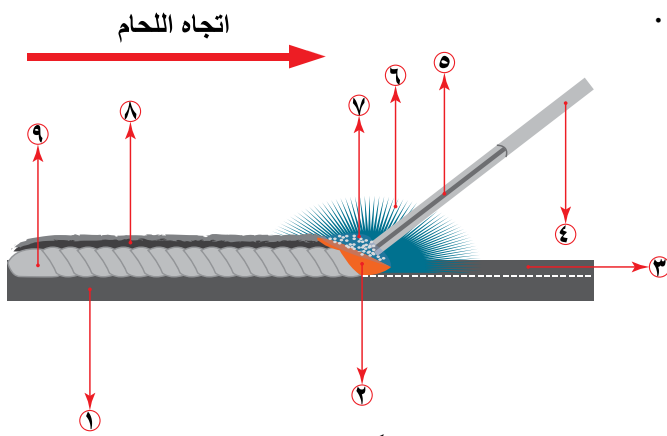
والمجدول الآتي يوضح العوامل السابقة التي تُحدّد اختيار نوع القطبية:

اختيار نوع القطبية

نوع القطبية	تأثير القطبية
قطبية معكوسة.	اختراق (تغلغل) كبير.
قطبية معكوسة.	المعادن غير الحديدية.
قطبية معكوسة.	الوضع الرأسّي، والأفقي، وفوق الرأس.
قطبية مستقيمة.	سُمك المعدن كبير.
قطبية مستقيمة.	معدل ترسيب عالٍ.

رابعاً: مصطلحات اللحام:

وللتعرّف إلى مصطلحات اللحام، انظر إلى الشكل الآتي:



١- قطعة العمل.

٢- بركة اللحام (الانصهار).

٣- عمق اختراق اللحام لقطعة العمل.

٤- طبقة البودرة التي تُغطّي إلكترود اللحام.

٥- معدن الإلكترود.

٦- الغلاف الجوي المحيط باللحام.

٧- بودرة اللحام المنصهر.

٨- طبقة الخبث الصلبة.

٩- معدن اللحام.

خامساً: تصنيف الإلكترودات المستعملة في عملية اللحام بالقوس الكهربائي:

يُصنّف إلكترود اللحام حسب المعدن المصنوعة منه، إذ إنها تُصنع من المعادن الآتية:

- ١- الفولاذ الطري.
- ٢- فولاذ عالي الكربون.
- ٣- سبائك فولاذية خاصة.
- ٤- حديد الزهر.
- ٥- معادن غير حديدية.

ملحوظة

يجب أن تُحفظ إلكترونيات اللحام في أماكن جافة؛ لأن طبقة البودرة التي تغلف إلكترونيات اللحام تتأثر بالرطوبة، التي تعمل على تقليل فاعلية بودرة اللحام.

ابحث

ابحث عبر المواقع الإلكترونية (الإنترنت) عن استعمالات إلكترونيات اللحام حسب المعدن المصنوعة منه، واكتب تقريراً عن ذلك واعرضه على مدرّبك.

سادساً: متطلبات السلامة المطلوبة في محطة اللحام بالقوس الكهربائي

- ١- احذر من لمس الوصلات والكبيلات الكهربائية غير المعزولة (لأن الصدمة الكهربائية قاتلة).
- ٢- لا تنظر إلى الأشعة الناتجة من قوس اللحام من دون عدسات خاصة، مهما كانت المسافة بعيدة.
- ٣- تأكد من وجود تهوية كافية أو نظام شفط للأبخرة والغازات الناتجة عن عمليات اللحام.
- ٤- ارتد الملابس الخاصّة بعمليات اللحام.
- ٥- تأكد من خلو منطقة العمل من المواد القابلة للاشتعال والانفجار والمتطايرة.
- ٦- لا تلحم أي خزان يحتوي على مواد قابلة للاشتعال.
- ٧- ارتد الحذاء المطاطي وقف في مكان معزول عند العمل في مكان فيه رطوبة.
- ٨- لا ترم أعقاب إلكترونيات على الأرض، وضعها في حاوية خاصة.
- ٩- لا تقم بعمليات اللحام بجانب أجزاء ميكانيكية مشحمة.
- ١٠- استعمل متطلبات السلامة والصحة المهنية الخاصة بالمرتفعات، في حال كان موقع اللحام مرتفعاً عن سطح الأرض.
- ١١- تأكد من سلامة الوصلات الكهربائية، بحيث تكون موصولة بشكل جيد قبل الشروع بعمليات اللحام وتشغيل الآلة.



التمارين العملية التمرين الأول

اختيار آلة اللحام المناسبة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تختار آلة اللحام المناسبة حسب طبيعة المشغولة ومكان العمل.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- آلة لحام ذات التيار المتناوب.
- ٣- آلة لحام ذات التيار المستمر المباشر.
- ٤- آلة لحام ذات موحد التيار.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)

خطوات الأداء

- ١- آلة لحام ذات التيار المتناوب، كما هو مبين في الشكل (١).
مزايا آلة اللحام ذات التيار المتناوب:
أ - بسيطة التركيب ويسهل إجراء عمليات الصيانة لها.
ب - صغيرة الحجم مقارنة بالأنواع الأخرى، بالإضافة إلى خفة وزنها وقلة ثمنها.
ج - اللحام بهذه الآلة يُعطي اختراقاً معتدلاً، ويمكن استعمال إلكترود بقطر كبير مع تيار متناوب؛ للحصول على نسبة ترسيب لمعدن اللحام بسرعة كبيرة.
د - إمكانية تزويدها بالطاقة من الشبكة العامة.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٢)

هـ - انخفاض مستوى الضجيج الصادر عن الآلة.
و - عدم انحباس الخبث داخل خط اللحام، ما ينتج خط لحام منتظمًا وخاليًا من الشوائب.
ز - كفاية عمل عالية تضاهي مثيلاتها من الآلات الأخرى.

٢- آلة لحام ذات التيار المستمر المباشر، كما هو مبين في الشكل (٢).
مزايا آلة اللحام ذات التيار المستمر:

أ - ملاءمتها لأنواع الإلكترودات جميعها، مع إمكانية التحكم في نوع القطبية.

ب - القدرة على اختيار تيار مستمر، ويكون الإلكترود موجبًا أو سالبًا.

ج - مصممة خصيصًا للعمل في المناطق التي لا يتوافر فيها التيار الكهربائي، إذ توجد أنواع من هذه الآلة تعمل بالوقود.

٣- آلة لحام ذات موحد التيار، كما هو مبين في الشكل (٣).
مزايا آلة اللحام ذات التيار الموحد:

أ - يمكن أن تعمل بالتيار المتناوب والمستمر.

ب - تتوافر منها آلات تلائم أنواع الإلكترودات ذات القدرات العالية.

ج - تكاليف صيانتها منخفضة.

د - انخفاض مستوى الضجيج الصادر عن الآلة.



الشكل (٣)

التمارين العملية التمرين الثاني

تجهيز محطة اللحام بالقوس الكهربائي، ضبط التيار المناسب لعملية اللحام

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تجهز محطة اللحام بالقوس الكهربائي وتضبط تيار الماكينة وتشغيلها لبدء العملية اللحام.

متطلبات تنفيذ التمرين:

العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- آلة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- مكملات آلة اللحام بالقوس الكهربائي.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

١- تفقد الأجزاء الكهربائية لماكينة اللحام ووصلاتها من عدم وجود شقوق، وتأكد من جاهزيتها، كما هو مبين في الشكل (١).

٢- ثبت كابل القطب السالب (الرجوع) في مكانة المخصص على ماكينة اللحام بالقوس الكهربائي، كما هو مبين في الشكل (٢).

٣- ثبت كابل (اللحام) القطب الموجب (مقبض إلكترود اللحام) في مكانة المخصص على ماكينة اللحام بالقوس الكهربائي، كما هو مبين في الشكل (٣).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٤- اضبط التيار المناسب حسب سُمك المشغولة المراد لحامها، عن طريق مفتاح الضبط، كما هو مُبيّن في الشكل (٤).

٥- تأكد من جاهزيتها، وأوصلها بالتيار الكهربائي، واضغط على مفتاح التشغيل، كما هو مُبيّن في الشكل (٥).

تذكير:

عند استعمال القطبية المستقيمة التي يكون فيها الإلكتروود سالبًا (DCEN)، فإن كمية الحرارة المتولدة على إلكترود اللحام تساوي ثلث كمية الحرارة تقريبًا (٢٥-٤٠٪)، بينما كمية الحرارة المتولدة على القطب الموجب (قطعة العمل) تساوي ثلثي كمية الحرارة (٦٠-٧٥٪)، وهي تُستعمل في لحام القطع السميكة، إذ تحتاج إلى كمية حرارة أكبر كافية لصهر معدن الأساس.

التمارين العملية

التمرين الثالث

اختيار الإلكترود المناسب

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تختار الإلكترود المناسب حسب قطعة العمل ووضع اللحام.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

إلكترودات لحام متنوّعة الأقطار.

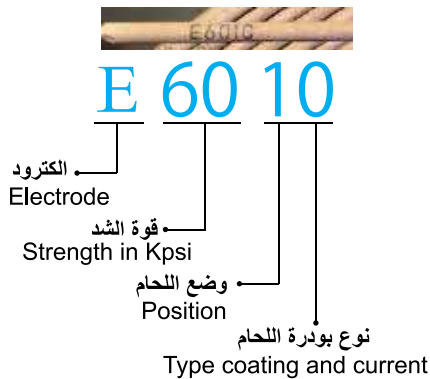
العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١ - معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢ - إلكترودات لحام متنوّعة الأقطار.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١ - كي يصبح التعرّف إلى الإلكترود سهلاً؛ فإنّ الشركات الصانعة طبعت أرقاماً ورموزاً خاصة لها دلالة على إلكترود اللحام، كما هو مُبيّن في الشكل (١).
- ٢ - يُفسّر الشكل (٢)، دلالة الرموز المطبوعة على إلكترود اللحام.
رموز إلكترود واستخداماتها:

E-60 10: مصمم للحام الأوضاع جميعها ونوع التيار هو مستمر قطبية معكوسة، إذ يُستعمل في مجالات عدة؛ منها الجسور والأنابيب والخزانات.

E-60 11: مصمم للحام الأوضاع جميعها ونوع التيار هو مستمر وتيار متناوب، وعند التيار المستمر تكون القطبية معكوسة، إذ يُستعمل

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)



الشكل (٤)



الشكل (٥)

في مجالات عدة، منها الجسور والأنابيب والخزانات، كما هو مبين في الشكل (٣).
E-60 12: مصمم للحام الأوضاع جميعها ونوع التيار هو مستمر وتيار متناوب، وعند التيار المستمر تكون القطبية مستقيمة، ويكون القوس هادئاً وقليل الشرر وينتج عنة تغلغل متوسط، إذ يُستعمل عندما تكون الوصلات غير متطابقة، كما هو مبين في الشكل (٤).
E-60 13: يشبه بحد كبير إلكترود E-60 10 غير إنه يُنتج تغلغلاً ضحلاً؛ لذا، تنحصر استعمالاته في لحام الصفائح غير السميكة، كما هو مبين في الشكل (٥).

تذكير:

يُحدّد إلكترود اللحام ويقاس حسب القلب المعدني، وهذا يعني أن الأبعاد سواء طولاً أم قطراً، لا تتضمن طبقة البودرة التي تُغطي سلك اللحام، والأطوال الأكثر شوعاً (٣٠٠) مم، أو (٤٥٠) مم، وتتوافر بالأقطار (٦) مم، (٤) مم، (٣,٢٥) مم، (٢,٥) مم، (١,٥) مم، (١,٢٥) مم. إذ يُضبط التيار حسب سمك المشغولة وقطر إلكترود اللحام (سلك اللحام).

التمارين العملية

التمرين الرابع

إجراء الخدمة اللازمة لألات اللحام

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تجري الخدمة اللازمة لآلات الحام قبل البدء بالعمل وبعد الانتهاء وتُحافظ على جاهزيتها.

متطلبات تنفيذ التمرين:

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- آلة لحام بالقوس الكهربائي .

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١- إبدأ بفك مكملات آلة اللحام من كيبلات ووصلات كهربائية، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٢- فك الغطاء الخارجي لآلة اللحام، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٣- تفقّد الأجزاء الداخلية لآلة ونظّفها بوساطة ضغط الهواء، كما هو مبين في الشكل (٣).
- ٤- أعدّ تركيب الغطاء فور الانتهاء من العمل، وتأكد بأنّ البراغي جميعها مشدودة.

- ملحوظة:

تُستبدل القطع التالفة من قبل فني مختص ولا تُترك كي لا تؤدي إلى تعطل الأجزاء الصالحة.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٤)



الشكل (٥)

٥- إذا كانت الآلة تعمل بالمولد الكهربائي كما هو مُبيّن في الشكل (٤)، فإنه يجب عليك ما يأتي:

أ - شحّم محامل المراوح.

ب - نظّف الفحّمت الداخلية؛ بورق الصنفرة والهواء.

ج - تأكّد من النابض الذي يضغط على الفحّمت.

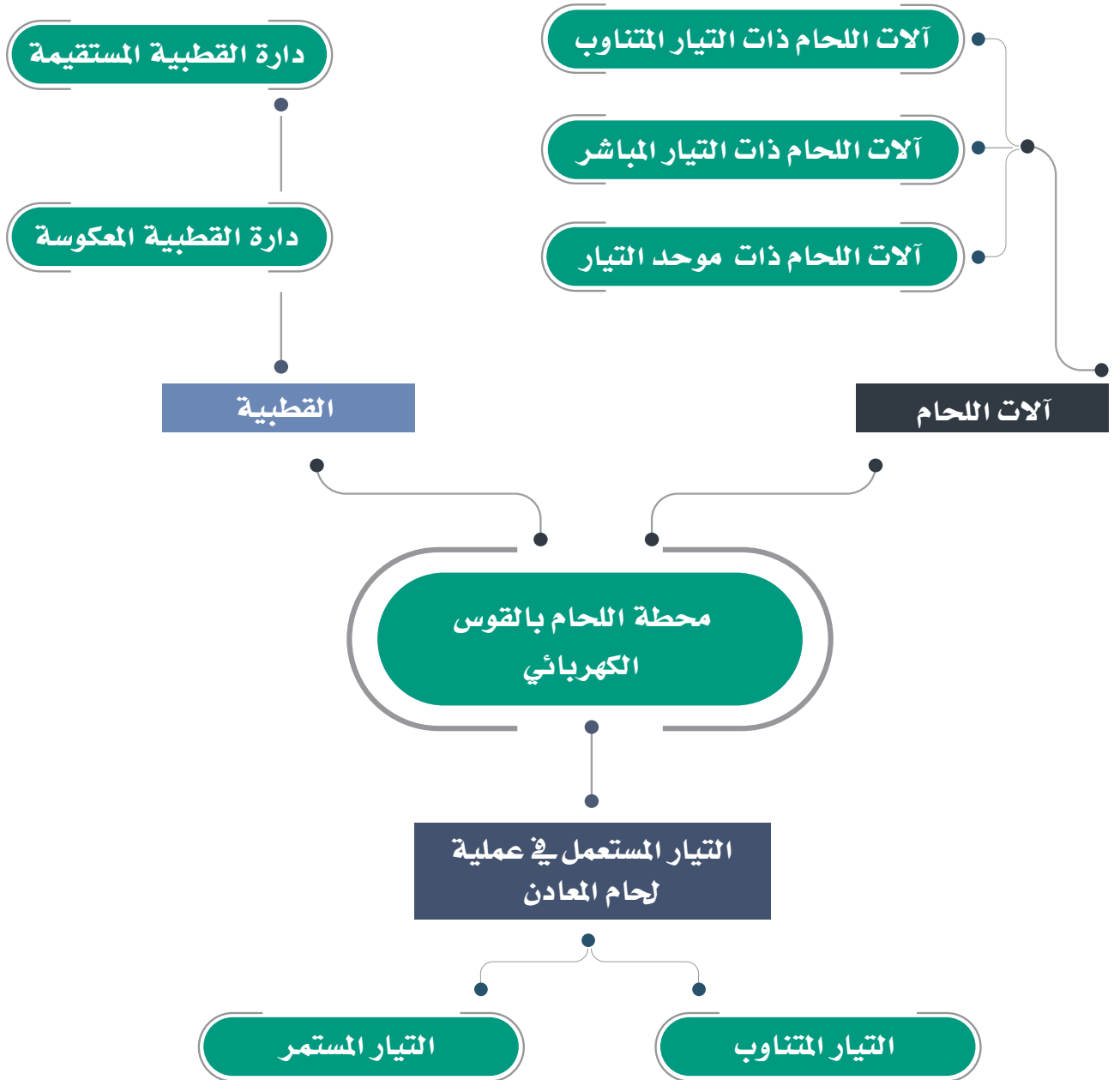
٦- إذا كانت الآلة تعمل بمحرك احتراق داخلي كما هو مُبيّن في الشكل (٥)، فإنه يجب عليك ما يأتي:

أ - غيرّ زيت المحرك حسب ساعات التشغيل التي تُحدّدها الشركة الصانعة.

ب - تفقّد مصافي الزيت والهواء والوقود.

ج - تفقّد ماء التبريد وأقشطة المراوح.

د - تفقّد البطارية (الشحن).





القياس والتقويم



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)

- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلًا إرشاديًا عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أختار آلة اللحام المناسبة.			
٢	أجهّز محطة اللحام بالقوس الكهربائي.			
٣	أضبط التيار المناسب لعملية اللحام.			
٤	أختار الإلكترود المناسب.			
٥	أجري الخدمة اللازمة لآلة اللحام.			

اختبر معلوماتك

- ١- عرّف عملية اللحام.
- ٢- اذكر ثلاثة أوضاع لعملية اللحام.
- ٣- ما أنواع التيار المستعمل في لحام المعادن؟
- ٤- ما العوامل التي تُحدّد اختيار نوع القطبية؟

ثانيًا:

لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي بالوضع الأرضي



نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يلحم الوصلات المختلفة في الوضع الأرضي.
- يلحم قطعًا معدنية من الفولاذ المنخفض الكربون في الوضع الأرضي.
- يُجهّز قطعة العمل ويُثبّتها على طاولة العمل في الوضع الأرضي، ويُعاير آلة اللحام ويبدأ قوس اللحام بالطريقة الصحيحة.



القياس والتقييم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع اللهب ووقود الاشتعال بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أيّة مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي بالوضع الأرضي، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

محطة اللحام بالقوس الكهربائي



ما الوضع التي يستعمله عامل اللحام؟ ما مزاياه؟

لعلك لاحظت أن عامل اللحام في الصورة يلحم في الوضع الأرضي؛ لذا، فإن مفهوم الوضع الأرضي للحام يجب أن يكون موازياً لسطح الأرض، كذلك خط اللحام. والوضع الأرضي هو من أسهل أوضاع اللحام لأنه يمتاز بما يأتي:

١- وقوع القطعة تحت مستوى اليد.

٢- يكون اتجاه تدفق اللحام باتجاه الجاذبية الأرضية، ما يساعد على ترسيب معدن الإلكترود المنصهر إلى بركة اللحام، والحصول على نتائج خالية من العيوب.

استكشف



استخرج من الصورة الآتية متطلبات السلامة الشخصية.



١-

٢-

٣-

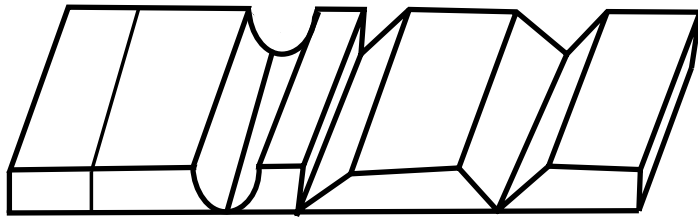
خطوات اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأرضي:

- ١- تهيئة مكان العمل المناسب وخطوات تحضيره:
 - أ - توفير طفايات الحريق المناسبة قرب مكان اللحام للاستعمال الفوري.
 - ب - تجهيز صندوق الإسعافات الأولية.
 - ج - إبعاد المواد القابلة للاشتعال من مكان اللحام.
 - د - تجهيز متطلبات الوقاية الشخصية.
 - هـ - تهوية مكان اللحام بالتهوية الطبيعية، أو التهوية الميكانيكية.
- ٢- تصنيف وصلات اللحام المستعملة:

توجد عدة أنواع من وصلات اللحام بالقوس الكهربائي، ومنها:

- أ - الوصلة التناكبية المتقابلة ومنها القائمة (المستقيمة) وذات الحواف المشطوفة، وتكون على شكل حرف (U) مفرد ومزدوجة، وحرف (J) مفردة ومزدوجة، وحرف (V) مفرد ومزدوجة كما هو مبين في الشكل.

الوصلات التناكبية



وصلة مستقيمة
وصلة حرف (U)
وصلة شطفة مفرد
وصلة حرف (V)

- ب - الوصلة التتابقية ومنها مفردة ومزدوجة.

- ج - الوصلة الطرفية.
- د - الوصلة الركنية (الزاوية).
- ١- لحام الزاوية الخارجي.
- ٢- لحام الزاوية الداخلي (T).

٣- طرائق إشعال القوس الكهربائي:

يُولد القوس الكهربائي بإحدى طريقتين:

أ- طريقة الحك أو الخدش: تشبه عملية إشعال عود الثقاب تمامًا، وعندما يلامس الإلكترود المعدن؛ فإنّ القوس الكهربائي سوف يتولد.

ب- طريقة النقر: وتتم عن طريق النقر على قطعة العمل بإلكترود اللحام، وعند تولد القوس يجب الحفاظ على طوله المناسب.

٤- خطوات اللحام في الوضع الأرضي للوصلات المختلفة وإجراءاتها، وزوايا ميل سلك اللحام:

لا بد من عامل اللحام القيام بإجراءات قبل الشروع في عملية اللحام، ومنها تنقيط القطع أي تثبيتها ببعضها (لحامها) ليتم ضبط التشوهات الناتجة عن عمليات اللحام من تمدد وانكماش.

فتتم عمليات اللحام في الوضع الأرضي للوصلات المختلفة على النحو الآتي:

أ - تجهيز محطة اللحام، والتأكد من صلاحيتها.

ب - تنظيف قطعة العمل بفرشاة السلك واختيار إلكترود اللحام المناسب، وتثبيته في المكان المخصّص له.

ج - ضبط التيار بما يتناسب مع سُمك القطعة المراد لحامها.

د - تثبيت قطعتي العمل بالتنقيط. ومن ثم، إجراء عملية اللحام بحركة تمويجية بسيطة مع

المحافظة على زاوية العمل والحركة وطول القوس في أثناء عمليات اللحام فتكون زوايا

سلك اللحام (٧٠° - ٨٠°) باتجاه خط اللحام وتكون زاوية السلك مع قطعة العمل (٩٠°).

٥- أدوات ومتطلبات السلامة الشخصية عند اللحام بالقوس الكهربائي:

أ- لبس ملابس واقية لحماية الأيدي والجسم والأرجل من الحرارة والأشعة، وتكون مصنوعة

من القطن أو الصوف أو الجلد الطري.

ب- استعمال قفازات جلد بالأكمام الطويلة عند اللحام؛ وذلك لحماية الأيدي من الحرارة

والشرر، وملابس مصنوعة من الجلد أو القطن أو الصوف لحماية الجسم.

ج- استعمال قناع لحام لحماية الوجه والعينين من الشرر والحرارة والأدخنة والأشعة الضارة، مثل الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء، ويمكن استعمال عدسات ذات درجات تعقيم، تتلاءم مع عملية اللحام المطلوبة، تُحدّد وفقاً لشدة التيار؛ فالقطع بالقوس الكهربائي وعمليات اللحام تكون درجة التعقيم فيها من (١٠-١٢) وشدة التيار من (٧٥-٤٠٠) أمبير، أو درجة تعقيم (١٤) وشدة تيار (٤٠٠) أمبير فما فوق في حال القطع بالقوس الكهربائي للسماكات المرتفعة.

تحذير:

- على المتدرّب في مشغل اللحام، مراعاة الأمور الآتية:
- عدم تشغيل أي جهاز إلا بإذن المدرّب.
- فصل الأجهزة والماكنات جميعها، عند الانتهاء من العمل.
- التقيد بملابس العمل الخاصة في المشغل طوال استعمال لماكنات اللحام.

التمارين العملية التمرين الأول

تجهيز قطعة العمل، وتثبيت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع الأرضي، ومعايرة آلة اللحام، وبدء قوس اللحام بالطريقة الصحيحة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تجهز قطعة العمل وتثبتها على طاولة العمل وتختار التيار المناسب لعملية اللحام، وإشعال القوس الكهربائي بطريقة الخدش والنقر.

متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العُدَد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).	١- معدات السلامة والصحة المهنية.
٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.	٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
	٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



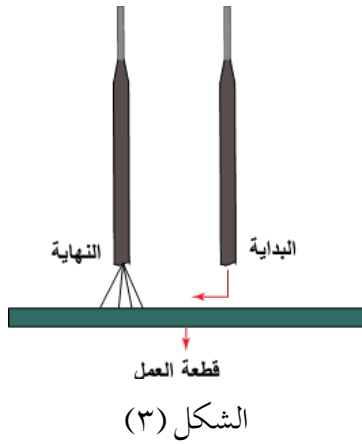
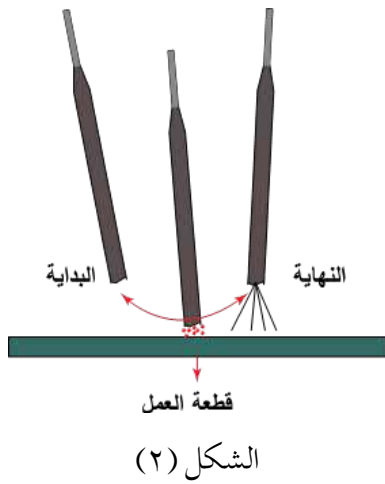
الشكل (١)

خطوات الأداء

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- حضّر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل بفرشاة السلك، وتأكد من خلوّها من الشحوم والزيوت.
- ٤- أدخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة الصحيحة وفي المكان المخصص لذلك، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٥- ضع قطعة العمل في الوضع الأرضي على طاولة العمل.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



- ٦- تأكد من أن مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام على (١٢٠-١٣٠) أمبير الذي يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.
- ٨- شغل آلة اللحام.
- ٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش كما هو مبيّن في الشكل (٢). ثم كرّر العملية حتى تتم بسرعة وسهولة.
- ١٠- كرّر الخطوات من (١ - ٨) ثم ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة النقر كما هو مبيّن في الشكل (٣) ، ثم كرّر العملية كي تتم بسرعة وسهولة.
- ١١- أغلق ماكينة الحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبيلات اللحام في مكانها الصحيح.

تذكير

شدة التيار = قطر السلك $\times ٤٠$

$$١٣٠ = ٤٠ \times ٣,٥ \text{ أمبير}$$

اختيار شدة التيار حسب سماكة القطعة المراد لحامها.

* السماكة (٥-١٠) مم، يكون التيار (١٢٠) أمبير.

* فوق (١٠) مم، يكون التيار (١٣٠) أمبير.

التمارين العملية التمرين الثاني

لحام قطع معدنية من الفولاذ المنخفض الكربون، سُمكها (٥ × ١٠) ملم بالوضع الأرضي

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تلحم خطوط مستقيمة وتمويجية وتركيبية بالوضع الأرضي.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العُدَد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ × ١٠٠ سم × ٦ مم).	١- معدات السلامة والصحة المهنية.
٢- إلكترود لحام قطر (٣, ٢٥) مم.	٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
	٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء



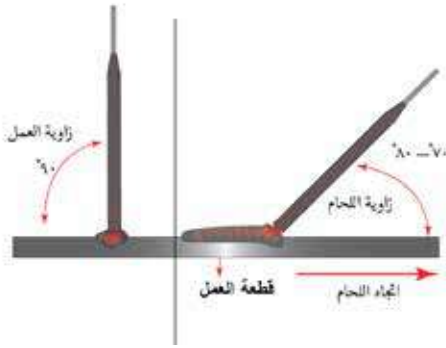
خطوط تركيبية خطوط تمويجية خطوط مستقيمة

الشكل (١)

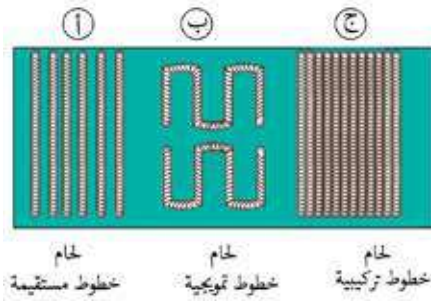
- ١- لحام خطوط مستقيمة
- ١- جهّز محطة اللحام، تأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- حضّر قطعة عمل قياس (١٠٠ × ١٠٠ سم × ٦ مم). وخطّطها كما هو مبين في الشكل (١) حسب المخطط.
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك، وتأكد من خلوّها من الشحوم والزيوت.
- ٤- أدخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة الصحيحة وفي المكان المخصص لذلك.
- ٥- ضع قطعة العمل في الوضع الأرضي على طاولة اللحام.
- ٦- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.
- ٨- شغل آلة اللحام.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٢)



الشكل (٣)

٩- ابدأ بلحام خطوط قصيرة ثابتة مستقيمة ومتوازية، مستعملاً حركة تمويجية، حتى تصل إلى درجة الإتقان، كما هو مبين في الشكل (أ/٣).

١٠- حافظ على زوايا اللحام (الحركة، العمل)، كما هو مبين في الشكل (٢).

١١- حافظ على طول القوس وسرعة اللحام في أثناء عملية اللحام.

- لحام خطوط تمويجية:

١٢- ابدأ بلحام خطوط مستقيمة فوق خطوط العلام وحرك الإلكترود من اليمين إلى اليسار أو العكس، وعند البدء بتغير اتجاه اللحام يجب المحافظة على زاوية اللحام مائلة باتجاه اللحام، كما هو مبين في الشكل (ب/٣).

- لحام خطوط تركيبية:

١٣- ابدأ بلحام خط مستقيم فوق خط العلام، مع تحريك الإلكترود حركة تمويجية بسيطة.

١٤- نظّف خط اللحام تنظيفاً جيداً باستعمال أدوات التنظيف المناسبة.

١٥- الحم الخط الثاني بحيث يكون ملتصقاً تماماً بالخط الأول كما هو مبين في الشكل (ج/٣) واستمر حتى الانتهاء من التمرين.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

- ١٦- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك بعد أن تبرد، ونظّف مكان العمل باستعمال أدوات التنظيف المناسبة.
- ١٧- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبيلات اللحام في مكانها الصحيح.

التمارين العملية

لحام الوصلات المختلفة في الوضع الأرضي

التمرين الثالث

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تلحم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) في الوضع الأرضي، ووصلة تطابقية، ووصلة زاوية (داخلية وخارجية).

متطلبات تنفيذ التمرين:

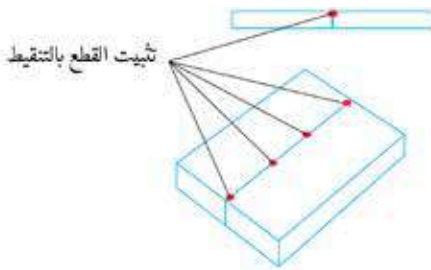
المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم)، عدد (١٢).
- ٢- إلكترود لحام قطر (٣, ٢٥ مم).

العدد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي

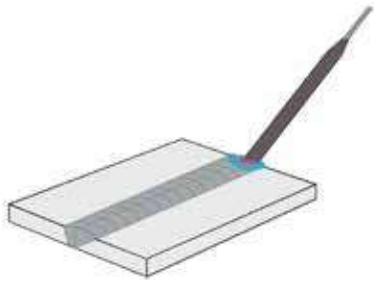


الشكل (١)

خطوات الأداء

- ١- لحام وصلة تناكبية مغلقة:
١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- حضّر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم). من مدريك عدد (٢).
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك.

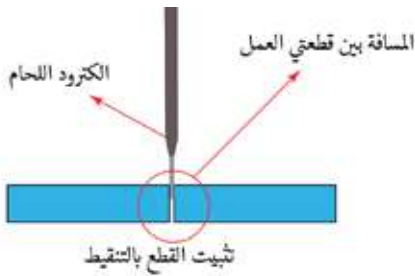
- ٤- أدخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة الصحيحة، وفي المكان المخصص لذلك.
- ٥- ضع قطعتي العمل بالوضع الأرضي على طاولة العمل.
- ٦- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.
- ٨- شغل آلة اللحام.



الشكل (٢)

- ٩- ثبتت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في الشكل (١).

- ١٠- ابدأ بلحام القطعتين، بحيث تكون القطع ملتصقة مع بعضهما تمامًا، كما هو مبين في الشكل (٢).
 - ١١- حافظ على زوايا اللحام (الحركة، والعمل).
 - ١٢- حافظ على طول القوس وسرعة اللحام في أثناء عملية اللحام.
- لحام وصلة تناكبية مفتوحة:

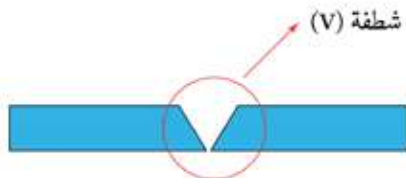


الشكل (٣)

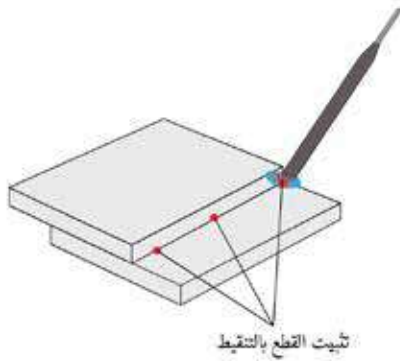
- ١٣- كرّر الخطوات السابقة من (١-٨).
- ١٤- ثبتت قطعتي العمل بالتنقيط كما هو مبين في الشكل (٣)، بحيث تكون القطع بعيدة عن بعضها بمسافة قطر إلكترود اللحام.
- ١٥- ابدأ بعملية اللحام بحيث يكون اللحام موزعاً على القطعتين، بحركة تمويجية بسيطة.

خطوات الأداء

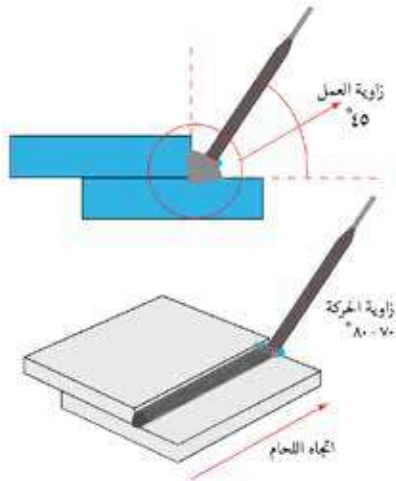
الرسم التوضيحي



الشكل (٤)



الشكل (٥)



الشكل (٦)

– لحام وصلة تناكبية شطفة (٧)

١٦- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم). من مدرّبك عدد (٢)، ونظّفها باستعمال فرشاة السلك، واشطف طرفي القطع باستعمال آلة الجليخ كما هو مُبيّن في الشكل (٤).

١٧- ثبّت قطعتي العمل بالتنقيط، بحيث تكون القطع بعيدة عن بعضها بمسافة قطر إلكترود اللحام.

١٨- ابدأ بعملية اللحام، بحيث يكون اللحام موزعاً على القطعتين بحركة تمويجية بسيطة.

– لحام وصلة تطابقية:

١٩- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) من مدرّبك عدد (٢) ونظّفها باستخدام فرشاة السلك.

٢٠- ثبّت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مُبيّن في الشكل (٥).

٢١- ابدأ بلحام القطعتين بحيث تكون زاوية العمل (٤٥°)، ويكون إلكترود مائلاً بزاوية تتراوح بين (٧٠-٨٠°) عن محور خط اللحام، كي يترسّب اللحام بين القطعتين بالتساوي؛ لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب كما هو مُبيّن في الشكل (٦).

– لحام وصلة وصلة زاوية خارجية

٢٢- جهّز قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢)

خطوات الأداء

ونظفها باستعمال فرشاة السلك.

- ٢٣- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في الشكل (٧).
- ٢٤- ابدأ بلحام القطعتين، بحيث تكون زاوية العمل (45°) ويكون إلكترود مائلاً بزاوية تتراوح بين ($70^\circ - 80^\circ$) عن محور خط اللحام، كي يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي، لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب، كما هو مبين في الشكل (٨).

- لحام وصلة زاوية داخلية

- ٢٥- جهّز قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢) ونظفها باستخدام فرشاة السلك.

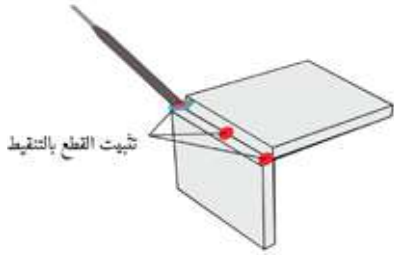
- ٢٦- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في الشكل (٩).

- ٢٧- ابدأ بلحام القطعتين بحيث تكون زاوية العمل (45°)، ويكون إلكترود مائلاً بزاوية تتراوح بين ($70^\circ - 80^\circ$) عن محور خط اللحام، حتى يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي، لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب، كما هو مبين في الشكل (١٠).

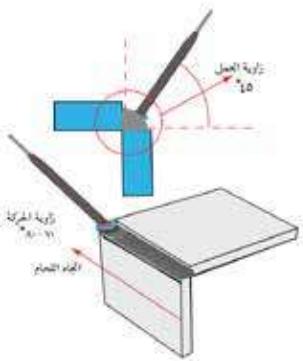
- ٢٨- نظف قطعة العمل باستخدام فرشاة السلك بعد أن تبرد، ونظف مكان العمل باستخدام أدوات التنظيف المناسبة.

- ٢٩- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أن كيبلات اللحام في مكانها الصحيح.

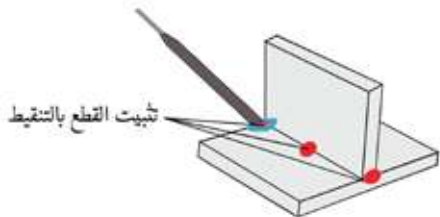
الرسم التوضيحي



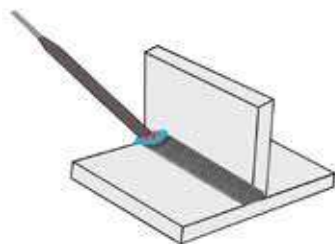
الشكل (٧)



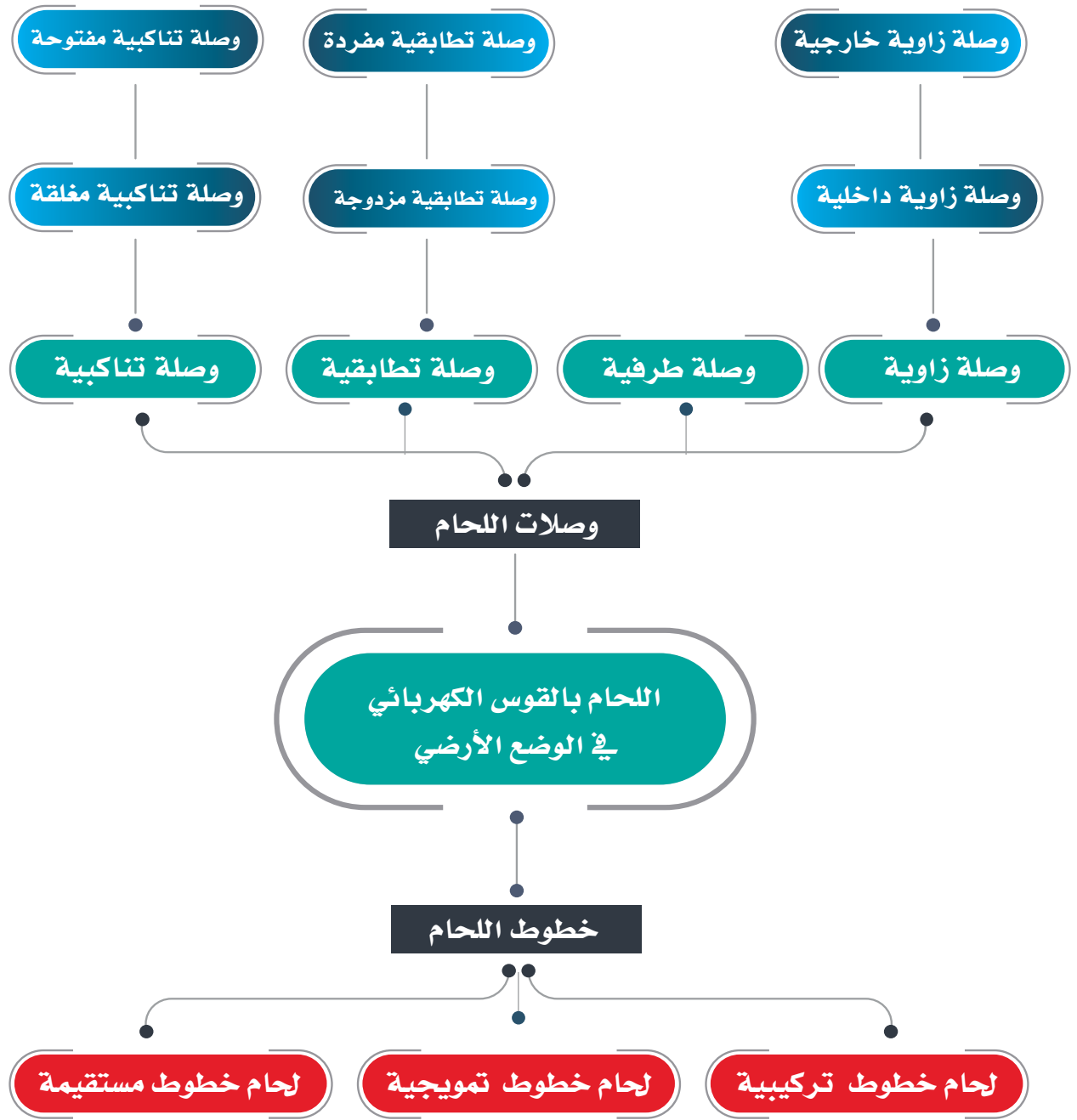
الشكل (٨)



الشكل (٩)



الشكل (١٠)





القياس والتقييم



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)

- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أجهز قطعة العمل وأثبتها على طاولة العمل في الوضع الأرضي وأعاير آلة اللحام وأبدأ قوس اللحام بالطريقة الصحيحة.			
٢	أحم قطع معدنية من الفولاذ منخفض الكربون في الوضع الأرضي.			
٣	أحم الوصلات المختلفة في الوضع الأرضي.			

اختبر معلوماتك

- ١- بمَ يمتاز الوضع الأرضي للحام بالقوس الكهربائي؟
- ٢- كيف تتم تهيئة مكان العمل المناسب لعمليات اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأرضي؟
- ٣- صنف وصلات اللحام المستعملة بالقوس الكهربائي.
- ٤- توجد أدوات ومتطلبات للسلامة الشخصية عند اللحام بالقوس الكهربائي، اذكر ثلاثة منها.



ثالثاً:

لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي

نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يلحم الوصلات المختلفة في الوضع الأفقي.
- يلحم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) في الوضع الأفقي.
- يلحم خطوطاً تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري سُمكها (٦) ملم في الوضع الأفقي.
- يلحم خطوطاً مستقيمة على الفولاذ الطري سمكها (٥ × ١٠) مم في الوضع الأفقي.
- يُعابر آلة اللحام.
- يُثبّت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع الأفقي
- يُجهّز قطعة العمل.



القياس والتقييم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين ، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع اللهب ووقود الاشتعال بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أية مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي بالوضع الأفقي



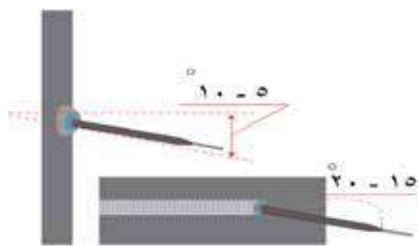
لماذا يُعدّ اللحام في الوضع الأفقي، أصعب من اللحام في الوضع الأرضي؟

يُعدّ الوضع الأفقي أصعب من الوضع الأرضي في عملية اللحام، إذ إنه يحتاج إلى مهارة أكبر؛ لأن قطعة العمل تكون بشكل عمودي على الأرض، وتكون حركة سير الإلكترود بشكل أفقي من اليمين إلى اليسار أو العكس.

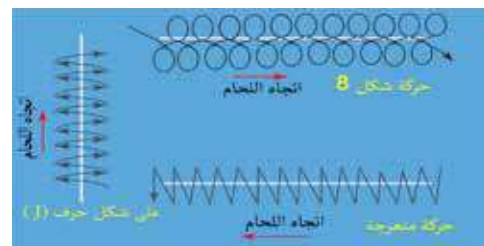
استكشف



أولاً: حركة وزوايا إلكترود اللحام المستعملة في الوضع الأفقي للحام. تتم عملية اللحام في الوضع الأفقي مع مراعاة وضع سلك اللحام بأن يكون مائلاً من نهايته إلى الأسفل (٥ - ١٠°) عن العمودي على سطح القطعة وكذلك مائلاً عن نهايته باتجاه سير خط اللحام على القطعة (١٥ - ٢٠°) كما هو مبيّن في الشكل (٢). وتكون حركة الإلكترود في الوضع الأفقي حسب اتجاه اللحام، ومن هذه الحركات، ما هو مبيّن في الشكل (١).



الشكل (٢)



الشكل (١)

ثانياً: كيفية التغلب على الصعوبات في الوضع الأفقي؟
إن اللحام في الوضع الأفقي يجعل بركة الصهر بسب الحرارة الزائدة تتدفق إلى الأسفل، إذ يتجمد على سطح القطعة بجانب خط اللحام، وهذا يدل على ضعف اللحام؛ لأنه قد شكّل تجويفاً علوياً عند خط اللحام من الأعلى، وللتغلب على تلك العقبة يجب مراعاة ما يأتي:

- (١) أن يكون التيار أقل منه في الوضع الأرضي للسماكة نفسها.
- (٢) أن يكون القوس الكهربائي أقصر، للتقليل من سيلان المعدن.
- (٣) أن تُستعمل أسلاك لها خاصية التجمد إن لزم الأمر.



ثالثاً: تهيئة مكان العمل المناسب وخطوات تحضيره.
عزيزي الطالب عليك القيام بالإجراءات الآتية قبل الشروع في عملية اللحام في الوضع الأفقي، تحسباً لوقوع أي خطر:

- (١) توفير معدات وطفائيات الحريق المناسبة قرب مكان اللحام؛ للاستعمال الطارئ الفوري.
- (٢) إبعاد المواد القابلة للاشتعال من مكان اللحام.
- (٣) تجهيز متطلبات الوقاية الشخصية.
- (٤) تهوية مكان اللحام بالتهوية الطبيعية أو التهوية الميكانيكية.

رابعاً: أنواع الوصلات المستعملة في الوضع الأفقي.
إنّ الوصلات المستعملة في عمليات اللحام بالقوس الكهربائي جميعها، مشتركة في أوضاع اللحام كالأفقي والأرضي والعمودي، ولكن الوصلة الوحيدة المختلفة هي الوصلة التناكبية، إذ تكون مشطوفة من الأعلى فقط، كما في الشكل المجاور.

- خامسًا: متطلبات السلامة الشخصية، عند اللحام بالقوس الكهربائي:
- (١) التقيّد بالملابس الواقية لحماية الأيدي والجسم والأرجل من الحرارة والأشعة، وتكون مصنوعة من القطن أو الصوف أو الجلد الطري.
 - (٢) استعمال كفوف جلد بالأكمام الطويلة عند اللحام، وذلك لحماية الأيدي من الحرارة والشرر وملابس مصنوعة من الجلد أو القطن أو الصوف لحماية الجسم.
 - (٣) استعمال قناع لحام لحماية الوجه والعينين من الشرر والحرارة والأدخنة والأشعة الضارة، مثل الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء.



تجهيز قطعة العمل، تثبيت قطعة العمل على طاولة العمل بالوضع الأفقي، ومعايرة آلة اللحام، ولحام خطوط مستقيمة على الفولاذ الطري سمكها (٥ - ١٠) مم في الوضع الأفقي

التمارين العملية

التمرين الأول

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تُجهز قطعة العمل وتثبتها على طاولة العمل، وتختار التيار المناسب لعملية اللحام، وتلحم خطوطاً مستقيمة بالقوس الكهربائي بالوضع الأفقي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

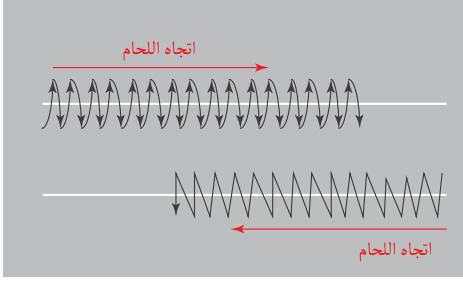
- ١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- حضّر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل، باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- خطّط قطعة العمل حسب المخطط، باستعمال أدوات التخطيط المناسبة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٥- ثبتّ قطعة العمل بالوضع الأفقي، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٦- تأكد من أن مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام على (١٠٠) أمبير بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها في الوضع الأفقي.
- ٨- شغل آلة اللحام.
- ٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش أو النقر.
- ١٠- ابدأ بإجراء عمليات اللحام للخبط الأول باستعمال القوس الكهربائي في الوضع الأفقي بحركة (هلالية) من اليسار إلى اليمين كما هو مبين في الشكل (٣)، حتى تنتهي من اللحام، ثم أجر عملية اللحام للخبط الثاني حسب المخطط.
- ١١- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبيلات اللحام في مكانها الصحيح.

التمارين العملية التمرين الثاني

لحام خطوط تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري
سُمكها ٦ (مم) في الوضع الأفقي

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تلحم خطوطاً تمويجية على قطعة العمل باستعمال القوس الكهربائي في الوضع الأفقي.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

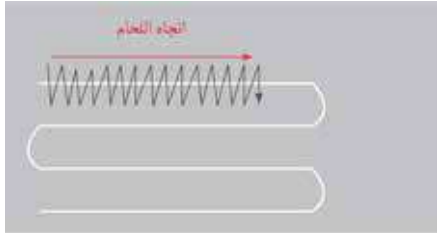
المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع
(١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- خطّط قطعة العمل حسب المخطط؛ باستعمال أدوات التخطيط المناسبة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٥- ثبت قطعة العمل بالوضع الأفقي، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٦- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام على (١٠٠) أمبير الذي يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها في الوضع الأفقي.
- ٨- شغّل آلة اللحام.
- ٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش أو النقر.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)

١٠- ابدأ بإجراء عمليات اللحام باستعمال القوس الكهربائي في الوضع الأفقي بحركة متعرجة من اليسار إلى اليمين، كما هو مُبين في الشكل (٣). وعندما تبدأ بتغيير اتجاه اللحام، حاول المحافظة على زوايا اللحام حتى تُنهي التمرين، ثم اعرضه على مدرّبك.

١١- أغلق ماكينة اللحام، وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام وتأكد من أنّ كيبلات اللحام في مكانها الصحيح.

التمارين العملية

لحام وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة وشطفة (٧)، في الوضع الأفقي

التمرين الثالث

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تلحم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة باستعمال القوس الكهربائي في الوضع الأفقي لقطعة من الفولاذ الطري بسُمك (٦) مم.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢).
- ٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

– لحام وصلة تناكبية مغلقة

١- جهّز محطة اللحام، تأكد من صلاحية أجزائها.

٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢).

٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك .

٤- أدخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة

الصحيحة، وفي المكان المخصص لذلك.

٥- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح،

وغير ملامس لطاولة العمل.

٦- اضبط تيار اللحام بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.

٧- شغل آلة اللحام.

٨- ثبتّ قطعتي العمل بالتنقيط في الوضع الأرضي،

ثم ثبتّ الوصلة بعد تنقيطها على ملزمة التثبيت في

الوضع الأفقي لإجراء عمليات اللحام لها، كما هو

مُبيّن في الشكل (١).

٩- ابدأ بلحام القطعتين بحيث تكون القطع ملتصقة مع

بعضها تمامًا، كما هو مُبيّن في الشكل (٢).

١١- حافظ على زوايا اللحام (الحركة، والعمل).

١٢- حافظ على طول القوس وسرعة اللحام في أثناء

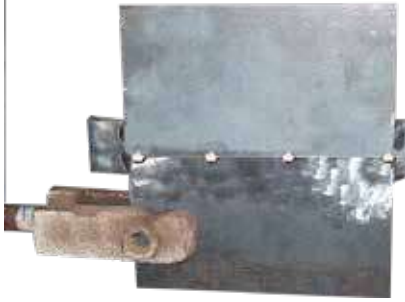
عملية اللحام إلى أن تنتهي من عملية اللحام، كما هو

مُبيّن في الشكل (٣).

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

– لحام وصلة تناكبية مفتوحة :

١٣- كرّر الخطوات السابقة من (١-٨).

١٤- ثبتّ قطعتي العمل بالتنقيط كما هو مبين في الشكل

(٤)، بحيث تكون القطع بعيدة عن بعضها بمسافة

قطر إلكترود اللحام.

١٥- ابدأ بعملية اللحام بحيث يكون اللحام موزعاً

على القطعتين بحركة تمويجية بسيطة، ونظّفها فور

الانتهاء، كما هو مبين في الشكل (٥).

– لحام وصلة تناكبية شطفة (٧).

١٦- أحضر قطعة عمل قياس

(١٠٠ سم × ١٠٠ سم م) مم عدد (٢)، ونظّفها

باستعمال فرشاة السلك واشطف طرفي القطع

باستعمال آلة الجلخ كما هو مبين في الشكل (٦).

١٧- ثبتّ قطعتي العمل بالتنقيط بحيث تكون القطع

بعيدة عن بعضها بمسافة قطر إلكترود اللحام، كما

هو مبين في الشكل (٧).

١٨- ابدأ بعملية اللحام بحيث يكون اللحام موزعاً على القطعتين

بحركة تمويجية بسيطة، كما هو مبين في الشكل (٨).

١٩- نظّف قطع العمل باستعمال فرشاة السلك بعد أن تبرد،

ونظّف مكان العمل؛ باستعمال أدوات التنظيف المناسبة.

٢٠- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن

محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبيلات اللحام في

مكانها الصحيح.

الرسم التوضيحي



الشكل (٤)



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)



الشكل (٨)

التمارين العملية التمرين الرابع

لحام الوصلات المختلفة في الوضع الأفقي

- يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:
تلحم وصلة تطابقية ووصلة زاوية داخلية وخارجية في الوضع الأفقي.
- متطلبات تنفيذ التمرين:

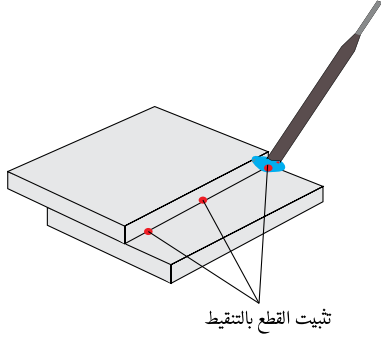
المواد الأولية	العُدَد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٦).	١- معدات السلامة والصحة المهنية.
٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.	٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
	٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي

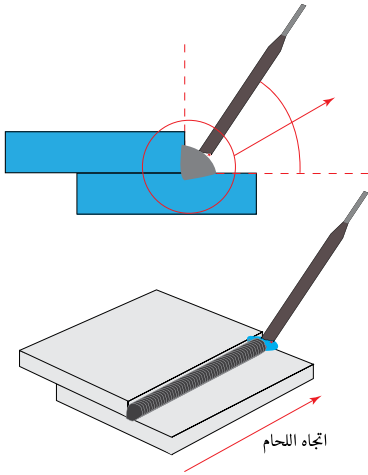
خطوات الأداء

- ١- لحام وصلة تطابقية
- ١- جهّز محطة اللحام وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢).
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- أدخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة الصحيحة، وفي المكان المخصّص لذلك.
- ٥- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل .
- ٦- اضبط تيار اللحام، بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.

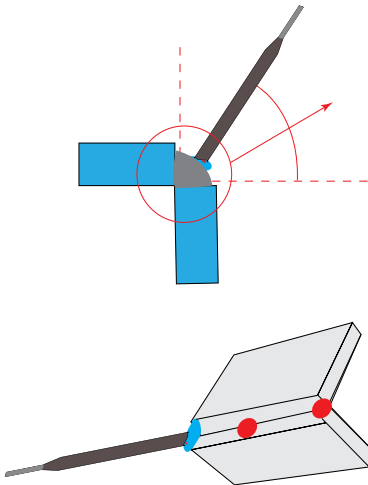
الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ٧- شغل آلة اللحام.
- ٨- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط في الوضع الأرضي. ومن ثم، ثبتها على ملزمة تثبيت الوضع الأفقي، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٩- ابدأ بلحام القطعتين بحيث يكون الإلكتروود مائلاً عن محور خط اللحام؛ كي يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب كما هو مبين في الشكل (٢).

- لحام وصلة زاوية خارجية

١٠- أحضر قطعة عمل قياس

(١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢)،

ونظفها باستعمال فرشاة السلك.

١١- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين

في الشكل (٣).

- ١٢- ابدأ بلحام القطعتين بحيث يكون الإلكتروود مائلاً عن خط اللحام حتى يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب، كما هو مبين في الشكل (٤).

خطوات الأداء

– لحام وصلة وصلة زاوية داخلية

١٤ – أحضر قطعة عمل قياس

(١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم) عدد (٢)

ونظفها باستعمال فرشاة السلك.

١٥ – ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في

الشكل (٥).

١٦ – ابدأ بلحام القطعتين بحيث يكون الإلكتروود مائلاً

عن خط اللحام، حتى يترسب اللحام بين القطعتين

بالتساوي، لتحصل على قطعة عمل خالية من

العيوب، كما هو مبين في الشكل (٦).

١٧ – نظف قطع العمل باستعمال فرشاة السلك بعد

أن تبرد، ونظف مكان العمل باستعمال أدوات

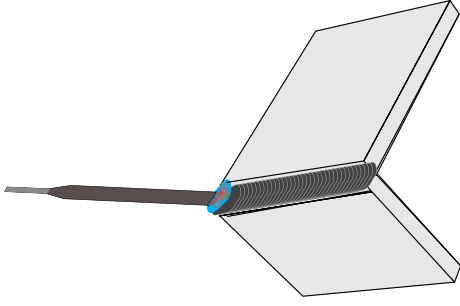
التنظيف المناسبة.

١٨ – أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن

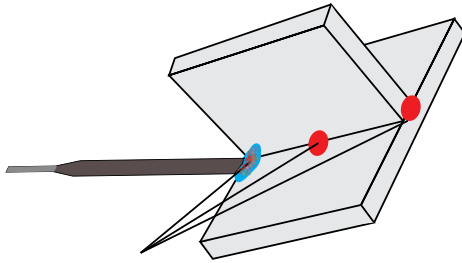
محطة اللحام، وتأكد من أن كيبيلات اللحام في

مكانها الصحيح.

الرسم التوضيحي

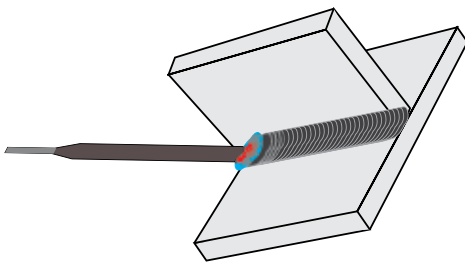


الشكل (٤)

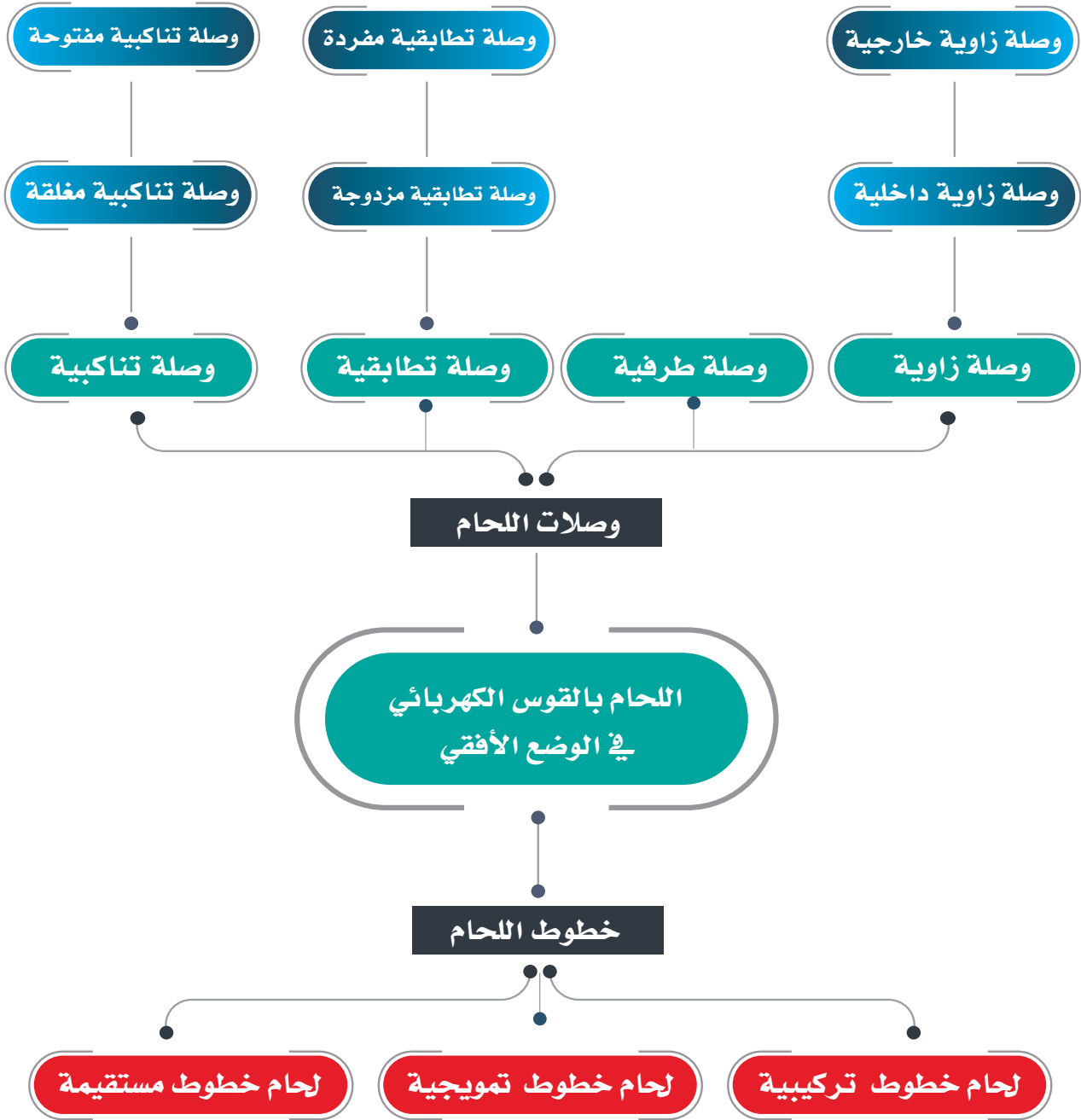


تثبيت القطع بالتنقيط

الشكل (٥)



الشكل (٦)





التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)

- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، واستثنِ الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
 - ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
 - احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أجهز قطعة العمل.			
٢	أثبتت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع الأفقي.			
٣	أعاير آلة اللحام.			
٤	ألمم خطوطاً مستقيمة على الفولاذ الطري سمكها (٥-١٠) مم في الوضع الأفقي.			
٥	ألمم خطوطاً تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري، سُمكها (٦) ملم في الوضع الأفقي.			
٦	ألمم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) في الوضع الأفقي.			
٧	ألمم الوصلات المختلفة في الوضع الأفقي.			

اختبر معلوماتك

- ١- ما الخطوات الواجب مراعاتها، للتغلب على الصعوبات في الوضع الأفقي؟
- ٢- توجد عدة إجراءات لتهيئة مكان العمل قبل الشروع بعمليات اللحام في الوضع الأفقي، اذكر ثلاثة منها.
- ٣- عرّف مفهوم اللحام في الوضع الأفقي.



رابعاً: لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي بالوضع العمودي

نتائج الدرس:

يتوقع من الطالب أن :

- يلحم وصلة زاوية داخلية وخارجية في الوضع العمودي.
- يلحم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) في الوضع العمودي.
- يلحم خطوطاً تركيبية على قطعة من الفولاذ الطري، سُمكها (5-10) مم في الوضع العمودي.
- يلحم خطوطاً تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري، سُمكها (6) مم في الوضع العمودي.
- يلحم خطوطاً مستقيمة على الفولاذ الطري، سُمكها (5-10) مم في الوضع العمودي.
- يُعابر آلة اللحام.
- يُثبّت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع العمودي.
- يُجهز قطعة العمل.



القياس والتقويم



تعليمات السلامة العامة :

- ✓ أعدّ خطة عمل بسيطة لتنفيذ تمرين الاستكشاف، تتضمن تحضير المواد والأجهزة اللازمة لتنفيذ التمرين، ومراعاة شروط وقوانين السلامة والصحة المهنية.
- ✓ احذر من لمس الأجسام الساخنة، وتعامل مع اللهب ووقود الاشتعال بحذر.
- ✓ أمّن منطقة العمل جيداً، وأزل العوائق، وتأكد من خلو منطقة العمل من أيّة مخاطر محتملة.

روابط التعلم الإلكتروني :

لمزيد من المعلومات عن لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي بالوضع العمودي، ارجع إلى القرص المدمج (CD) المرفق في الكتاب.

لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي



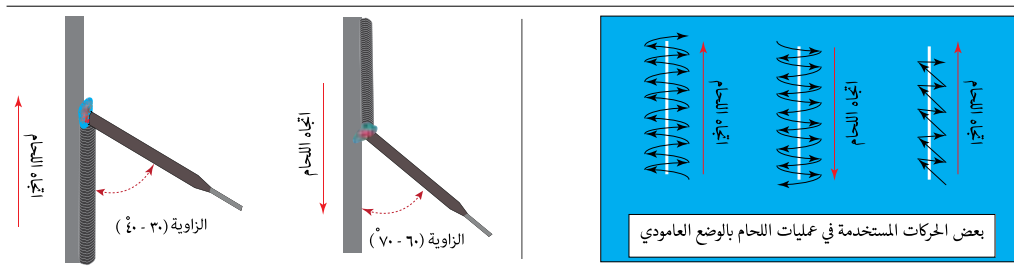
متى نحتاج إلى اللحام في الوضع العمودي؟

عزيزي الطالب، تدرّبت في الدرس السابق على مهارات اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع الأفقي، وأصبحت قادرًا على مواجهة صعوبات اللحام في الوضع الأفقي والتغلب عليها. وفي هذا الدرس، ستتعرف مفهوم اللحام في الوضع العمودي، والصعوبات التي تواجهها في هذا الوضع، وكيفية التغلب عليها. فعن طريق مشاهدتنا للصورة السابقة، نستنتج أن مفهوم اللحام في الوضع العمودي، تكون فيه القطع المراد لحامها في وضع عمودي موازية للمستوى الرأسي؛ أي العمودي، ويكون محور خط اللحام عموديًا على الخط الأفقي؛ أي موازيًا لاتجاه قوة الجاذبية الأرضية، ويكون اتجاه اللحام إما من الأعلى إلى الأسفل، وإما من الأسفل إلى الأعلى، وفقًا لسُمك المعدن المطلوب لحامه.

استكشف



لإجراء عملية اللحام في الوضع العمودي، يجب مراعاة وضع سلك اللحام مائلًا من نهايته إلى الأسفل (٣٠-٤٠°) عن العمودي على سطح القطعة، وإذا كان اللحام من الأعلى إلى الأسفل تكون زاوية اللحام من (٦٠-٧٠°) كما هو مبين في الشكل (٢)، وتكون حركة الإلكترود بالوضع العمودي حسب اتجاه اللحام. ومن هذه الحركات كما هو مبين في الشكل (١).



الشكل (٢)

الشكل (١)

إذا أردت التغلّب على الصعوبات التي تواجهك في اللحام في الوضع العمودي، يجب عليك اتباع الخطوات الآتية:

- (١) قلّل شدة التيار أقل ما يمكن؛ لتقليل معدل الانصهار.
- (٢) اجعل طول قوس اللحام قصيراً.
- (٣) استعمل زاوية ميل مناسبة للإلكترود في أثناء اللحام.



لإجراء عملية اللحام في الوضع العمودي، يجب اتّباع الخطوات الآتية:
أولاً: تهيئة مكان العمل المناسب وخطوات تحضيره.

- (١) توفير معدات ووظائف الحريق المناسبة قرب مكان اللحام؛ للاستعمال الفوري.
- (٢) إبعاد المواد القابلة للاشتعال من مكان اللحام.
- (٣) تجهيز متطلبات الوقاية الشخصية.

(٤) تهوية مكان اللحام بالتهوية الطبيعية أو التهوية الميكانيكية.

ثانياً: أنواع الوصلات المستعملة في الوضع العمودي.

- (١) وصلة بشطفة حرف (V)، وزاوية الميل المستعملة في هذا الوضع من (٧٠ - ٨٠)°.
- (٢) وصلة ركنية (الزاوية)، وفي هذه الوصلة يُحرّك إلكترود اللحام بحركة مثلثية، وزاوية ميله تكون من (٧٠ - ٨٠)° عن خط اللحام.
- (٣) وصلة حرف (T) في الوضع العمودي.
- (٤) وصلة تراكية.

ثالثاً: متطلبات السلامة الشخصية، عند اللحام بالقوس الكهربائي:

- ١- ارتداء ملابس واقية لحماية الأيدي والجسم والأرجل من الحرارة والأشعة، وتكون مصنوعة من القطن أو الصوف أو الجلد الطري.
- ٢- استعمال كفوف جلد بالأكمام الطويلة عند اللحام؛ وذلك لحماية الأيدي من الحرارة والشرر وملابس مصنوعة من الجلد أو القطن أو الصوف لحماية الجسم.
- ٣- استعمال قناع لحام لحماية الوجه والعينين من الشرر والحرارة والأدخنة والأشعة الضارة، مثل: الأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء.

ابحث

زُر أنت ومجموعة من زملائك مكتبة مدرستك، واختر كتاباً عن اللحام بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي، واكتب تقريراً عن الزوايا المستعملة في لحام السماكات المرتفعة واعرضه على مدرّبك.



التمارين العملية

التمرين الأول

تجهيز قطعة العمل وتثبيتها على طاولة العمل في الوضع العمودي، ومعايرة آلة اللحام ولحام خطوط مستقيمة على الفولاذ الطري في الوضع العمودي

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تجهز قطعة العمل وتثبتها على طاولة العمل، وتختار التيار المناسب لعملية اللحام، وتلحم خطوطاً مستقيمة بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

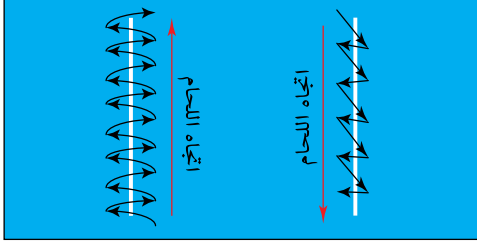
- ١- قطعة عمل من الفولاذ الطري / المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٢- إلكتروود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

العُدّة اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل، باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- خطّط قطعة العمل حسب المخطط، باستعمال أدوات التخطيط المناسبة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٥- ثبتّ قطعة العمل في الوضع العمودي، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٦- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام على (٨٠) أمبير بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها بالوضع العمودي (أو أقل ما يمكن حسب قطعة العمل).
- ٨- شغل آلة اللحام.
- ٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش أو النقر.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٣)

١٠- ابدأ بإجراء عمليات اللحام للخط الأول، باستعمال القوس الكهربائي في الوضع العمودي بحركة تمويجية من الأسفل إلى الأعلى، كما هو مبين في الشكل (٣) حتى تنتهي من خط اللحام، ثم أجرِ عملية اللحام للخط الثاني حسب المخطط.

١١- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أن كيبلات اللحام في مكانها الصحيح.

التمارين العملية

لحام خطوط تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري سُمكها (٥ - ١٠) مم في الوضع العمودي

التمرين الثاني

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تلحم خطوطاً تمويجية على قطعة العمل؛ باستعمال القوس الكهربائي في الوضع العمودي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

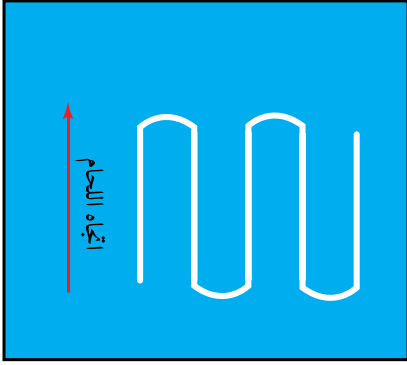
المواد الأولية

- ١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

العُدَد اليدوية والتجهيزات

- ١- معدات السلامة والصحة المهنية.
- ٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- ٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)



الشكل (٣)

خطوات الأداء

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم X ١٠٠ سم X ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- خَطِّط قطعة العمل حسب المخطط، باستعمال أدوات التخطيط المناسبة، كما هو مُبيّن في الشكل (١).
- ٥- ثبّت قطعة العمل بالوضع العمودي كما هو مُبيّن في الشكل (٢).
- ٦- تأكد من أن مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.
- ٧- اضبط تيار اللحام على (١٠٠) أمبير، بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها في الوضع العمودي.
- ٨- شغل آلة اللحام.
- ٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش أو النقر.
- ١٠- ابدأ بإجراء عمليات اللحام باستعمال القوس الكهربائي في الوضع العمودي بحركة متعرجة من الأسفل إلى الأعلى كما هو مُبيّن في الشكل (٣). وعندما تبدأ بتغيير اتجاه اللحام حاول المحافظة على زوايا اللحام، حتى تنهي التمرين ثم اعرضه على مدرّبك.
- ١١- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبلات اللحام في مكانها الصحيح.

التمارين العملية

التمرين الثالث

لحام خطوط تركيبية على قطعة من الفولاذ الطري سمكها (٥ - ١٠) ملم في الوضع العمودي

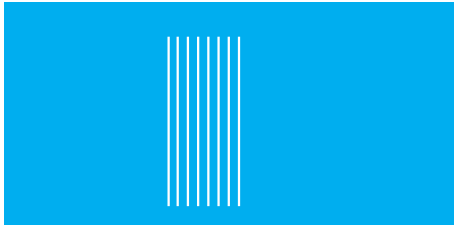
● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تلحم خطوطاً تركيبية على قطعة العمل؛ باستعمال القوس الكهربائي في الوضع العمودي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية	العدد اليدوية والتجهيزات
١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).	١- معدات السلامة والصحة المهنية.
٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.	٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
	٣- أدوات قياس وتخطيط.

الرسم التوضيحي



الشكل (١)



الشكل (٢)

خطوات الأداء

- ١- جهّز محطة اللحام، وتأكد من صلاحية أجزائها.
- ٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).
- ٣- نظّف قطعة العمل باستعمال فرشاة السلك.
- ٤- خطّط قطعة العمل حسب المخطط؛ باستعمال أدوات التخطيط المناسبة، كما هو مبين في الشكل (١).
- ٥- ثبتّ قطعة العمل في الوضع العمودي، كما هو مبين في الشكل (٢).
- ٦- تأكد من أن مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

٧- اضبط تيار اللحام على (٨٠) أمبير، الذي يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها في الوضع العمودي.

٨- شغل آلة اللحام.

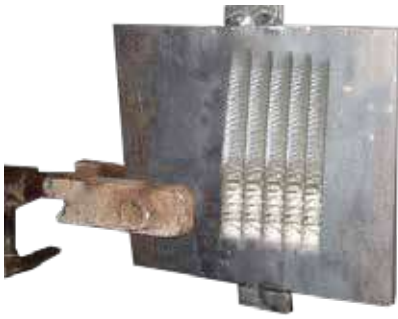
٩- ابدأ بتوليد القوس الكهربائي بطريقة الخدش أو النقر.

١٠- ابدأ بلحام خط مستقيم فوق خط العلام، مع تحريك الإلكترود حركة تموجية بسيطة.

١١- نظف خط اللحام تنظيفاً جيداً باستعمال أدوات التنظيف المناسبة.

١٢- احم الخيط الثاني، بحيث يكون ملتصقاً تماماً بالخيط الأول كما هو مبين في الشكل (٣)، ثم استمر بتكرير الخطوات حتى إنهاء التمرين، مع المحافظة على زوايا اللحام، ثم اعرض التمرين على مدرّبك.

١٣- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كيبيلات اللحام في مكانها الصحيح.



الشكل (٣)

التمارين العملية

التمرين الرابع

لحام وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة وشطفة (V) في الوضع العمودي

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين، أن:

تلحم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) بالوضع العمودي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

المواد الأولية

- 1- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع (100 سم × 100 سم × 6 مم) عدد (2).
- 2- إلكترود لحام قطر (3, 25) مم.

العُدّ اليدوية والتجهيزات

- 1- معدات السلامة والصحة المهنية.
- 2- محطة لحام بالقوس الكهربائي.
- 3- أدوات قياس وتخطيط.
- 4- آلة الجليخ الكهربائي اليدوي

الرسم التوضيحي



الشكل (1)

خطوات الأداء

- 1- لحام وصلة تناكبية مغلقة
- 1- جهّز محطة اللحام وتأكد من صلاحية أجزائها.
- 2- أحضر قطعة عمل قياس (100 سم × 100 سم × 6 مم) عدد (2).
- 3- نظّف قطعة العمل بفرشاة السلك.
- 4- ادخل إلكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة الصحيحة، وفي المكان المخصص لذلك.
- 5- ثبتّ قطعتي العمل في الوضع العمودي، كما هو مُبيّن في الشكل (1).

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي



الشكل (٢)



الشكل (٣)



الشكل (٤)

٦- تأكد من أن مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح، وغير ملامس لطاولة العمل.

٧- اضبط تيار اللحام بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.

٨- شغل آلة اللحام.

٩- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في الشكل (٢).

١٠- ابدأ بلحام القطعتين، بحيث تكون القطع ملتصقة مع بعضها تماماً.

١١- حافظ على زوايا اللحام (الحركة، والعمل).

١٢- حافظ على طول القوس وسرعة اللحام في أثناء عملية اللحام، إلى أن تنتهي من عملية اللحام كما هو مبين في الشكل (٣).

- لحام وصلة تناكبية مفتوحة

١٣- كرر الخطوات السابقة من (١-٨).

١٤- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط كما هو مبين في الشكل (٤)، بحيث تكون القطع بعيدة عن بعضها بمسافة قطر إلكترود اللحام.

خطوات الأداء

١٥- ابدأ بعملية اللحام بحيث يكون اللحام موزعاً على القطعتين بحركة تمويجية بسيطة، ونظفها فور الانتهاء كما هو مبين في الشكل (٥).

- لحام وصلة تناكبية شطفة (٧)

١٦- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم)، ونظفها باستعمال فرشاة السلك واشطف طرفي القطع باستخدام آلة الجليخ، كما هو مبين في الشكل (٦).

١٧- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط بحيث تكون القطع بعيدة عن بعضها بمسافة قطر الكترود اللحام، كما هو مبين في الشكل (٧).

١٨- ابدأ بعملية اللحام بحيث يكون اللحام موزعاً على القطعتين بحركة تمويجية بسيطة، كما هو مبين في الشكل (٨).

١٩- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أن كابلات اللحام في مكانها الصحيح.

الرسم التوضيحي



الشكل (٥)



الشكل (٦)



الشكل (٧)



الشكل (٨)

التمارين العملية

لحام الفولاذ الطري بالقوس الكهربائي في الوضع العمودي

التمرين الخامس

● يتوقع منك بعد الانتهاء من هذا التمرين أن:

تلحم وصلة زاوية داخلية وخارجية في الوضع العمودي.

● متطلبات تنفيذ التمرين:

العُدَد اليدوية والتجهيزات

١- معدات السلامة والصحة المهنية.

٢- محطة لحام بالقوس الكهربائي.

٣- أدوات قياس وتخطيط.

المواد الأولية

١- قطعة عمل من الفولاذ المطاوع

(١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم).

٢- إلكترود لحام قطر (٣,٢٥) مم.

خطوات الأداء

١- لحام وصلة وزاوية خارجية

١- جهّز محطة اللحام وتأكد من صلاحية أجزائها.

٢- أحضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم × ١٠٠ سم × ٦ مم)

عدد (٢).

٣- نظّف قطعة العمل بفرشاة السلك.

٤- أدخل الكترود اللحام إلى مقبض اللحام بالطريقة

الصحيحة، وفي المكان المخصص لذلك.

٥- ثبتّ قطعتي العمل بالوضع العمودي.

٦- تأكد من أنّ مقبض اللحام معلق في مكانه الصحيح،

وغير ملامس لطاولة العمل.

الرسم التوضيحي

خطوات الأداء

٧- اضبط تيار اللحام، بما يتناسب مع قطعة العمل المراد لحامها.

٨- شغل آلة اللحام.

٩- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط، كما هو مبين في الشكل (١).

١٠- ابدأ بلحام القطعتين، بحيث يكون إلكترود مائلاً عن خط اللحام كي يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي، لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب، كما هو مبين في الشكل (٢).

١١- لحام وصلة وصلة زاوية داخلية.

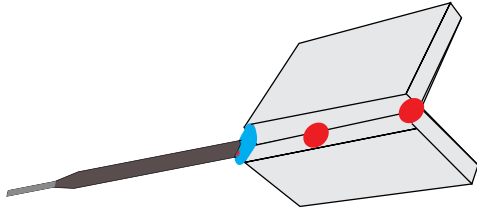
١٢- احضر قطعة عمل قياس (١٠٠ سم X ١٠٠ سم X ٦ مم) عدد (٢)، ونظفها باستعمال فرشاة السلك.

١٣- ثبت قطعتي العمل بالتنقيط كما هو مبين في الشكل (٣).

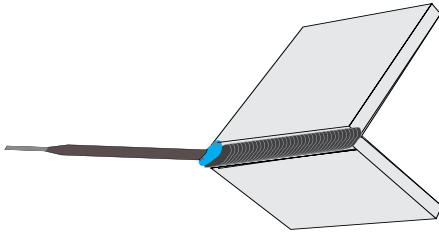
١٤- ابدأ بلحام القطعتين بحيث يكون إلكترود مائلاً عن خط اللحام؛ كي يترسب اللحام بين القطعتين بالتساوي، لتحصل على قطعة عمل خالية من العيوب، كما هو مبين في الشكل (٤).

١٥- نظف قطع العمل باستعمال فرشاة السلك بعد أن تبرد، ونظف مكان العمل باستعمال أدوات التنظيف المناسبة.

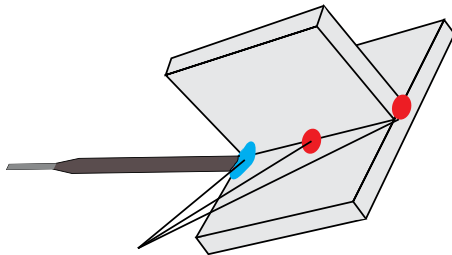
الرسم التوضيحي



الشكل (١)

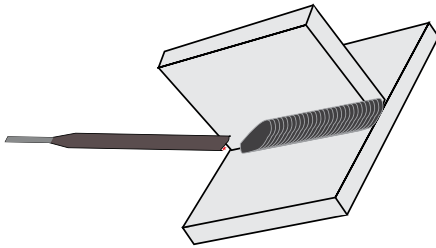


الشكل (٢)



تثبيت القطع بالتنقيط

الشكل (٣)

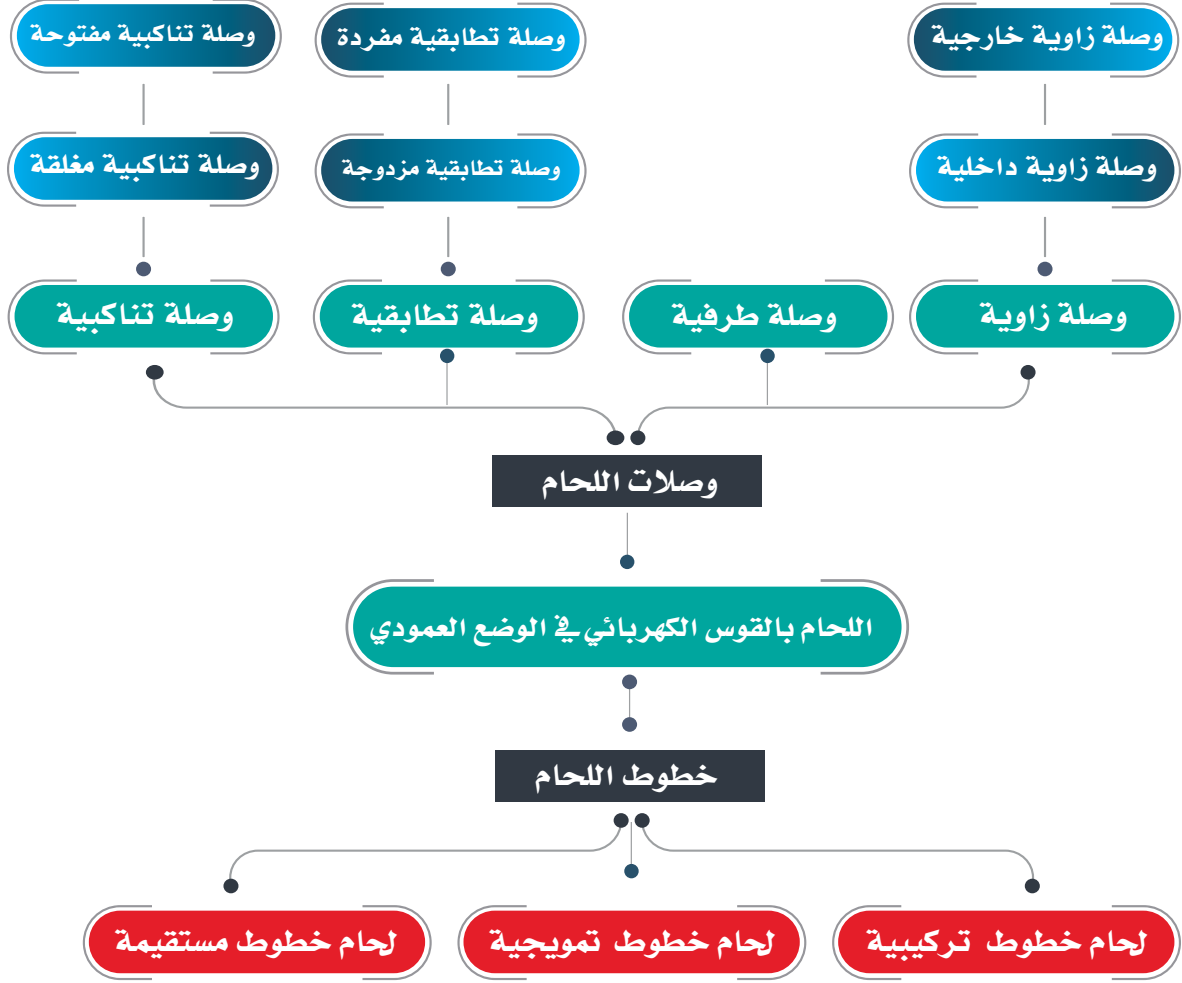


الشكل (٤)

خطوات الأداء

الرسم التوضيحي

١٥- أغلق ماكينة اللحام وافصل التيار الكهربائي عن محطة اللحام، وتأكد من أنّ كابلات اللحام في مكانها الصحيح.



القياس والتقويم



التقويم الذاتي (دليل تقييم الأداء)

- استعمل دليل تقييم الأداء الآتي، بوصفه دليلاً إرشادياً عند تنفيذك للعمل.
- كي تجتاز هذه الكفاية بنجاح، ضع إشارة (V) بجانب الخطوات الواردة في الجدول أدناه، وواستن الخطوات غير القابلة للتطبيق (غ.ق.ل).
- ضع إشارة (X) بجانب الخطوات غير القابلة للتطبيق.
- احتفظ بتقويم الأداء في ملف خاص.

الرقم	خطوات الأداء	نعم	لا	غ.ق.ل
١	أُجهز قطعة العمل.			
٢	أثبتت قطعة العمل على طاولة العمل في الوضع العمودي.			
٣	أعاير آلة اللحام.			
٤	ألمم خطوطاً مستقيمة على الفولاذ الطري، سُمكها (٥-١٠) مم في الوضع العمودي.			
٥	ألمم خطوطاً تمويجية على قطعة من الفولاذ الطري، سُمكها (٦) مم في الوضع العمودي.			
٦	ألمم خطوطاً تركيبية على قطعة من الفولاذ الطري، سُمكها (٥-١٠) مم في الوضع العمودي.			
٧	ألمم وصلة تناكبية مفتوحة ومغلقة، وشطفة (V) في الوضع العمودي.			
٨	ألمم وصلة زاوية داخلية وخارجية في الوضع العمودي.			

اختبر معلوماتك

- ١- ما الخطوات الواجب اتباعها، للتغلب على الصعوبات في الوضع العمودي؟
- ٢- ما الخطوات الواجب اتباعها لتهيئة مكان العمل، قبل الشروع بعملية اللحام في الوضع العمودي؟
- ٣- عرّف مفهوم اللحام في الوضع العمودي.

قائمة المصطلحات

Arc Length	طول القوس
Acetylene Cylinder	أسطوانة الأستلين
Acetylene Gas Regulator	منظم غاز الأستلين
System Air Condition	نظام تكييف الهواء
Air Ducts	أقنية الهواء
Air Pressure Inspectin	الفحص بالهواء المضغوط
Clearance	خلوص
Alloy	سبيكة
Anvil	سندان حدّاد
Arc Cutting	القطع بالقوس الكهربائي
Arc Cutting Station	محطة القطع بالقوس الكهربائي
Arc Welding	لحم القوس الكهربائي
Bending	الثني
Bending Bar	عمود الثني
Bending Test	فحص الثني
Bevel Cutting	القطع المائل
Blind Rivets	مسامير البرشمة المخفية
Bolt	صمّولة
Box And Ban Machine	ثنائية الصناديق
Butt Joint	وصلة تناكبية
Cap Strip Joint	وصلة تبكيل منزلقة

Carriage Bolt	صمّولة العربدة
Center Punch	سنبك نقطة
Circle Cutting	القطع الدائري
Clamping	ربط
Compression Bar	عمود الربط
Compression	ضغط
Convex	محدّب
Corner Joint	وصلة زاوية
Coupling	ربط أو تعشيق
Cover Pass	خط لحم التغطية (التغليف)
Cracks	تشققات
Cutting Angle	زاوية القطع
Cutting Defects	عيوب القطع
Cutting Electrode	إلكترود القطع
Cutting Equipment's	معدّات القطع
Cutting Nozzle	فالة القطع
Cutting Speed	سرعة القطع
Cutting Torches	مشعل القطع
Destructive Tests	فحوصات إتلافية
Distortion	التشوهات
Edge	حافة، أو طرف
Equal Pressure Torch	مشعل الضغط المتبادل
Equipment's	معدّات

Excessive Penetration	تغلغل زائد
Excessive Weld Metal	ترسيب لحام زائد
Fillet Weld	لحام التعبئة أو الحشو
Fire Extinguisher	طفاية حريق
Flame	لهب
Flame Inner Cone	مانع رجوع اللهب
Flat Position	الوضع الأرضي
Flux	بودرة
Folding	طي
Forming	تشكيل
Galvanized Sheet	صاج مجلفن
Gas Burning	الغازات المشتعلة
Gas Hoses	خراطيم الغاز
Gas Welding	غازات اللحام
Gases Mixing Chamber	غرفة مزج الغازات
Gravity	الجاذبية
Grinding	جلخ
Grooves Joint	وصلة تبكيل التعشيقية (الأخدود)
Hammer	مطرقة
Hand Groover	بلص التبكيل
Horizontal Position	وضع أفقي
Horizontal Vertical Position	الوضع المركب
Hydraulic	هيدرولية

Injector Torch	المشعل الحاقن
Internal Defects	عيوب داخلية
Lack Of Fusion	صهر قليل
Lack Of Penetration	تغلغل ناقص
Lag Screw	برغي الصاج
Lap Joint	وصلة انطباقية
Layout Tools	أدوات تخطيط
Leakage	تسريب
Liquid Reentrant Inspection	الفحص بالسائل المخترق
Machine	آلة
Machine Bed	قاعدة الآلة
Machine Manual Rod Bending	ثنائية القضبان المعدنية اليدوية
Machine Screw	برغي الآلة
Magnetic Particle Inspection	الفحص بالرنين المغناطيسي
Maintenance	صيانة
Mallet	مطرقة بلاستيكية
(Mechanical Cutting Guides (Cutting	أدلة القطع الميكانيكية (دليل مشعل القطع)
Mild Steel	الفولاذ الطري
Moderate Penetration	اختراق (تغلغل) معتدل
Neutral Flame	اللهب المتعادل
Non - Destructive Tests	فحوصات غير إتلافية
Nut	صمّولة
Open – End Spanners	مفتاح شقّ

Open Joint	وصلة مفتوحة
Overlap	تراكب
Oxygen Cylinder	أسطوانة الأكسجين
Oxygen Hose	خرطوم الأكسجين
Panel Down Joint	وصلة التبيكل القائمة
Penetration	تغلغل
(Personal Protective Equipment (Ppe	معدّات الوقاية الشخصية
Pipes	أنابيب
Porosity	مسامية
Pressure Gas Regulators	منظّمات ضغط الغاز
Pressurized Oxygen	أكسجين مضغوط
Quality	جودة
Ring Spanners	مفتاح حلقي
Riveting	البرشمة
Rolling	الدرفلة
Root Concavity	تقعّر داخلي
Round Weld	خط لحام الجذر
Rubber	لحام محيطي
Rubber	مطاط
Rust	صدأ
Safety	سلامة
Safety Precautions	احتياطات السلامة
Safety Shoes	أحذية السلامة

Screw	برغ
Screwdrivers	مفك
Seaming	درز
Self-Tapping Screws	برغي ذاتي الخرق والكبس
Semi-Tubular Rivets Yard	مسامير البرشمة الأنبوية
Sheet Metal	صفائح معدنية
Shielded Metal Arc Eriding	لحام القوس المحجوب
Shielding Gas	غاز الحجب
Shrinkage	الانكماشات
Slag Inclusion	انحباس الخبث
Solid Rivets	مسامير البرشمة المصمتة
Spanners	مفتاح
Spark	شرر
Straight Cutting	القطع المستقيم
Surface Defects	عيوب سطحية
Tack Weld	التنقيط
Tensile Test	فحص الشد
Tension	شد
Thermal Cutting	القطع الحراري
Thickness	سمك
Ultrasonic Inspection	الفحص بالموجات فوق السطحية
Undercut	تحفير
Vise	ملزمة

Visual Inspection	فحص النظر
Welding Bead	خط اللحام
Welding Defects	عيوب اللحام
Welding Flame	لهب اللحام
Welding Flat Position	اللحام في الوضع الأرضي
Welding Horizontal Position	اللحام في الوضع الأفقي
Welding Pool	بركة الصهر
Welding Station	محطة اللحام
Welding Torch	مشعل اللحام
(Welding Wire)(Rod	سلك اللحام
Width	عرض
Wire Brush	فرشاة سلك
Work Angle	زاوية العمل
Work Piece	قطعة العمل
O-Ray Inspection	الفحص بأشعة (X)
Zigzag Riveting	البرشمة المتعرجة
Advantages	مزايا
(Pillar Drill) Or (Pedestal Drill)	المثقاب العمودي القائم
Absolute Pressure	الضغط المطلق
Acetylene Cylinder	أسطوانة الأستلين
Acetylene Gas Generators	مولّدات غاز الأستلين
Acetylene Gas Regulator	منظّم غاز الأستلين
Acetylene Generator	مولّد الأستلين

Pressure Adjusting Screw	برغي معايرة الضغط
Alternative Current	التيار المتناوب
Aluminum	الألمنيوم
American Society Of Mechanical Engineering	الجمعية الأمريكية للهندسة الميكانيكية
American Welding Society	جمعية اللحام الأمريكية
Amperage	الأمبير
Angle Grinder	آلة الجليخ الزاوي
Arc Blow	نفخة القوس
Arc Length	طول القوس
Arc Welding	لحام القوس الكهربائي
Assembly Welding Symbol	رمز اللحام المجمع
Basic Welding Symbol	رمز اللحام الأساسي
Bench Drill	مثقاب الطاولة
Bench Grinders	آلات الجليخ الثابتة
Bevel Butt Joint	وصلة تناكبية مشطوفة
Bolts	البراغي
Brass	النحاس الأصفر
Bridges	الجسور
Butt Joint	وصلة تناكبية
Cap Pass	خط لحام التغليف
Carbide	كربيد الكالسيوم
Carbide Insert Or Tips Drill Bits	ريش ذات اللقم الكريبيدية
Carbonizing Flame	اللهب المكربن

Cast Iron	حديد الزهر
Chemical Materials	المواد الكيميائية
Chipping Hammer	مطرقة اللحام
Chiseling Concept	مفهوم الأزملة
Chisels	الأزاميل
Clamps	مرابط
Clearance Angle	زاوية الخلوّص
Closed Joint	وصلة مغلقة
Coarse	خشن
Concave	مقعّر
Continuous Cutting Snips	المقص المستقيم مقص المقطع المستمر
Convex	محدّب
Red Copper	النحاس الأحمر
Core Drill	ريشة النواة
Corner Joint	وصلة زاوية
Corrosion	تآكل
Cover Pass	خط لحام التغطية (التغليف)
Cracks	الشقوق
Curved Snips	المقص القوسي
Cutting Wheels	عجلات القطع
Cylinder Pressure Gauge	ساعة قياس ضغط الأسطوانة
Dead Smooth	ناعم جدًّا
Deposit Welding	ترسيب اللحام

Die	ال قالب
Die Shoe	حذاء القالب
Die Stock	يد اللولبة أو الكف
Direct Current	تيار مباشر
Direct Current Welding Machine	آلة لحام التيار المستمر
Disadvantages	عيوب
Distance	المسافة
Distortions	التشوهات
Double U Butt Joint	وصلة تناكبية حرف (U) مزدوجة
Double V Butt Joint	وصلة تناكبية حرف (V) مزدوجة
Double Bevel J Joint	وصلة تناكبية حرف (J) مزدوجة
Double Bevel T Joint	وصلة زاوية مشطوفة من الجهتين
Drill Bits	ريش الثقب
Concept Drilling	مفهوم عملية الثقب
Drilling Machines	آلات الثقب
Edge Joint	وصلة طرفية
Efficiency	كفاءة
Elastic Deformation	التغير المرن
Electric Shock	الصدمة الكهربائية
Electrode	إلكترود اللحام
Electrode Angle	زاوية إلكترود اللحام
Electrode Diameter	قطر إلكترود اللحام
Holder Electrode	مقبض إلكترود اللحام

Electrode Motion	حركة الإلكتروود
Electrons	الإلكترونات
Equipment	المعدّات
Excess Heat	الحرارة الزائدة
Excessive Penetration	التغلغل الزائد (المفرط)
Ferrous	حديدية
Fiber	ليف
Field Weld	اللحام الميداني
File	المبرد
Filing	البرادة
Filler Pass	خط لحام التعبئة
Fillet Weld	لحام التعبئة أو الحشو
Flammable Material	مواد قابلة للاشتعال
Flashback Arrestor	مانع رجوع اللهب
Flat Position	الوضع الأرضي
Flux	بودرة
Fuel	وقود
Fumes	أبخرة
Fuses	المصهرات
Burning Gases	الغازات المشتعلة
Gas Hoses	خراطيم الغاز
Gas Welding	اللحام الغازي
Generator	مولّد

Goggles	نظارات واقية
Gravity	الجاذبية
Ground Cable	كبلات أرضية
Ground Clamp	مربط الكبل الأرضي
Guillotine Shears	مقصّات المقصلة
Hacksaw	منشار
Hacksaw Blade	نصل المنشار
Hacksaw Frame	إطار المنشار
Welding Hammer	شاكوش اللحام
Hand Hacksaw	المنشار اليدوي
Hand Shield	واقٍ يدوي
Heat	الحرارة
Heavy Duty Portable Drill	المثقاب اليدوي الكهربائي الثقيل
Helmet	خوذة الرأس
High Carbon Steel	الفولاذ عالي الكربون
High Carbon Steel Drill Bits	ريش فولاذ (فولاذ عالي الكربون)
(High Speed Steel Drill Bits (H.s.s	ريش فولاذ السرعات العالية
Horizontal Position	وضع أفقي
Horizontal Vertical Position	الوضع المركب
Hydraulic	هيدرولية
Indicator	مؤشر
Injector Torch	المشعل الحاقن
Intermittent Weld	اللحام المتقطع

(Iron (Maker	آلة تشكيل الحديد
Iron Core	القلب المعدني
Iron Powder	مسحوق الحديد
Lap Joint	وصلة انطباقية
Layout Tools	أدوات التخطيط
Leather Apron	مريلة جلدية
Leather Jacket	جاكيت جلد
Leather Sleeves	أكمام
Leaver Guillotine Shears	مقصّات المفصلة بذراع
Leaver Shears	مقصّات ذات الذراع
Friction Lighter	الولاعة الاحتكاكية
Low Hydrogen	منخفض الهيدروجين
Low- Pressure Generator	مولّد الضغط المنخفض
Magnetic Drill	المثقاب ذو القاعدة المغناطيسية
Magnetic Field	المجال المغناطيسي
Maintenance	الصيانة
Manual	يدوي
Manual Metal Arc Welding	لحام القوس الكهربائي اليدوي
Manual Operated	التشغيل اليدوي
Medium Pressure Generator	مولّد الضغط المتوسط
Melting Metals	ذوبان (انصهار) المعادن
Mild Steel	الفولاذ الطري
Mixing Chamber	غرفة المزج

Moderate Penetration	اختراق (تغلغل) معتدل
Multiple Passes	خطوط لحام متعددة
Neutral Flame	اللهب المتعادل
Non-Ferrous	غير الحديدية
Notching	عملية التفرييض
Notching Machines	آلات التفرييض
Open Joint	وصلة مفتوحة
Open Structure	ثمفتوح البنية
Oven	فرن
Over Head Position	وضع فوق الرأس
Overlap	تراكب
Oxidizing Flame	اللهب المؤكسد
Oxy-Acetylene Welding	لحام أوكسي أستلين
Oxygen	أكسجين
Oxygen Gas Regulator	منظم غاز الأكسجين
Padding Welding	اللحام السطحي التركيبي
Penetration	تغلغل
Personal Protective Equipment	معدات حماية شخصية
Pipe Snips	مقص الأنابيب
Pipe Welding	لحام الأنابيب
Pipes	الأنابيب
Pitch Of The Teeth	خطوة السن
Plain Notcher	آلة تفرييض اعتيادية

Plastic	البلاستيك
Plastic Deformation	التشوه اللدن
Polar	قطب
Polarity	قطبية
Pollution	التلوث
Porosity	المسامية
Portable Grinders	آلات الجليخ المحمولة
Positive Pressure Torch	مشعل الضغط المتعادل
Potentially Explosive	المواد القابلة للانفجار
Power Operated Guillotine Shears	مقصات المقصلة الآلية الكهربائية
Powered Hacksaw	المنشار الآلي
Prepare	إعداد
Pressure	الضغط
Pressure Welding	اللحام بالضغط
Preventive Maintenance	الصيانة الوقائية
Primary Winding	الملف الابتدائي
Punch	المخرم
Punching Machines	آلات التخريم
Pure Gas	غاز نقي
Radiation	إشعاع
Rake Angle	زاوية الجرف
Rectifier Welding Machine	آلة لحام الموحد
Regular Taps	ذو الشقوب المستقيمة العادي

Gas Pressure Regulators	منظّمات ضغط الغاز
Reinforcement	تعزيز، تقوية
Resistance	المقاومة
Reverse Polarity	قطبية معكوسة
Root Pass	خط لحام الجذر
Round Weld	لحام محيطي
Rubber	مطاط
Rust	صدأ
Safety Precautions	احتياطات السلامة
Safety Shoes	أحذية السلامة
Scratch	خدش
Scriber	مخطاط
Secondary Winding	الملف الثانوي
Shearing Concept	مبدأ القص أو مفهومه
Sheet Metal	الصفائح المعدنية
Shielded Metal Arc Welding	لحام القوس المحجوب
Shielding Gas	غاز الحجب
Ships	السفن
Shrinkage	الانكماشات
Simple Lever Shears	مقصات الرافعة ذات الذراع
Single J Butt Joint	وصلة تناكبية مفردة حرف (J)

Single U Butt Joint	وصلة تناكبية مفردة حرف (U)
Single Bevel T Joint	وصلة (T) شطفة مفردة
Single Butt Joint	وصلة تناكبية مفردة
Single V Butt Joint	وصلة تناكبية حرف (V) مفردة
Single Stage Pressure Regulator	منظم الضغط ذو المرحلة الواحدة
Smooth	ناعم
Solid Die	لقم اللولبة الخارجية المصمتة
Source Of Energy	مصدر الطاقة
Spatter	طرطشة
Special Alloy Steels	سبائك فولاذ خاصة
Speed	السرعة
Spiral Drill Bit	الريشة الحلزونية (الثاقب الإلتوائي)
Spiral Taps	ذات الشقوب الحلزونية
Split Die	لقم اللولبة الخارجية المشقوقة
Spot Weld	لحام النقطة
Square Butt Joint	وصلة تناكبية قائمة
Staggered Weld	اللحام المتداخل
Steel Rule	مسطرة فولاذية
Straight Beads	خطوط لحام مستقيمة
Straight Grinder	آلة الجليخ المستقيم
Straight Polarity	قطبية مستقيمة
Straight Snips	المقص المستقيم
Structure	بنية

Supplementary Symbol	رموز تكميلية
Surface Welding	لحام سطحي
T- Joint	وصلة شكل حرف (T)
T-Square Joint	وصلة شكل حرف (T) قائمة
Tack Weld	تنقيط اللحام
Tap Notcher	مفرض نقار
Tap Wrench	مفتاح ذكر التسنين
Tapping	النقر
Temperature	حرارة
Test	اختبار
Thermal Contraction Forces	قوة الانكماش الحراري
Thread	اللولب
Tong	ملقط اللحام
Transformer	محول
Travel Angle	زاوية الحركة
Treadle Guillotine Shears	مقصّات المفصلة بدعسة الرجل
Triangle Ignition	مثلث الاشتعال
Two-Stage Pressure Regulator	منظم الضغط ذو المرحلتين
Undercut	التحفير
Universal Snips	المقصّ الشامل
Ventilation System	نظام تهوية
Vertical Position	الوضع العمودي
Vibratory Shears	المقصّات المفصالية الاهتزازية

Bench Vice	ملزمة الطاولة
Water Valve	صمام الماء
Weaving Beads	خطوط لحام متموجة
Weaving Motion	حركة تموجية
Wedge Angle	زاوية الموشور
Weld Pass	خط لحام
Welder	عامل اللحام
Welding	لحام
Welding Electrode	إلكترود اللحام
Welding Accessories	مكمّلات اللحام
Welding Bead	خط اللحام
Welding Bench	طاولة لحام
Welding Cabinet	كابين اللحام
Welding Cable	كبلات اللحام
Welding Defects	عيوب اللحام
Welding Essentials	أساسيات اللحام
Welding Flame	لهب اللحام
Welding Gloves	كفوف اللحام
Welding Helmet	خوذة اللحام
Welding Joint	وصلة اللحام
Welding Machine	آلة لحام
Welding Pool	بركة (حوض) اللحام
Welding Positions	أوضاع اللحام

Welding Pressure Gauge	ساعة قياس ضغط اللحام
Welding Quality	جودة اللحام
Welding Station	محطة اللحام
Welding Station Setup	تجهيز محطة اللحام
Welding Tip Orifice Cleaner	إبرة تنظيف فالة اللحام
Welding Torch	مشعل اللحام
(Welding Wire (Rod	سلك اللحام
Wheel Hardness Grade	درجة صلادة القرص
Whitworth Thread	اللؤلؤ ويت ورت
Wire Brush	فرشاة سلك
Working Angle	زاوية العمل
Work Piece	قطعة العمل

تم بحمد الله