



جمهورية السودان التطيم الثانوي



أساسيات العلوم الهندسية



بسمالله الوحن الرحيم

جمعورية السودان وزارة التربية والتغليم العام المركز القومي للمناهج والبحث التربوي بخت الرضا .

أساسيات العلوم المندسية

الصف الأول الثانوي

تأليف:

١- الاستاذ: ابو القاسم عبد القادر صالح - نائب وكيل التعليم القني سابقا

٧- الاستاذ : عبد الرحيم سعيد - المركز القومي للمناهج والبحث التربوي

٣- دكتور : محمد عثمان محمود - كلية الهندسة جامعة الزعيم الازهري

٤- الاستاذ: قرشى ادم ماهل - تعليم ولاية الخرطوم

مراجعة :

١- يرفسور : على محمد على - عميد كلية الهندسة جامعة الازهري

٧- يرفسور : عصام محمد عبد الماجد - كلية الهندسة جامعة السودان

الأغرام الغني والتصهيم :

الاستاذ: ابراهيم الفاضل الطاهر - مختص مناهج.

الجمع بالكمبيوتر: •

ابتهاج مصطفی علی تهانی بابکر سلیمان

فمرسة المكتبة الوطنية - السودان

620.7 أبوالقاسم عبدالقادر

ع م. ع

مادة العلوم الهندسية أساسيات العلوم الهندسية : الصف الأول

ثانوي/ أبوالقاسم عبدالقادر (وآخرون). الدويم: المركز القومي

للمناهج والبحث التربوي، 2009م

ص ؛ 24 سم.

ردمك : 4-52-53-59942

1- الهندسة - كتب دراسية.

أ. العنوان.

المحتويات

الهفحة	الموضوع	
3-1	المقدمة	•
	الباب الأول	
	أساسيات الرسم الهندسي	
١.	المقدمة	•
١٢	معدات الرسم الهندسي	•
WE "	المثلثات	•
٤٨	المتوازيات	•
oŧ	الدائرة	•
77	العماسات	•
٧٨	القطع الناقص	•
٨٥	• المضلعات المنتظمة	
9.4	• المكعب ـ المنشور	
9 £	• المخروط	
90	الأجسام الأسطوانية	•
	الثاني	الباب
	يات الهندسة المركاثيكية	أميامه
1	لدوات القياس والمقارنة	•
117	معدات القطع	•
171	المبارد وعملية البرد	•
. 171	النقب والمثاقب	•
179	البرغلة والبراغل	•

• قطع	قطع اللولب(القلووظ)	١٣١
• أسالر	أساليب وصل المعادن	140
الباب الثال	النالذ	
اساسيات	سيات الهندسة الكهربائية	
• مقد	مقدمة	157
• اصل	أصل الكهرباء الكهربائية	1 £ Y
٠ مصد	مصادر القوة الدافعة الكهربائية.	104
• المو	المولد البسيط	107
• تأثير	تأثيرات التيار الكهربائي	١٥٨
• الدائ	الدائرة الكهربائية	١٦٧
• تطبر	تطبيقات قانون أوم	١٨٢
الباب الراب	الرابع	
الهندسة المدنية والصارة		199
• مقد	مقدمة الهندسة المدنية والعمارة	٧٠٠
• مواد	مواد البناء اللاصقة	۲۰۳
• الأس	الأساسات	711
• المقا	المقايسات والتثمين	317

بسما فأدالرحمن الرحيم

المقدمة:

لقد اقتضت سنة النطور أن تراجع مناهج التعليم العام وفقاً لمنطلبات العصر وتفجر المعرفة التي جعلت العالم قرية صغيرة يستطيع الإنسان النجوال فيها من خلال وسائل الإعلام المسموعة والمرئية في لحظات معدودة .

أفضت مراجعة المناهج إلى تغيير جذري في تركيبة مؤسسات التعليم العام. فقد تغير شكل السلم التعليمي في سنوات التعليم العام وأصبح مرحلتان فقط. هما مرحلة الأساس ذات الثماني سنوات ومرحلة الثانوي ذات الثلث سنوات. ولكتملت مرحلة الأساس بحمد الله وطبقت منذ أمد.

كان لابد من الالتفات إلى المرحلة الثانوية لإعادة صياغة مناهجها لتلبيي متطلبات الحياة وحاجيات الدارسين على السواء .

فكان مقترح توحيد المرحلة الثانوية بحيث تختفي مظاهر الانقسام المؤسسي من أكاديمي وديني وفني ، وتبرز إلى الوجود مدرسة ثانوية واحدة تبسط المعارف المختلفة للدارسين ، تشبع حاجاتهم الدينية وتلبي طموحاتهم المعرفية الأخرى كلها.

وتقوم على نظام خاص لتقدم المعرفة المتدرجة التي تقود الطسالب في يعسر وتغرس فيه فيضا من المعارف تجعله قادرا على حسن الاختيار للدراسة الجامعية إن وفق لدخول مؤسسات التعليم العسالي أو قابلاً للتدريب إن أراد الخروج للحياة العملية .

واحد من هذه المناهج التي عكف علماء مختصون على تصميمها بعد عسدد من ورش العمل واللقاءات العلمية والمناقشات المستقيضة هـو منـهج العلـوم الهندسية .

وقد اشتمل قسم الرسم الهندسي من الكتاب على معدات الرَّسم الهندسي، وأنواع الخطوط، والمستقيمات، والزوايا، والأقواس، والمثلثات، والدائرة، والمماسات، والقطع الناقص، والشكل البيضي، والمضلعات، والمتوازيات،

والهرم والأجسام الأسطوانية بالقدر الذي يكون أساسا سليما يضع الطالب مباشوة أمام الإسقاط ليدخل في أغوار الرسم الهندسي في الصف الثاني إن شاء الله .

أما أساسيات الميكانيكا ، فقد بدأت بأدوات القياس والمقارنة ثم معدات قطع وقص المعادن وعملية الثقب والمثاقب ، ثم الدشكلة والمخاوش والبراشل وينتهى هذا القسم بأساسيات طرق وصل المعادن ،

القسم الثالث من الكتاب يقدم أساسيات في الهندسة الكهربائية فـــي أربعــة محاور .

يجد الطالب في المحور الأول أصل الكهرباء ، فالمواد الموصلة والمـــواد العازلة ثم أشباه الموصلات .

وفي المحور الثاني يجد الطالب أساسيات مصادر القوة الكهربائية الدافعة ، المولد البسيط ثم تأثيرات التيار الكهربائي الحراري ، المغناطيسي ، الكيميائي و الميكانيكي .

أما المحور الثالث فيجد فيه الطالب الدائرة الكهربائية وتعريف الم سطلحات المستخدمة في الهندسة الكهربائية .

ويختتم هذا القسم بالمحور الرابع الذي يقدم تطبيقات عملية على و نون أوم وأمثلة وتدريبات عملية .

يتعرض الجزء الأخير من الكتاب إلى أساسيات الهندسة المدنية مبتدئا بمواد البناء ، الأسمنت وأنواعه ، الجير وأنواعه والجبص ، ثم يعرض نماذج من (مونة) الأسمنت ومواصفاتها وحساباتها والمونة الخرسانية وأنواعها ثم يدلف هذا القسم إلى طرق حسابات المواد اللازمة للبناء ومقايساتها وينتهي هذا القسم عند عملية التكعيب.

مركز تطوير المناهج والبحث العلمي مدين للعلماء الأجلاء الذين شــاركوا بجهودهم وأفكارهم في اللقاءات العلمية ولجان إعداد المفردات والصفوة الخـــيرة التي شاركت في تاليف هذا الكتاب .

مقدمة الطوم الهندسية :

ورد في تاج العروس من جواهر القاموس للزبيدي ، ويقال : رجل هندوس هذا الأمر ، بالضم ، أي العالم به . هذايسة و هذا الأمر ، أي العلماء به . والمهندس مقدّر مجاري الماء القني واحتفارها حيث تُحفر ، والأسم الهندسة ، وهو مشتق من الهنداز (أو أنداز) ، فارسية معرب آب أنداز ، فأبدلت الزاي سينا ، لانه ليس لهم دال بعده زاي وهو حاصل كلام كتاب الجوهري ، وأنداز : التقدير ، وآب : هو الماء " . أسمى الفارسيون مبدع الفن الهندسي أنداز ، ولقبه الفراعنة بالنجار الملكي (البناء الملكي) ، وأسماه اليونانيون أرشيتكتون المواعنة بالنجار الملكي (البناء الملكي) ، وأسماه اليونانيون أرشيتكتون المونعه الأجهزة العسكرية ومنشأتها ، ثم التصق لفظ مهندس في القرن السابع عشر بالمنشأت المدنية .

ثم تطورت مهنة الهندسة بعد احترافها وانبثاق التخصصات الدقيقة الخاصة بها ، فشملت العلوم وتطبيقها في محاور التصميم ، والإنشاء الخاصة بالعمارة ، والآلات والأجهزة وكافة وسائل الإنتاج الصناعية ، والزراعية ، والطبية ، والفنية ، والعسكرية ، والاقتصادية ؛ وكل ما يكفل أساليب الراحة وتيسير إيقاع الحياة . ويعرف بعضهم الهندسة على أنها فن الإفادة من المبادئ والأصول العلمية في بناء الأشياء وتنظيمها .

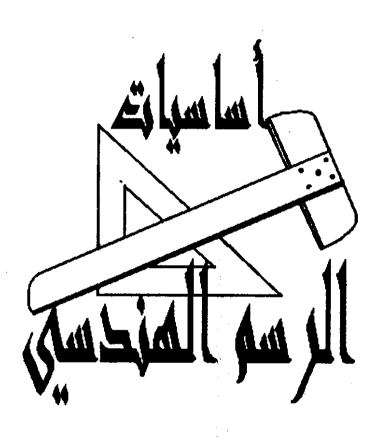
وارتبطت المهندسة ارتباطا وثيقا بكافة العلوم ، فأفادت منها في استخدام المواد ، وقوى الطبيعة لبلوغ التقدم ، وطلب التطور ، وابتغاء الازدهار في إطار إقتصادي مستدام دون ضرر بالبيئة المحيطة ، أو الصحة العمومية ما أمكن . فكان الإبداع الهندسي المبين ، والفن الجمالي المدرك والمتحسوس ، والتفاعل مع البيئة والجمهور للبعد عن النشاز والإبغاء بالنغم الرصين . بدأت الهندسة المدنية ثم انبثقت التخصيصات المختلفة فشملت العمارة ، وتخطيط المدن ، والإنشاءات ، والطيران ، والطرق ، والجسور ، والأنفاق ، والبيئة ، والري والهيدروليك ، والكهرباء والكترونات ، والاتصالات ، والميكانيكا ،

اً القبى : حمم قباة وهي الآيار التي تعفر في الارض متنابعة ليستخر ماؤها ويسبح على وجه الأرض ، وتجمع قبأ ، وجمع القنا فُتي قيكون حمم الحسم (أنظر لسان العرب لابن منظور) .

والبحرية ، والتنفئة والتكيف ، والسيارات ، والكيمياء ، والنفط ، والتعدين ، والطب ، والأمن الصناعي ، والكفاية الإنتاجية والزراعية ، والحاسوب .

وللتفرد والإبداع الهندسني ينبغي اكتساب المهارة الهندسية ، وتطوير الملكات الفكرية ، ونمو القدارت العقلية ، وترويض الخيال العلمي المبتكر ، والمقدرة على التذوق الفني السليم ، وقوة الملاحظة ، والتمتع بالحس المرهف لكافة ضروب الجمال . ومن هنا ينبغي على المعلم نقل المعلومة الهندسية في أمانة وإخلاص وتجرد – للمتلقى وطالب الهندسة الذي من الواجب أن يتحلى بالصبر، والانتباه والتركيز، والتفاعل ، لتلقى التدريب الكفيل بتطوير المهنة ، ورفعة الأمة ونهضتها ؛ خاصة في زماننا هذا حيث كاد أن يسود اقتصاد السوق ، وعولمة الفنون ، وتدويل المعرفة ، وكوكبية المعلومات والثقافة . وهذا يظهر كبر التحدي الملقى على عائق جحافل المهندسين السودانيين ، والعبء الكبير على كاهل أئمة الهندسة السودانية وعلمائها ، ممثلين في مؤسسات التعليم العالى والبحث العلمي التي نيط بها حمل الأمانة ، وتبليغ الرسالة الهندسية ، ثم لنا أن نسعد بتحقيق آمال واقعية مثل إنشاء مترو أنفاق حلفا والخرطوم وبورتسودان وجوبا والفاشر وما بينهما ؛ ومد شبكة الطرق التي تقود جميعا للخرطوم ؛ وبناء الجسور والقناطر التي تضمن انسيابا منتظما للنيل وتعمل على صد الفيضان ، ومنافسة الطيران السوداني لارتياد الفضاء ؛ وتحقيق أحلام مثل إمتلاك القوة العسكرية العلمية السودانية النافذة عبر المجرات لرفع راية لا إله إلا الله محمد رسول الله في الأفاق ؛ وتحريك الأشياء دون معينات ؛ والمشي على سطح الماء ؛ وإبتكار التلفاز ثلاثي الأبعاد ٠٠٠ الخ وتكون خير امتداد لنفر سوداني كريم كان رائد هندسة الحديد والصلب في العالم أجمع في القرن السادس الميلادي وإمتدال طبيعي لئلة من الأولين حققت الطفرة الهندسية برا، وبحرا في الدولة الإسلامية وليس ذلك على الله ببعيد.

الباب الأول



الرسسم الهندسسي

مقدمة:

الرسم الهندسي هو لغة المهندس ، أو المصمم ، لوضع الأفكار – والاختراع والخيال العلمي – موضع التنفيذ وعليما تدعو الحاجة لتحقيق الفكرة الهندسية لآلة جديدة ، أو مبنى ، أو منشأة أو نظام ، أو تطور لمنظومة هندسية يضع المهندس الفكرة على الورق ، أو في إطار صورة والاتصال وطيف في انبوبة أشعة المهبط tube ray tube بغية التواصل والاتصال مع الاخرين ومن ثمّ ينتج الرسم الهندسي في صورة مخطط كروكي للفكرة . ثم يتم تواصل المخطط بمخططات ورسومات أخرى للحساب والتقدير ، وتطوير الفكرة المحرة أكبر وأدق وإيجاد القوى العاملة ، والجهد ، وتحليل الحركة ، ومقامات الأجزاء ، وأنواع المواد وطرق الإنتاج ، والصيانة ولتوصيل هذه الأفكار للخرين نبعت لغة الرسم الهندسي منذ أمد يعيد مثل ما وجد في الرسوم وأشكال الحضارات القديمة ومنها الحضارة البابلية (حضارة ما بين النهرين) ، والمصرية القديمة ، واليونانية ، والرومانية ، ثم تم تبسيط هذه الأشكال والاستعاضة عنها برموز لكتابة لغة الرسم الهندسي .

وعليه يمكن تعريف الرسم الهندسي على أنه تمثيل لواقع مقترح أو تصميم لإنتاج أو تتفيذ فكرة بحتاج إليها . وقد وجدت مدرستان لهذا الفن تعنى الحدهما بالفن artstic لتوضيح الأفكار والتعبير عن الفلسفة المجردة عبر وسائل الصور والنحت التجريدي ، والأخرى بالتقانة technical لتوضيح تصيم الأشياء المراد بناؤها أو إنشاؤها . وتطور الرسم الهندسي عبر نظرية الاسقاطات للأشياء كمخططات خيالية للحصول على المناظر المتختلفة في مطلع القرن الخامس عشر في إيطاليا بوساطة المعماري البرني وونلشي Albern القرن الخامس عشر في ايطاليا بوساطة المعماري البرني وونلشي استخدم الرسم لتسجيل وتوصيل أفكاره وتصميم لآلات الإنشاء والتشييد . ومن أوائل من استخدم أدوات الرسم الهندسي المهندس المدني جورج واشنطن في منتصف القرن السابع عشر . ويعد جسبارد مونج Gaspord Monge الفرنسي مبتدع الهندسة الوصفية لأصول الاسقاطات المستخدمة حاليا لدواعي التحصينات والإنشاءات

العسكرية. ومن ثم تطورت الهندسة الوصفية والرسم الهندسي لتأخذ منحى اللغة العالمية القياسية . وقد كان للمعهد القومي للمواصفات الأمريكية American National Standard Institute (ANSI) بارز مع الجمعية الأمريكية لتعليم الهندسة ، وجمعية مهندسي السيارات ، والجمعية الأمريكية للمهندسين الميكانيكيين لوضع دليل الرسم الهندسي القومي القياسي والذي يعمل به بوصفه دليلا لتوحيد ممارسة الرسم الهندسي اليدوي ، أو باستخدام الحاسوب كما في التصميم بمساعدة الحاسوب الحاسوب للمساعدة الحاسوب الحاسوب الحاسوب الحاسوب الحاسوب المساعدة الحاسوب الحاسوب الحاسوب المساعدة الحاسوب الحاسوب الحاسوب الحاسوب المساعدة الحاسوب ا

ويعد من يجهل هذه اللغة من المهندسين أو العلماء أو الفنيين جاهلا مهنيا وهذا الحال يستوجب التدريب والتأهيل في هذا الفن الهام لمعرفة المنتج وتشغيله وصيانته . كما يعلم الرسم الهندسي مهارات مساعدة أخرى مثل التنسيق ، والسرعة ، والتنظيم ، والدقة ، وتنشيط الخيال لبناء الأشياء في الفراغ ، مما يصقل المواهب وينمى الإبداع العلمي ويشحذ ملكة الإبتكار .

و لاكتساب المهارة في هذا الفن ينبغي معرفة الأدوات المستخدمة والمعينه على الرسم الهندسي ، وكيفية استخدامها ، وحدود كفاءتها ، ثم التعرف على ثورة الحاسوب في الرسم الهندسي الذي ساعد كثيرا في الإبداع وتنمية المواهب بتسهيل التواصل للتصميم الجيد .

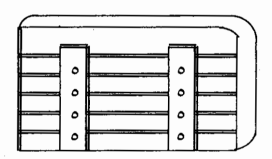
معدات الرسم الهندسي

تستخدم في الرسم الهندسي معدات كثيرة إلا أننا كمبتدئين نقف في هذا الباب على بعض المعدات الرئيسية الآتية :-

لوحة الرُّسم:

تصنع لوحة الرسم من خشب متوسط الصلادة مقاوم لتقلبات الطقس كالخشب الأبيض أوالموسكي يسمح باستخدام دبابيس الرسم وخلعها بسهولة . ويجب أن يكون سطح لوحة الرسم مستو تماما وأن تكون زواياها قائمة خاصة حافة اللوحة اليسرى التي تنزلق عليها المسطرة . يثبت على حافة لوحة الرسم من الناحية اليسرى حافة مستقيمة من الحديد أو اللدائن (البلاستيك) لتنزلق عليها مسطرة الرسم حرف T إلى أعلى وأسفل .

تصنع لوحة الرسم بمقاسات مختلفة حسب الأغراض التي تستخدم فيها . أبعاد لوحة الرسم شائعة الإستعمال في المدارس نتراوح بين $4.0 \times 0.0 \times 0.0$ مم و $8.0 \times 0.0 \times 0.00 \times 0.00$

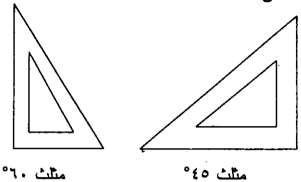


الشكل رقم (١) يبين لوحة الرسم من الناحية الخلفية .

تقوى لوحة الرسم من الناحية الخلفية بعارضتين مثبتتين بمسامير قلاووظ لتقيها من الانحناء والإعوجاج . كما يفتح على امتداد سطح لوحة الرسم الخلفي مجاري أفقية بالمنشار لامتصاص التمدد والإنكماش أثناء تقلبات الطقس .

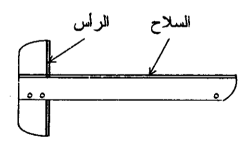
المثلثات: •

يستخدم في الرسم الهندسي مثلثان احدهما يسمى ٤٥ و الآخر ٣٠ ، ٥٠ ويصنعان من اللدائن .



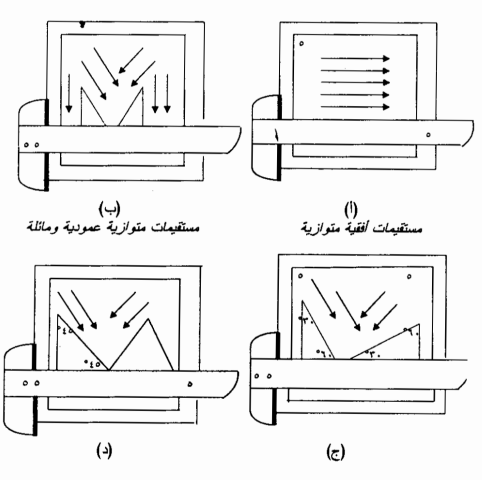
المسطرة حرف T:

تتكون المسطرة حرف T من جزءين . الجزء الأول عبارة عن مسطرة طويلة أو سلاح والجزء الآخر رأس أو قائم يثبت متعامدا عند نهاية الجزء الأول بواسطة مسامير .



مسطرة حرف T

يجب العناية بالمسطرة حرف T وحفظها حتى لا تتعرض للانحناء . تستخدم المسطرة حرف T بانزلاقها على اللوحة لرسم الخطوط الأفقية والمستقيمات المتوازية الأفقية . كما يمكن بمساعدة المثلثات رسم الخطوط العمودية والمستقيمات العمودية المتوازية ، والخطوط المائلة على الزوايا ٥٥ °، ٣٠ °، ٢٠ ° والخطوط المتوازية المائلة على نفس الزوايا المذكورة .

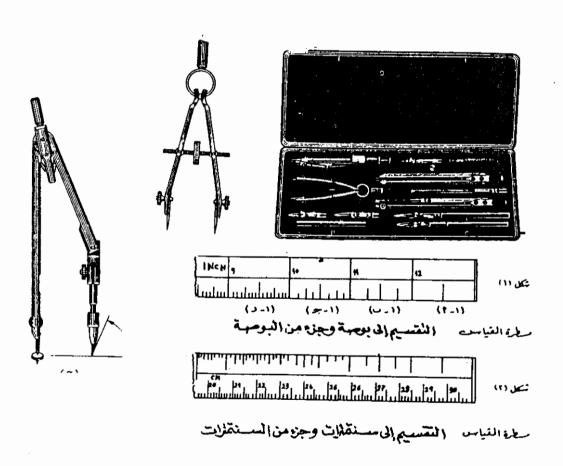


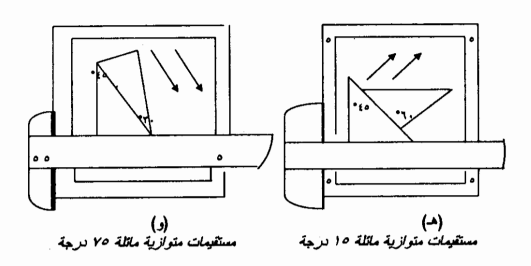
مستقيمات متوازية مائلة ٤٥ درجة

مستقيمات متوازية ٢٠ ، ٣٠ درجة

علبة الرسم:

تحتوي على عدد من البراجل التي ترسم بها الدوائر والأقواس وبراجل التقسيم التي تستخدم في نقل المقاسات أو لتقسيم الخطوط إلى عدد من الأقسام المتساوية . (وأقلام الرصاص والإستيكة ومسطرة القياس أحياناً) .

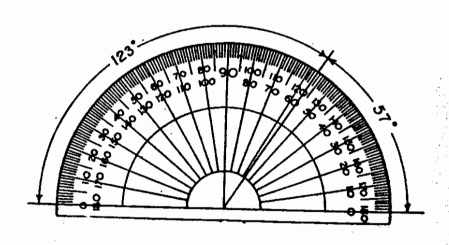




طريقة استعمال المسطرة حرف T والمثلثات

المنقلة:

وهي عبارة عن أداة نصف دائرية ، تصنع من البلاستيك مدرَّجة إلى ١٨٠° ، تستخدم لقياس الزوايا أو انشائها .



أقلام الرصاص

تستخدم في الرسم الهندسي أقلام رصاص صلدة " 3H " كما تستخدم الأقلام " HB " لكتابة المقاسات على الرسم .

يفضل في رسم الخطوط الأفقية أن تكون حركة القلم من اليسار إلى اليمين وفي الخطوط الراسية من اسفل إلى أعلى .

ورق الرسم

يستخدم للرسم الهندسي ورق خاص سميك ناصع البياض لا يتلفه المسح بالإستيكة ولا يتشرب الحبر . يوجد ورق الرسم عادة في خمسة مقاسات قياسية على النحو التالى :

- ۱) ۸٤٠ (۱ مم
- ۲) ۹۱ × ۱۶۰ مم
- ۳) ۲۱ × ۱۹۵ مم
- ٤) ۲۹۷ × ۲۹۱ مم
- ٥) ۲۹۷ × ۲۱۰ مم

ويستخدم في المدارس عادة النوعين الأول والثاني .

طريقة تثبيت ورقة الرسم على اللوحة

تثبت ورقة الرسم على اللوحة المستوية بمساعدة المسطرة حرف T بدبابيس ضغط أو لزاق أو مشابك تثبيت .

إذا كانت ورقة الرسم صغيرة تثبت على الجزء الأعلى من يسار اللوحة.

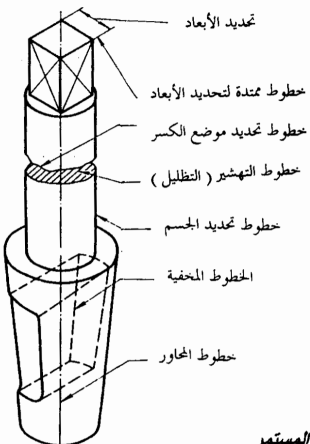
أنواع خطوط الرسم وأماكن استخدامها

تستخدم في الرسم الهندسي أنواع مختلفة من الخطوط. يتوقف سمك الخط على نوع وعرض الرسم وحجمه ومدى تعقيده.

هناك أربعة أنواع رئيسة من الخطوط تستخدم في الرسم الهندسي :

- ١. الخط المستمر (سميك ، رفيع ، متقطع)
 - خط متقطع قصير
- ٣. خط سميك ونقطة ويعرف بالسلسلي (سميك أو خفيف) .
 - ٤. خط سميك متقطع .

الاستعمال	مظهر الخط	اسم الخط
للحدود الظاهرة أمام العين للإنسان		ا - مستمر سمیك THICK LINE
للإنشاء والتكوين		۲- مستمر رفیع THIN LINE
للأجزاء المقطوعة بالجسم والمساقط		۳– التهشير (التظليل) SHADING LINE
للأجزاء غير الظاهرة من الجسم أمام العين		٤- الخطوط المختفية HIDDEN LINE
لتحديد مراكز الدوائر والأقواس وخط التماثل		٥- المحاور (التصنيف) CENTER LINE
الخطوط الممثلة لمستويات القطع	1	٦- المستوى القاطع SECTION LINE
للدلالة على المقاسات والأبعاد	 	٧- خطوط الأبعاد DIMENTION LINE
لتجزئة الأجزاء الطويلة والتي لا تفي ورقة الرسم لرسمها كاملة	~~~	 ٨- خطوط تحديد مواضع الكسر للأجزاء الطويلة BROKEN LINE



الخط السميك المستمر

يستخدم لرسم أجزاء الجسم الرئيسية المرتبة ويتراوح سمكه بين ١,٦ إلى ٥,١مم . يجب أن تكون خطرط الجسم في الرسم متساوية السمك . الخط الرفيع المستمر

يستخدم في الدلالة على المقاسات والابعاد ، ويجب ألا يزيد سمكه عن تلث سمك الخط السميك . ويستخدم هذا النوع من الخطوط كذلك في تهشير الأجسام المقطوعة أو تظليلها . يتراوح البعد بين خطوط التظليل أو التهشير عن بعضها بمقدار اثنين إلى عشرة ملليمترات وفقا للمساحة التي تهشر متقاطعة .

أما خطوط موضع الكسر في الأجزاء الطويلة فلا يزيد سمكها عن ١٠٠ سمك الخط السميك المستمر .

الخط المتقطع

يستخدم لرسم الأجزاء غير المرئية من الجسم ويتراوح طول القطعة منه بين اثنين إلى ثمانية ملليمترات . كما يتراوح سمك الخط المتقطع من γ' الى γ' من سمك الخط السميك المستمر ، أما الفراغ بين كل قطعة وأخرى من الخط فيتراوح بين γ' و γ' مم .

الخطوط الرفيعة المتقطعة المصحوبة بنقطة أو نقطتين

تستخدم للمحاور و المراكز ولا يزيد سمكها عادة عن المسك الخط السميك المستمر . ويكون طول القطعة الواحدة منه عشرين ملليمترا ، ويكون الفاصل بين كل قطعة وأخرى حوالى ثلاثة ملليمترات تقريبا .

توضح مراكز الدوائر التي لا يقل قطرها عن ١٢ ملليمترا بخطين متقاطعين من هذا النوع. أما الدوائر التي يقل قطرها عن ذلك فتوضيح مراكزها عادة بخطين متقاطعين مستمرين فقط.

العط الرفيع المتقطع ذو النقطتين

يبين تداخل سطّح بنعومة في سطح آخر أو يبين خط الانحناء للجسم المراد نتيه .

الخط السميك المتقطع

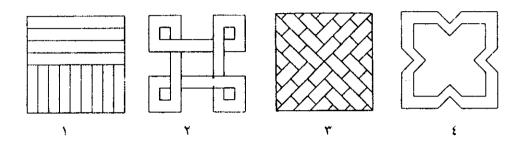
يستخدم لتوضيح مواضع قطع الأجسام.

تطبيقات عملية على الخطوط

تمارين علي استخدام مسطرة القياس والمسطرة حرف T والمثلثات على رسم خطوط على ورقة الرسم .

1. أرسم الشكل رقم (١) الذي طول ضلعه ٤ بوصات . أرسم في النصف العلوي منه خطوطا أفقية بالمسطرة حرف T فقط تبعد γ , بوصة عن بعضها. ثم ارسم في النصف الأسفل منه خطوطا رأسية مستعملا المسطرة حرف T والمثلث . تبعد هذه الخطوط γ بوصة عن بعضها .

٢. مستخدما المسطرة حرف T والمثلث وبرجل التقسيم أرسم مربعا طول ضلعه ٤ بوصات قسم كلا من الضلع الأيسر والضلع الأسفل ببرجل التقسيم فقط إلى ٧ أجزاء متساوية . صل هذه النقاط بخطوط رأسية وخطوط أفقية مستخدما المسطرة حرف T والمثلث فقط . ثم امسح الخطوط الزائدة لتحصل على الشكل رقم (٢) .



- ٣. أرسم مربعاً طول ضلعه ١٠سم ، صل أركانه بخطين مستقيمين متقاطعين من نقطة تقاطع الخطين علم بمسطرة القياس نقاطا تبعد عن بعضها ٢سم في كل ربع . مستعينا بالمثلث ٤٥° أكمل الرسم بحيث أنك تكمل ربعا واحد كل مرة لتتحصل على الشكل رقم (٣)
- 3. أرسم مربعا طول ضلعه ٤ بوصات مستعينا بالمسطرة والمثلث ٥٥° وبرجل التقسيم فقط. ثم قسم كل ضلع إلى ثلاثة أجزاء متساوية . بالمثلث ٥٥° صل هذه النقاط ببعضها . قس $\sqrt{}$ من البوصة على كل جنب من هذه الخطوط ثم اكمل الرسم لتحصل على الشكل رقم (٤) .

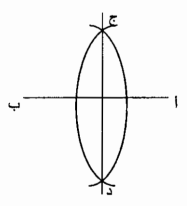
تقسيم المستقيم بواسطة البرجل

مثال :

نَصُف المستقيم أب بواسطة البرجل .

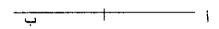
الطريقة:

- ١. ارسم المستقيم أب.
- أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تزيد عن النصف أرسم قوسا أعلى المستقيم أب وقوسا تحته .
 - ٣. أركز البرجل في النقطة ب وبنفس الفتحة أرسم قوسين يتقاطعا مع
 القوسين الأولين في نقطتين ج ، د .
 - عل ج د و هو المنصف للمستقيم أ ب كما مبين في الشكل أدناه .



ملحوظة :

يمكن الاستغناء عن المستقيم جد في حالة التقسيم فقط ووضع علامة على الخط أب كمنصف من تقاطع القوسين كما موضح في الشكل التالي . إلا أن الطريقة الأولى مفيدة لرسم الزاوية القائمة على الخط أب .



د 🗴

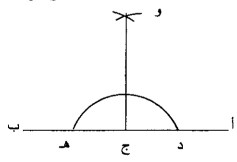
طريقة رسم عمود على المستقيم أب من النقطة ج

مثال :

أقم عمودا على المستقيم أب من النقطة ج.

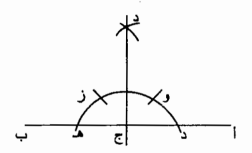
لطريقة:

- اركز البرجل في النقطة ج وبفتحة مناسبة ارسم نصف دائرة تقطع المستقيم أ ب في نقطتين د ، هـ
- ۲. أركز البرجل في كل من د ، هـ وبنفس الفتحة ارسم قوسين يتقاطعان
 في النقطة و .
 - ٣. صل و ج و هو العمود المطلوب كما موضح في الشكل أدناه .



طريقة أخرى:

- اركز البرجل في النقطة ج وارسم نصف الدائرة التي تقطع المستقيسم
 أ ب في النقطئين د ، ◄ .
 - ٢. وبنفس الفتحة أركز البرجل في كل من د، هـ وارسم قوسين يقطعان نصف الدائرة في النقطتين و ، ز .
- ٣. أركز البرجل في كل من و ، ز وبنفس الفتحة ارسم قوسين يتقاطعان
 في النقطة د .
 - عل د ج و هو العمود المطلوب كما موضح في الشكل أدناه .



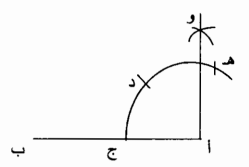
طريقة رسم عمود على طرف المستقيم أب

مثال:-

أقم عمودا من النقطة هـ على النقطة أ من المستقيم أ ب.

- الطريقة: -
- ١. أرسم المستقيم أ ب.
- أركز البرجل في أ وبفتحة مناسبة أرسم قوسا يقطع المستقيم أ ب
 في النقطة ج .
- ٣. بنفس الفتحة أركز البرجل في النقطة جوارسم قوسا يقطع القوس
 الأول في النقطة د .
- ٤. وبنفس الفتحة أركز البرجل على النقطة د وأرسم قوساً يقطع القوس
 الأول في هـ .

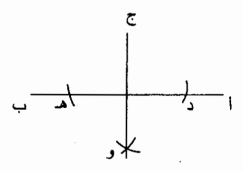
- متخذا ه ، د كمركزين وبنفس الفتحة ارسم قوسين يتقاطعان في النقطة و .
 - حل و أ و هو العمود المطلوب كما موضح في الشكل أدناه .



رسم عمود على خط مستقيم من أي نقطة بخارجة عنه

مثال:

أقم عمودا على المستقيم أب من النقطة ج الواقعة خارج المستقيم كما مبين في الشكل أدناه:



الطريقة:

- النقطة المعلومة ج وبفتحة مناسبة أرسم قوسين يقطعان المستقسيم
 أ ب في النقطتين د ، ه .
- ۲. أركز البرجل في كل من النقطئين د ، هـ وبفتحة أكبر مـن نصف المستقيم د هـ أرسم قوسين يتقاطعان أسفل المستقيم د هـ في النقطة و .
 - صل وج لتتحصل على العمود المطاوب .

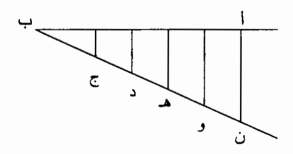
تقسيم الخط المستقيم إلى أي عدد متساوي الأجزاء

مثال:

قسمٌ الخط المستقيم أب الذي طوله ٩ سنتمترات الى خمسة أجزاء متساويةً.

الطريقة ::

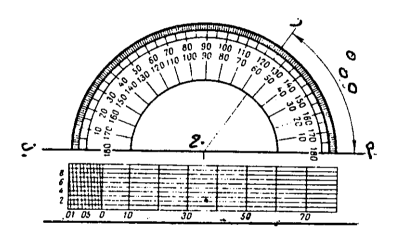
- أرسم الخط المستقيم أب الذي طوله ٩سم .
- من ب أرسم خطأ مائلاً بأي زاوية حادة تحت المستقيم أ ب.
- أفتح البرجل بمقدار معلوم ثم قسم الخط المائل إلى خمسة أجزاء متساوية .
 - ٤. صل النقطة ن مع أ .
 - وبخطوط موازية للخطن أصل بقية النقاط الباقية مع المستقيم أب وبذلك تحصل على التقسيم المطلوب كما مبين في الشكل أدناه.



طريقة انشاء زاوية وتقسيمها إلى أي أجزاء متساوية طريقة رسم الزاوية:

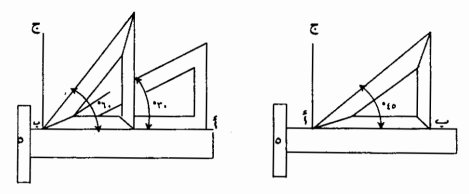
ترسم الزاوية بواحدة من طرق ثلاث :

ا. يمكن رسم الزاوية باستخدام المنقلة .وفي هذه الطريقة توضع المنقلة على الخط المستقيم أب بحيث تتطابق نقطة منتصف حافة المنقلة مع النقطة ج المراد رسم الزاوية عليها . ثم توضع النقطة د فوق تدرج المنقلة بمقدار الزاوية المطلوبة " ٥٥° " مثلا .

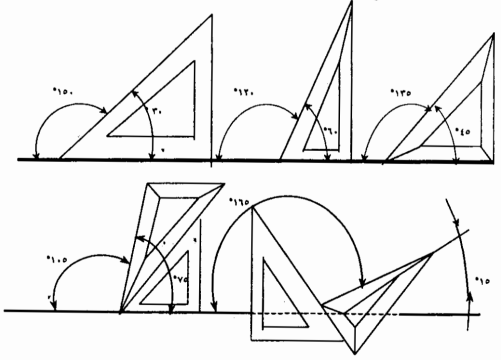


بع: المنقلة ثم صل النقطة د مع ج لتحصل على الزاوية أ ج د " ٥٥° " المطلوبة ك في الشكل أعلاه .

7. كن رسم الزاوية باستخدام واحد من المثلثين 60° أو 70° $^{\circ}$ $^{\circ}$ المسطرة حرف $^{\circ}$ المسطرة حرف $^{\circ}$ وفي هذه الحسالة تثبت المسطرة حرف $^{\circ}$ ويوضع عليها المثلث 60° لرسم الزاوية 60° أو 90° أو يوضع عليها مثلث 70° لرسم الزوايا 70° ، 70° ، 20° ، 20° ، 20° ، 20° ، 20° الشكل التالي

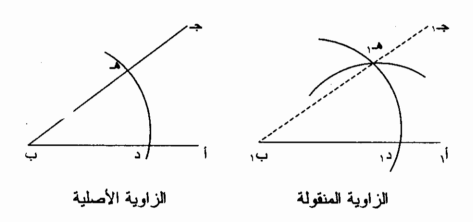


٣. ويمكن كذلك رسم الزاوية بمساعدة المثلثين ٣٠/٣٠ و ٤٥° سويا لرسم الزوايا ٣٠، ٥٥°، ٥٠°، ٩٠، ٥٠° (٢٠٠ – ٤٥°) ، ٥٧° (٥٤٠ + ٣٠°) ، ٥١٠° (١٨٠٠ - ٢٠°) انظر إلى وضع المثلثات في الشكل أدناه :



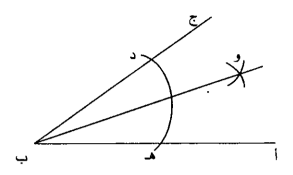
طريقة رسم زاوية مساوية لزاوية أخرى أو طريقة نقل الزاوية

- أرسم المستقيم أربر كواحد من ضلعى الزاوية المطلوبة .
- ٢. أركز البرجل في النقطة "ب" في الزاوية الأصلية وبفتحة مناسبة أرسم قوسا يقطع ضلعي الزاوية أب، ب ج في النقطئين د ، هـ .
 - ٣. بنفس الفتحة أركز البرجل في النقطة ب، وأرسم قوساً يقطع المستقيم أ, ب, في النقطة د.



- ٤. بواسطة البرجل قس المسافة د هـ في الزاوية الأصلية ثم اركز البرجل
 في النقطة در كمركز وارسم قوساً يقطع القوس الأول في النقطة هـ ١٠.
 - ٥. ارسم مستقیسما من ب ، مارا بالنقطة هـ، حتى ج، وبذلك تكسون < 1, ب + 1, هي الزاوية المطلوبة حسب الشكل أعلاه.

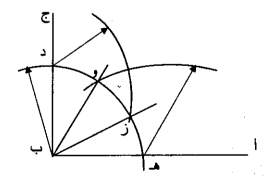
طريقة تنصيف أي زاوية مثال: قسم الزاوية أب ج إلى جزعين متساويين



الطريقة :--

- اركز البرجل في ب وبفتحة معقولة أرسم قوسا يقطع ضلعي الزاوية في كل من د ، هـ .
- ۲. أركز البرجل في كل من د ، هـ وبفتحة أكبر من نصف القوس د هـ أرسم قوسين يتقاطعان في النقطة و .
 - ٣. صل و ب بخط مستقيم و هو المنصف لزاوية أ ب ج .
 كما يمكن تنصيف الزاوية القائمة بالمثلث ٤٥° .

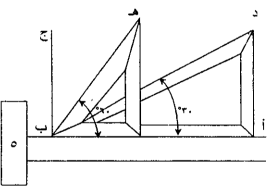
طريقة تقسيم الزاوية القائمة أب ج إلى ثلاثة أجزاء متساوية



الطريقة

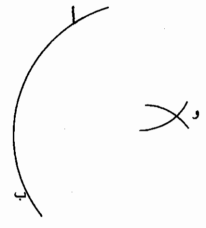
- أركز البرجل في النقطة ب وبفتحة مناسبة أرسم قوسا يقطع صلعي الزاوية في كل من د ، هـ .
- ۲. وبنفس الفتحــة أركز البرجل في كل من د ، هـ و ارســم قوسين
 يتقاطعان مع القوس د هـ في كل من و ز .
- 7. صل و ب، ر ب و هما المستقیمان اللذان یقسمان الزاویة القائمة أ ب ج السی ثلاثة أجزاء متساویة . و من الواضع أن زاویة و ب ه 0.0 (المثلث و ب ه متساوي الأضلاع) وزاویة د ب ز تساوي 0.0 كذلك (المثلث د ب ز متساوي الأضلاع) .

ويمكن كذلك تقسيم هذه الزاوية إلى ثلاثة أجزاء متساوية بواسطة المثلث ٣٠° /٠٠° والمسطرة حرف T كما مبين في الشكل أدناه بالطريقة التالية:



ثبت المثلث $^{\circ}$ $^{\circ}$ المثلث $^{\circ}$ على حافة المسطرة حرف $^{\circ}$ وارسم أو لا الزاوية $^{\circ}$ $^{\circ$

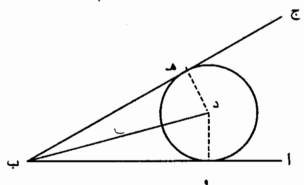
طريقة تحديد مركز قوس معلوما نصف قطره



الطريقة

- أركز البرجل في النقطة أعلى القوس وبفتحة تساوي نصف القطر أرسم قوساً.
 - ٢. كرو ذلك في النقطة ب أو أي نقطة أخرى على القوس.
 - ٣. النقطة و تمثل تقاطع القوسين وهي مركز القوس المطلوب.

طريقة إنشاء قوس يمس ضلعي زاوية حادة ويبعد عن رأس الزاوية بمقدار معلوم



الطريقة:

- ١) أرسم الزاوية أب ج.
 - ٢) نصف < اب ج.
- حدد النقطة د على منصفي الزاوية بحيث تبعد عن ب بالمقدار المعلوم
 ثم أقسم عمودين من د على ب ج ، أ ب ليقطعاهما في ه ، و على التوالى .
- غ) أركز البرجل على د وبفتحة تساوي د هـ أرسم قوسا يمس ضلعي
 الزاوية في هـ ، و وهو القوس المطلوب .

المثلثات

المثلث عبارة عن شكل معلق له ثلاثة أضلاع.

ويسمى المثلث وفقاً لشكله إما باضلاعه على النحو التالي: -

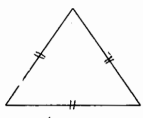
- مثلث متساوي الأضلاع وتكون أضلاعه الثلاثة متساوية وفى هذه الحالة تكون كذلك زواياه متساوية .
 - مثلث متساوي الساقين . ويكون فيه ضلعان متساويان . ٠٢.
- مثلث مختلف الأضلاع وذلك عندما تكون أضلاعه الثلاثة مختلفة ٠٣. عن بعضها في اللول.



مثلث مختلف الأضلاع



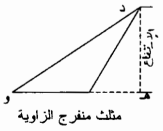
مثلث متساوي الساقين



مثلث متساوي الأضلاع

أو يسمى بزواياه على النحو التالى: -

- مثلث حاد الزوايا . وذلك عندما تكون كل زاوية فيه أقل من ٩٠°.
 - مثلث قائم الزاوية وذلك عندما تكون إحدى زواياه ٩٠°. ۲.
- مثلث منفرج الزاوية وذلك عندما تكون إحدى زواياه أكثر من ٩٠°. .٣





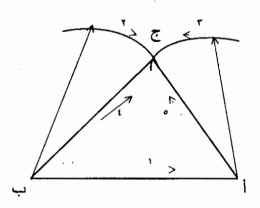


نقاط هامة يجب تذكرها:

- ١. أى ضلع من أضلاع المثلث يمكن أن يكون قاعدة له .
- ٢٠ ارتفاع المثلث عبارة عن العمود القائم على القاعدة أو امتدادها حتى
 قمة المثلث .
 - ٣. مجموع زوايا المثلث ١٨٠°.
 - مجموع أطوال أضلاع المثلث يسمى محيط المثلث .

١)طريقة رسم مثلث بمعلومية أضلاعه الثلاثة

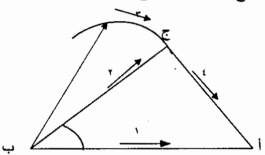
- ١. أرسم المستقيم أب يمثل أحد أضلاع المثلث .
- أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تساوي أحد الضلعين الأخرين أرسم قوساً.
- ٣. أركز البرجل في النقطة ب وبفتحة تساوي طول الضلع الآخر أرسم قوساً يتقاطع مع القوس الأول في النقطة ج.



صل "ج أ " و "ج ب" لتتحصل على الشكل المطلوب.

٢) طريقة رسم المثلث بمعرفة ضلعين والزاوية المحصورة بينهما :

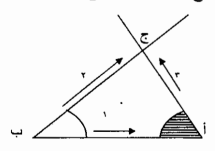
- ١. ارسم القاعدة أب.
- بواسطة المنقلة حدد الزاوية المحصورة من ب وارسم خطأ ممتدا وبواسطة البرجل حدد طول الضلع عند ج .
 - ٣. صل ج أ لتحصل على الشكل المطلوب.



٣) طريقة رسم المثلث بمعرفة طول القاعدة وزاويتيها

الطريقة:

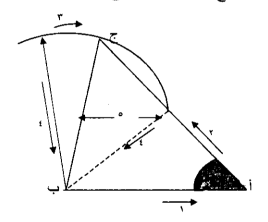
- ١. ارسم القاعدة أب.
- حدد الزوية أ بالمنقلة وارسم خطأ ممتدا .
- حدد زاویة ب بالمنقلة وارسم خطسا ممتدا یتقاطع مع الخط الأول في ج.
 - على انشكل المطلوب .



ع) طریقة رسم المثلث بمعرفة طول القاعدة واحدی زاویتیها وطول ضلع آخر

الطريقة:

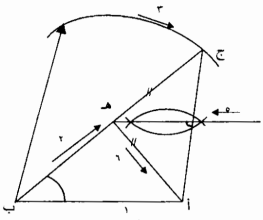
- ١. ارسم القاعدة أب.
- ٢. حدد الزوية أ بالمنقلة وارسم خطا ممتدا عليها .
- ٣. أركز البرجل في ب وبفتحة تساوي طول الضلع المعلوم ارسم قوسا يتقاطع مع ضلع الزاوية الممتد في ج.
 - ٤. صل ج ب لتحصل على المثلث المطلوب.



ه) طريقة رسم مثلث بمعرفة طول القاعدة وإحدى زاويتيها ومجموع طولي الضلعين الآخرين الطريقة :

طريعه .

- أرسم القاعدة أب.
- من ب حدد الزاوية وارسم خطأ ممندا .
- ٣. أركز في ب وبفتحة تساوي مجموع الضلعين أرسم قوسا يتقاطع مع ضلع الزاوية الممتد عند ج .
 - خل ج أ ثم نصفه بخط عمودي يتقاطع مع ج ب في هـ .

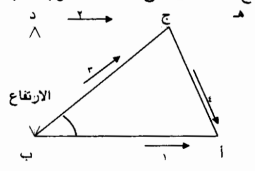


أ ب هـ هو المثلث المطلوب ◘ ---

٣) طريقة رسم مثلث بمعرفة طول القاعدة وإحدى زاويتيها ومقدار الارتفاع

الطريقة:

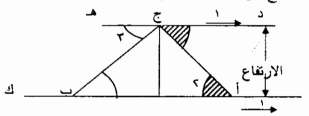
- ١. أرسم القاعدة أب.
- أسقط عمودا على ب وحدد عليه مقدار الارتفاع في د .
 - ٣. أرسم د هموازيا أب.
- خدد زاویة مب بالمنقلة وارسم مستقیما لیتقاطع مع د هـ
 في النقطة ج .
 - ٥. صل ج أ لتحصل على المثلث المطلوب أب ج.



٧) طريقة رسم المثلث بمعرفة الارتفاع وزاويتي القاعدة

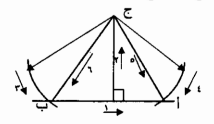
الطريقة

- ارسم المستقيم أك. على امتداد النقطة أ أقم عمودا حدد عليه مقدار الارتفاع وارسم د هموازيا للخط أك.
- ۲. بواسطة المنقلة حدد زاوية أ مساوية لإحدى زاويتي القاعدة ومد ضلعها ليلاقي د هـ في ج .
- ٣. حدد زاوية هـ ج و بالمنقلة لتكون مساوية للزاوية الأخرى ومد ضلعها ليلاقى أك فى ب .
 - أب ج هو المثلث المطلوب .



٨) طريقة رسم المثلث بمعلومية مقدار الارتفاع وطول الضلعين

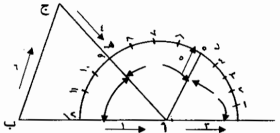
- بواسطة المسطرة حرف T أرسم خطا أفقيا .
- أقم على الخط الأفقى عموداً ثم حدد عليه مقدار الارتفاع وسمه ج.
 - ٣. اركز البرجل في ج وبفتحة تساوي طول احد الضلعين أرسم قوسا يقطع الخط الآخر في نقطة سمها أ مثلا.
 - أركز البرجل في ج كذلك وبفتحة تساوي طول الضلع الأخر أرسم قوسا يقطع الخط الأفقى في نقطة سمها ب .
 - ٥. صل أج، ب ج لتحصل على المثلث المطلوب.



٩) طريقة رسم المثلث بمعلومية طول القاعدة ونسب الزوايا مثلاً ٣ : ٤ : ٥

الطريقة:

- ١. أرسم القاعدة أب.
- ٢. اركز البرجل في أ وبفتحة مناسبة أرسم قوسا .
- ٣. قسم القوس إلى ١٢ جزءا متساويا ((مجموع النسب)) .
- ٤. صل النقطة د (عند الجزء الخامس من القوس) مع أ .

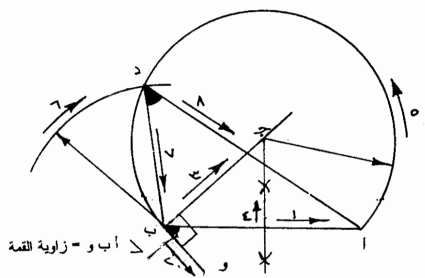


- احسب أربعة أجزاء بعد النقطة د وستكون عند النقطة هـ (عند الجزء التاسع من القوس). ثم صل أ هـ ومده على استقامته.
 - ٦. من النقطة ب ارسم خطا موازيا للخط أ د ليتقاطع مع امتداد الخط أ هـ في نقطة ج.
 - ٧. أب ج هو المثلث المطلوب.
 - ١٠) طريقة رسم المثلث بمعرفة طول القاعدة وأحد الأضلاع وزاوية القمة

الطريقة:

- ١. ارسم القاعدة أب.
- من ب حدد زاویة أب و تساوي زاویة القمة كما في الشكل .
- ٣. من ب كذلك أرسم مستقيما يكمل هذه الزاوية إلى ٩٠ ومده على استقامته.
 - ٤. نصَّف القاعدة أب بخط عمودي يتقاطع مع المستقيم السابق في النقطة ج.

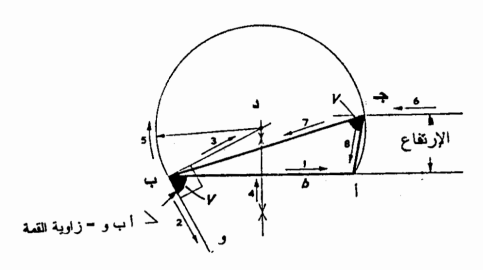
- أركز البرجل في النقطة ج وبفتحة تساوي ج أ أرسم دائرة تتقاطع مع طرفى القاعدة أ ب
 - آركز البرجل في ب وبفتحة تساوي الضلع المعلوم أرسم قوسا يتقاطع مع الدائرة عند د.
 - ٨. صل د أ لتحصل على المثلث المطلوب (أ ب د) .



١١) طريقة رسم المثلث بمعلومية طول القاعدة و مقدار الارتفاع وزاوية القمة

الطريقة

- ١. ارسم القاعدة أب.
- حدد من ب زاویة مساویة لزاویة القمة كما في الشكل.
 - أكمل هذه الزاوية إلى ٩٠° وارسم خطا على امتدادها .
- نصف القاعدة بمستقيم يتقاطع مع ضلع الزاوية القائمة عند د .
 - أركز البرجل في د وبفتحة تساوي ب د أرسم دائرة .
- ٦. على امتداد القاعدة ب أ أنشئ عمودا حدد عليه الارتفاع ثـم ارسم خطأ أفقيا عند نهايته موازيا للقاعدة أب ليتقاطع مع الدائرة عند نقطة ج.

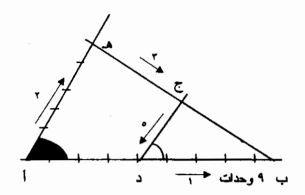


٧. صل جب لتحصل على المثلث أب ج المطلوب.

١٢) طريقة رسم المثلث بمعلومية طول ضلع والزاوية المقابلة له ونسبة الضلعين الآخرين ٥: ٩ مثلاً

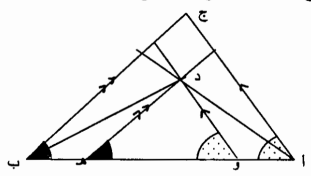
الطريقة

- ١. أرسم خطأ أفقيا أب طوله ٩ وحدات.
- من النقطة أ وبواسطة المنقلة أرسم الزاوية المقابلة بطول ضلع يساوي ٥ وحدات (أ هـ) .
- ٣. صل ب هـ وحدد عليه النقطة ج بحيث تكون ب ج تساوي طول الضلع المعلوم .
- من النقطة ج أرسم خطأ موازيا للمستقيم أ هـ ليلاقى ب أ فى د.
 - ٥. المثلث ب د ج هو المثلث المطلوب .



١٣) طريقة رسم المثلث بمطومية محيطه وزاويتي القاعدة

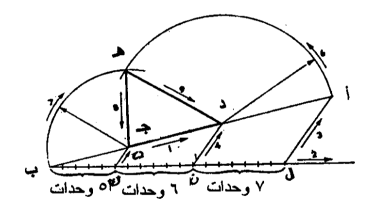
- ١. أرسم المستقيم أب يمثل محيط المثلث.
 - ٢. من أحدد إحدى الزوايا المعلومة.
- ٣. وكذلك من ب حدد الزاوية المعلومة الأخرى ليتقاطع خطا امتداد
 الزاويتين عند ج .
 - ٤. نصف زاوية أ .
 - ه نصف زاویة ب لیتقاطع المنصفان عند د . من د أرسم مستقیما موازیا للخط ج ب لیقطع المستقیم أ ب في ه .
- ٦. أرسم الخط د و موازيا للخط أج ويقطع أب في و التحصل على المثلث المطلبوب د هو .



11) طريقة رسم المثلث بمعلومية محيطه ونسبة أطوال الأضلاع 0: 7: ٧ مثلاً

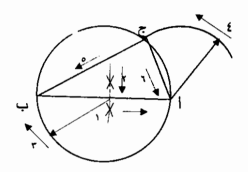
الطريقة:

- ١٠ أرسم المستقيم أب يساوي محيط المثلث.
- ٢٠ أرسم مستقيماً آخر ب ل ليلاقي أ ب في زاوية حادة وقسمه إلى ثمانية عشر قسماً متساوياً "مجموع ونسب الأضلاع".
- ۳. حدد النقاط ك ، ن على ب ل بحيث يكون ب ك = ٥ وحدات ، ك ن = ٦ وحدات . ك ن = ٦ وحدات .
 - ٤. صل ال.



- من النقطئين ك ، ن أرسم خطين موازيين للمستقيم أ ل ليلاقيا أ ب في ج ، د على التوالى .
- ٦. أركز البرجل في النقطة د وبفتحة تساوي د. أ ارسم قوسا ثم اركز البرجل على النقطة ج وبفتحة تساوي ج ب أرسم قوسا آخر ليتقاطع القوسان عند النقطة ه. .
 - ٧. صل هد، هج لتحصل على المثلث المطلوب جده.

ا) طریقــة رسم المثلث قاتم الزاویــة بمعلومیة الوتر وضلع واحد



الطريقة :

- ١. ارسم الوتر اب.
 - ٢. نصف الوتر.
- ٣. أركز البرجل في منتصف الوتر وبفتحة تساوي نصف الوتر أرسم دائرة.
- أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي الضلع المعلوم أرسم قوسا يقطع
 الدائرة في ج
 - ه. صل ج ب.
 - ٦. صل ج أ لتحصل على المثلث المطلوب أب ج .

تماريسن

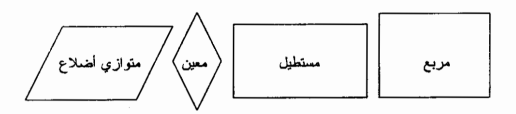
- ارسم المثلث اب ج إذا علمت أن طول قاعدته اب ٣ بوصة و ارتفاعه ١/٠ ٢ بوصة و < اب ج ٥٥٠.
- ٢. أرسم أرسم المثلث أب ج بالمعطيات الآتية : أب ح ١٠٠٠ ارتفاع المثلث ١/٢ ٣سم .
- ۳. ارسم المثلث أب ج إذا علمت أن أطوال أضلاعمه γ' ٤ ، ٤ ، γ' ٢ سم على التوالي .
- ٤. ارسم المثلث أب ج إذا علمت أن محيطه ٨ بوصات وأضلاعه على
 النسب ١,٥ : ٢ : ٣ .
- ٥. أرسم المثلث أب ج الذي محيطه ١٠ سم وزاويتا القاعدة ٦٠°، ٥٤°
 - آرسم المثلث أب ج الذي طول قاعدته أب السم و < ب ٥٥°
 ونسبة الضلعين الآخرين ٣:٥.
- ٧. أرسم المثلث الذي نسبة طول أضلاعه ٥: ٧: ٩ ومحيطه ١٢ سم
 - ٨. طول قاعدة المثلث أب ج ٤ بوصات ، < ب ج ٩٠٠.
 المطلوب رسم المثلث في الحالات التالية : -
 - أ) عندما يكون الضلع ب ج ٢ بوصة .
 - ب) عندما يكون ارتفاعه ١ / ١ بوصة .
 - ج) عندما يكون طول الضلعين + ، أ ج بنسبة + : + . وفي كل حالة قس أ ج إلى أقرب + من البوصة .

- ٩. أرسم المثلث أب ج الذي يبلغ آرتفاعه ،/ ٢ بوصة وقاعدتــه
 أب وزاويتي القاعدة أب ج و ب أ ج ٥٠ ، ٦٧° على التوالي .
 - ارسم الخط الأفقي أب الذي طوله ١٢ سم ، ثم ارسم عليه المثلث الذي أضلاعه على النسب ٢ : ٣ : ٤ .
- ۱۱. أرسم المثلث أب ج الذي قاعدته أب $\frac{1}{7}$ بوصة ، < ب 3° ومجموع طولي الضلعين ب ج ، ج أ = $\frac{1}{7}$ ه بوصة .

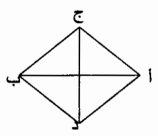
<u>المتوازيات</u>

متوازي الأضلاع هو عبارة عن شكل مغلق له أربعة أضلاع ، كل ضلعين متقابلين فيه متوازيين ومتساويين .

الأشكال المتوازية أدناه تبين المربع ، المستطيل ، المعين ومتوازي الأضلاع على التوالى . ولهذه الأشكال الخصائص التالية : -

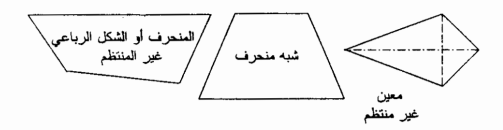


- الزوايا المتقابلة متساوية .
- الخطوط القطرية تتصف بعضها .
- كل خط أو مستقيم قطري يقسم الشكل إلى مثلثين متساويين ومتطابقين
 والمثلثات الأربعة في الشكل أدناه متساوية المساحة .



الأشكال الرباعية غير المنتظمة:

هي أشكال لها أربعة أضلاع غير متساوية . الأشكال التالية بنين الأشكال الرباعية غير المنتظمة .

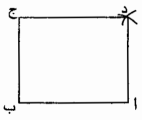


المعين غير المنتظم شبيه بالمعين المنتظم ، أحد قطريه أكبر من الأخر ، ينصف القطر الكبير القطر الصغير ويتساوى فيه كل زوجين من أضلاعه .

طريقة رسم مربع معلوم طول ضلعه بالمسطرة حرف 7 والمثلث والبرجل

خطوات العمل:

- أرسم مستقيما أفقيا بالمسطرة حرف T وحدد عليه طول الضلع أب.
 - ٢. من نقطة ب أقم عموداً وحدد عليه طول الضلع ب ج.
 - ٣. أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي طول الضلع أرسم قوسا في الإتجاه الرأسى.
- أركز الرجل في ج وبفتحة تساوي طول الضلع أرسم قوسا في الإتجاه الأفقي ليقطع القوس الأول في النقطة د .

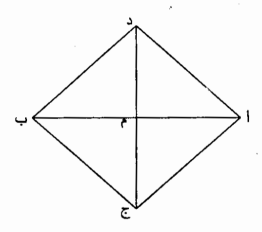


 ٥. صل دأ، دج لتحصل على الشكل المطلوب. نفس الطريقة تتبع لرسم المستطيل.

طريقة رسم مربع بمعلومية قطره أب: -

خطوات العمل: -

- ١. أرسم المستقيم أب معلوم الطول.
- ٢. نصف أب بمستقيم عمودي في نقطة م .
- ٣. أركز البرجل في م وبفتحة مقدارها م أ ، أرسم قوسين يتقاطعان
 مع المنصف في النقطتين ج ، د .
- ٤. صل ج أ ، أد ، دب ، ب ج لتحصل على الشكل المطلوب .



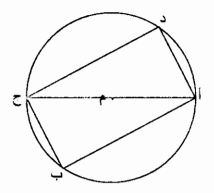
طريقة رسم مستطيل بمعومية طول قطره وأحد أضلاعه

مثال:

ارسم المستطيل أب ج د الذي طول قطره أج ٦ سم وطول الضلع أب ٣ سم .

خطوات العمل :

- ١. أرسم المستقيم أج ثم نصفه في نقطة م.
- اركز البرجل في م وبفتحة تساوي م ا ارسم دائرة .



- ٣. أركز البرجل في كل من أ ، ج وبفتحة تساوي الضلع المعلوم أرسم قوسين يقطعان محيط الدائرة في كل من د ، ب .
 - ٤. صل دا ، أب ، ب ج ، ج د لتحصل على المستطيل ا ب ج د .

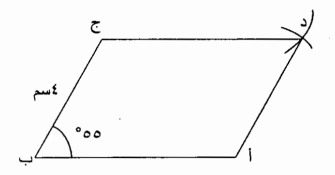
طريقة رسم المعين المنتظم بمعلومية طول ضلعه وواحدة من زواياه: -

مثال:

ارسم المعين المنتظم أب ج د إذا علمت أن طول الضلع أب = ٤ سم وزاوية أب = 0.0.

الحل:

- ١. أرسم المستقيم أب = ٤ سم.
- حدد بالمنقلة من ب الزاوية ٥٥° ليرسم على ضلعها ، الضلع
 ب ج = ٤ سم كذاك .
- ٣. أركز البرجل في ج وبفتحة تساوي طول الضلع ٤ سم أرسم قوساً
 في الاتجاه الأفقي .
- أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي طول الضلع ٤ سم أرسم قوسا
 في الإتجاه الرأسي ليتقاطع مع القوس الأول في النقطة د .



- ه. صل دا.
- ٦. صل د ج لتحصل على المعين المطلوب أ ب ج د .

طريقة رسم متوازي الأضلاع بمعلومية ضلعيه وولحدة من زواياه

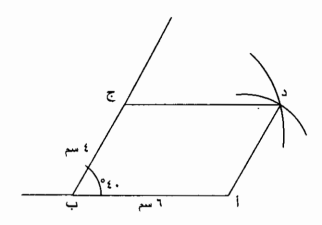
مثال:

أرسم متوازي الأضلاع أ ب ج د إذا علمت أن طول أ ب = ٦ سم وطول ب ج = ٤ سم وزاوية أ ب ج = ٤٠°.

الحل:

- ١. أرسم المستقيم أب بطول ٦ سم .
- ۲. من ب أرسم الزاوية أب ج ٤٠°.
- ٣. قس على ضلع الزاوية أب ج طول الضلع ب ج.
- الأفقى . الأفقى .
- أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تساوي ب ج أرسم قوسا في
 الاتجاه الرأسي يتقاطع مع القوس الاول في نقطة د .

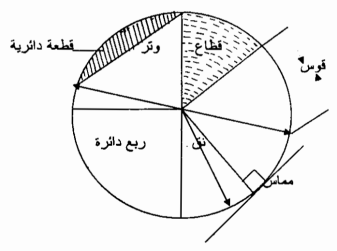
- ٦. صل د أ .٧. صل د ج لتحصل على متوازي الأضلاع المطلوب أ ب ج د .



الدائسرة

تعريف الدائرة:

- - الخط المستقيم الواصل من مركز الدائرة إلى أي نقطة في المحيط يسمى نصف قطر الدائرة (نق) .
 - القوس: هو جزء من محيط الدائرة.
- ٣. الوتر: هو الخط الواصل بين نهايتي قوس و لايمر بمركز الدائرة.



- القطاع الدائري: هو جزء من محيط الدائرة محصور بين قوس ونصفي
 قطر .
- القطعة الدائرية: هي جزء من سطح الدائرة محصورة بين قوس ووتره
 - المماس: هو الخط المستقيم الذي يمس محيط الدائرة في نقطة واحدة ويكون عموديا على نصف القطر.

طريقة رسم الدائرة

ترسم الدائرة إذا عرف نصف قطرها وذلك بفتح البرجل بمقدار (نق) الدائرة ثم يركز البرجل في (م) وترسم الدائرة .

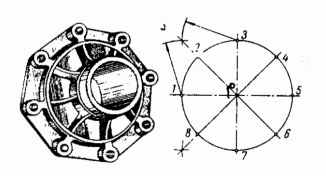
طريقة تقسيم الدائرة إلى أربعة أجزاء أو ثمانية أجزاء متساوية

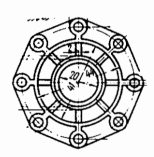
مثال:

حدد مراكز ثمانية ثقوب على محيط فلنشة دائرية قطرها ٦ سم على مسافات متساوية .

الحل: -

- أرسم مستقيمين (أفقي ورأسي) طول كل منهما ٦ سم متقاطعين عموديا في النقطة م.
 - أركز البرجل في النقطة م وأرسم الدائرة معلومة القطر .
- ٣. محيط الدائرة يقطع المستقيمين المتقاطعين في النقاط (١، ٣، ٥،
 ٧) وهي تقسم الدائرة إلى أربعة أجزاء متساوية . يمكن الحصول على النقاط الباقية (٢، ٤، ٢، ٨) وذلك :

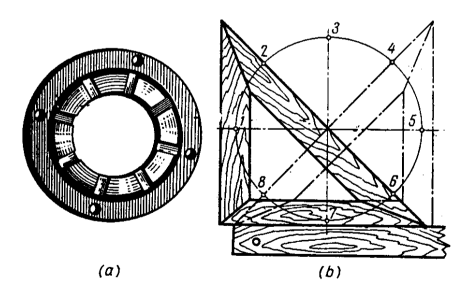




- ٤. لايجاد المركزين ٢، ٦. أركز البرجل في النقطة ١ وبفتحة تزيد
 عن نصف القوس ٣/١ أرسم قوسا .
 - أركز البرجل في النقطة ٣ وبنفس الفتحة أرسم قوسا ليتقاطع مع
 القوس الأول في نقطة د .
 - حل هذه النقطة بمركز الدائرة ومده على استقامته ليقطع محيط الدائرة في النقطتين ٢، ٦.
- ٧. وبنفس الطريقة بارتكاز البرجل في كل من النقطتين ٥ / ٣ وبفتحة تزيد عن نصف القوس ٣/٥ نحصل على تقاطع قوسين في نقطة هندم من هذه النقطة مستقيما مارا بمركز الدائرة ويقطع محيط الدائرة في النقطتين ٤ ، ٨.

النقاط ۱، ۲، ۳، ۶، ٥، ٦، ۷، ۸ هي مراكز الثقوب المطلوبة وهي التي تقسم الدائرة إلى ثمانية أجزاء متساوية .

كذلك يمكن تقسيم الدائرة إلى أربعة أجزاء متساوية بواسطة المثلث كما مبين في الشكل التالي .

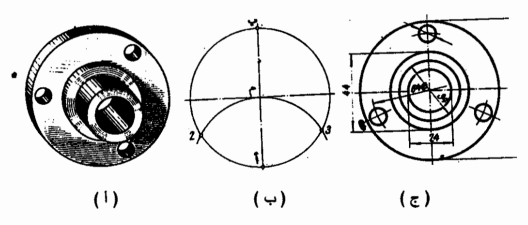


طريقة تقسيم الدائرة إلى ٣ ، ٢ ، ١٢٠ جزءً متساويا

مثل :

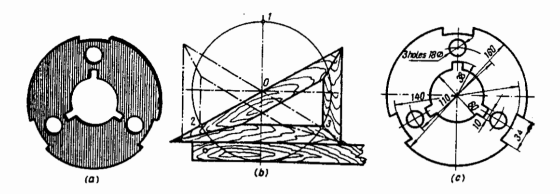
لوجد مراكز ثلاثة تقوب على لبعاد متساوية على محيط دائرة قطرها ٧ سم. الطريقة:

- ١٠ أرسم قطر الدائرة أب ٧ سم ثم نصفه في م بمستقيم عمودي .
 - لركز البرجل في م وارسم الدائرة ليتقاطع محيطها مـع القطر في نقطتى أ ، ب .
 - ركز البرجل في أ وبفتحة تساوي أم أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطئين ٢ ، ٣ .



النقاط ب ، ٢ ، ٣ هي مراكز الثقوب المطلوبة وهي التي تقسم الدائرة التي محيطها ٧ مدم إلى ثلاثة أجزاء متساوية .

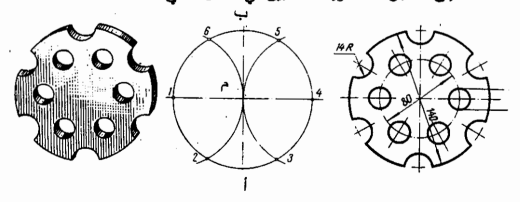
كنلك يمكن ايجاد مراكز هذه الثقوب أو تقسيم الدائرة إلى ثلاثة أقسام متعاوية بواسطة المثلث ٣٠ /٣٠ كما مبين في الشكل النالي .



مثال:

أوجد مراكز ٦ ثقوب متسأوية الأبعاد على سطح دائرة قطرها ٦ سم . الطريقة :

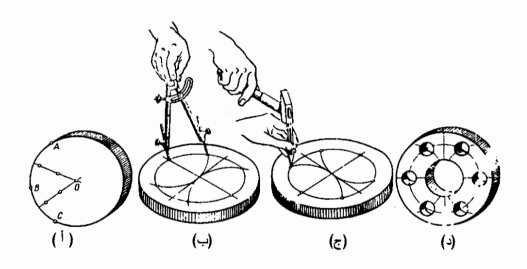
- أرسم قطر الدائرة ٦ سم ورقم طرفيه ١ ، ٤ ثم نصفه في م بمستقيم
 أ ب.
- ٢٠ أركز البرجل في النقطة ٤ وبفتحة تساوي نصف قطر الدائرة أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطنين ٣ ، ٥ .
- ركز البرجل في النقطة ١ وبفتحة تساوي نصف قطر الدائرة أرسم قوساً آخر يقطع محيط الدائرة في النقطئين ٢ ، ٦ . النقاط ١ ، ٢ ، ٣ . ٤ ، ٥ ، ٦ هي مراكز النقوب المطلوبة وهي التي تقسم الدائرة إلى ٦ أجزاء متساوية كما مبين في الشكل النالي .



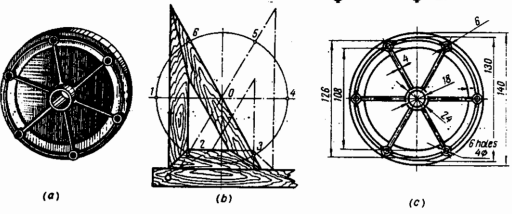
إن تقسيم الدائرة إلى عدة أجزاء مهم جدا في الرسم الهندسي ، وذلك لأن كثيرا من الفلنشات تتخذ الشكل الدائري ، كما أن الطالب يجد أن أكثر الأشكال التي يتعامل معها تكون دائرية الشكل (تروس الماكينات ، العجلات .. وغيرها).

لذلك فمن المهم على الطالب أن يتعود على تقسيم الدائرة إلى عدة أجزاء تم التعامل مع هذه الأجزاء بالصورة السليمة التي يتطلبها الموقف .

والشكل التالي يوضح طريقة تقسيم شكل دائري إلى ٦ أجزاء بطريقة عملية باستخدام البرجل ثم باستخدام الأجنة والشاكوش . (على الطالب أن يحاول ذلك عملياً) .

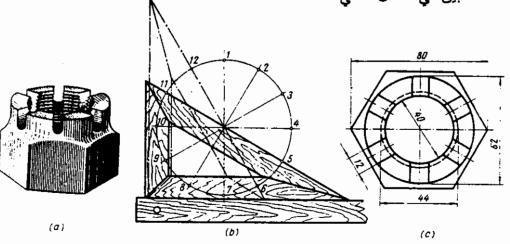


كما يمكن تقسيم الدائرة إلى سنة أجزاء منساوية باستخدام المثلث ٣٠ م. ٥٠ كما مبين في الشكل التالي .



كما يمكن أن نقسم الدائرة إلى اثني عشر جزءا باستخدام البرجل كما في طريقة نقسيم الدائرة إلى ٦ أجزاء . الفرق الوحيد هو اتخاذ نقطتي أ ، ب كمركزين وإنشاء قوسين يقطعان محيط الدائرة في أربعة نقاط ثم إضافة نقطتي أ ، ب ليكتمل النقسيم إلى ١٢ جزءا متساويا.

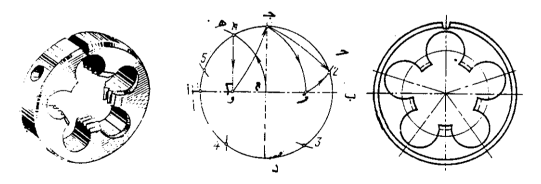
ويمكن كذلك بقسيم الدائرة إلى ١٢ جزءا متساويا باستخدام المثلث ٣٠ مما مبين في الشكل التالي: -



طريقة تقسيم الدائرة إلى خمسة أجزاء متساوية

مثال : أوجد مراكز خمسة تقوب متساوية الأبعاد على محيط دائرة قطرها ٦ سم الحل :

- ارسم قطر الدائرة أب بطول السم ثم نصفه في النقطة م بمستقيم عمودي جد.
 - أركز البرجل في م وبفتحة تساوي م أ ارسم الدائرة .
 - ٣. أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تساوي أم أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطة هـ.
 - ٤. من نقطة هـ اسقط عمودا ً يقطع المستقيم أب في نقطة و .
 - أركز البرجل في النقطة و وبفتحة تساوي وج أرسم قوسا يقطع المستقيم أب في نقطة ز .
 - آركز البرجل في نقطة ج وبفتحة تساوي ز ج أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطة ح.
 - ٧. الآن المسافة ج ح هي البعد الذي يمكن نقله على محيط الدائرة لإيجاد مراكز الثقوب المطلوبة ، أو بمعنى آخر إن البعد ج ح بنقله على محيط الدائرة يقسمها إلى خمسة أقسام متساوية كما في الشكل أدناه .

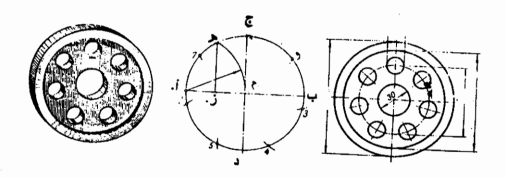


طريقة تقسيم الدائرة إلى ٧ أجزاء متساوية

مثال:

أوجد مراكز ٧ ثقوب على أبعاد متساوية على محيط دائرة قطرها ٦ سم الطريقة :

- ١. أرسم قطر الدائرة أب ٦ سم ثم نصفه في م بالعمود جد.
 - ٢. أرسم الدائرة في م .
- ٣. أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي م أ أرسم قوساً يقطع محيط الدائرة في هـ .
 - أستط عمودا من هـ يقطع قطر الدائرة في النقطة ز .
- أركز البرجل في ز وبفتحة تساوي هـ ز علم على محيط الدائرة من
 ج النقطة و (هـ ز = المستقيم ج و) .

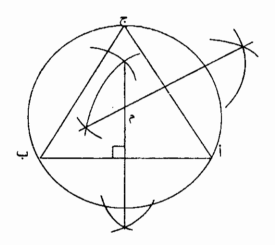


انقل البعد ج و علي محيط الدائرة على التوالي التحصل على مراكز
 الثقوب المطلوبة وبالتالي فإن هذه الطريقة تقسم الدائرة إلى ٧ أجزاء
 متساوية ، إلا أن هذه الطريقة تعتبر طريقة تقريبية فقط .

طريقة رسم دائرة تمر برؤوس مثلث معلوم الزوايا والأضلاع

مثال :

أرسم الدائرة التي تمر برؤوس أضلاع المثلث أ ب ج المتساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٤ سم .



خطوات العمل: -

- أرسم المثلث أب ج متساوي الأضلاع.
- نصّف أي ضنعين بالمنصف العمودي .
- ٣. تقاطع منصفى الضلعين هو مركز الدائرة م .
- أركز البرجل في م وبفتحة تساوي م أ أو م ب أو م ج أرسم الدائرة التي تمر برؤوس أضلاع المثلث أ ب ج .

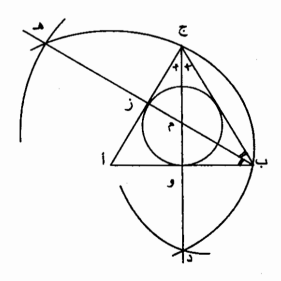
طريقة رسم دائرة داخل مثلث معلوم الزوايا والأضلاع

مثال:

أرسم دائرة داخل المثلث أب ج متساوي الأضلاع الذي طول ضلعه ٥ سم.

خطوات العمل:

- ١٠ أرسم قاعدة المثلث أب الذي طول ضلعه ٥ سم ثم ارسم المثلث أب ج
 - ٢٠ نصف أي زاويتين من زوايا المثلث بمستقيمين يقطعان ضلعي المثلث في كل من ز ، و . ويتقاطعان في النقطة م .
- ٣. أركز البرجل في النقطة م وبفتحة تساوي م و وهي تساوي كذلك م ز
 أرسم الدائرة المطلوبة التي تمس أضلاع المثلث أ ب ج من الداخل .



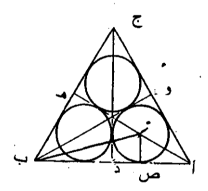
طريقة رسم ثلاثة دوائر متماسة داخل مثلث متساوي الأضلاع وكل دائرة تمس ضلعين من المثلث

مثال:

أرسم ثلاثة دوائر داخل المثلث أب ج متساوي الأضلاع والذي طول ضلعه ٤ سم .

الطريقة:

- أرسم المثلث أ ب ج المتساوي الأضلاع .
- ٢. نصّنف زواياه لتتقاطع خطوط التنصيف مع أضلاع المثلث في النقاط د ، هـ ، و .
 - نصّف زاوية أ ب و لتتقاطع مع المنصف أ هـ في ز .
- اسقط من ز عمودا ليقطع أ د في ص . ز ص هو مقدار نصف قطر
 الدائرة التي تمس الضلعين أ ج ، أ ب .
 - وبنفس الطريقة يمكن رسم الدائرتين الأخريين .



طريقة رسم دائرة داخل مربع معلوم الضلع

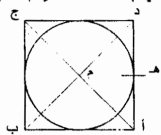
مثال:

أرسم دائرة داخل المربع أب ج د الذي طول ضلعه ٤ سم .

الحل:

١. ارسم المربع أب جد الذي طول ضلعه ٤ سم .

- ٢. صل أج، دب بمستقيمين.
- ٣. تقاطع المستقيمين في م هو مركز الدائرة.
- ٤. أركز البرجل في م وبفتحة تساوي م هـ (٢ سم) ارسم الدائرة .



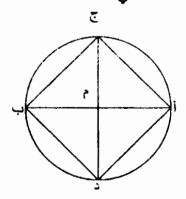
طريقة رسم مربع داخل دائرة .

مثال :

المطلوب رسم مربع : ب ج د داخل دائرة قطرها ٤ سم .

الطريقة:

- ارسم المستقيم أب الذي طوله ٤ سم ثم نصفه في م بالمستقيم العمودي ج د .
 - أركز البرجل في م وبفتحة تساوي م أ ارسم دائرة .
 - صل أج، أد، دب، بج لتتحصل على المربع المطلوب كما مبين في الشكل التالي.



المماسات

كثير من أشكال أجزاء الماكينات والألات والمعدات تحتوي على خطوط مستقيمة أو منحنية تتداخل تدريجيا مع بعضها . وعدد رسم هذه الأشكال قد تحتاج إلى رسم خط مستقيم يمس منحنى أو دائرة أو دائرتين متماستين . والنقطة التي يعس أيها المستقيم الدائرة تسمى بنقطة التماس .

ويلاحظ في كل أحوال المماسات أن موضع نقطة المتماس يقوم على الحدى التاليئين: -

- أن نقطة تماس الخط المستقيم والدائرة تقع في تقاطع العمود مع الخط المستقيم الذي يمر بمركز الدائرة .
- نقطة تماس دائرتين تقع في محيطي كل من الدائرتين والخط المستقيم
 الذي يصل مركزي الدائرتين .

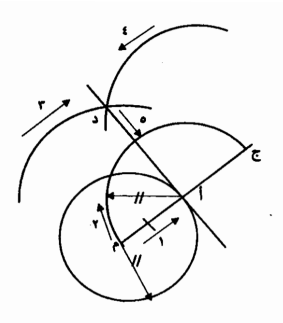
فيما يلى طريقة رسم بعض المماسات:

طريقة رميم مماس لدائرة مطومة القطر من نقطة مطومة على محيط الدائرة

مثال :

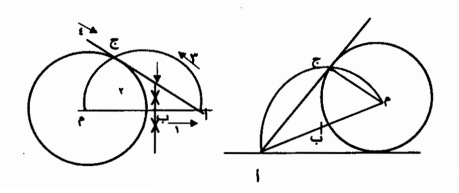
أرسم المماس للدائرة التي مركزها م من النقطة أعلى محيط الدائرة . الطريقة :

- أرسم الدائرة التي مركزها م وحدد على محيطها النقطة أ .
- ٣٠ مىل م أ ومده على استقامته حتى ج بحيث يكون ج أ = أ م .
- لركز البرجل في كل من م ، ج وبفتحة مناسبة أرسم قوسين يتقاطعان في المقطة د صل د أ لنتحصل على المماس المطلوب كما مبين في الشكل التالى .



طريقة رسم مماس من نقطة مطومة

أرسم المستقيم المماس للدائرة التي مركزها م من النقطة أ .



الطريقة:

- ١. أرسم الدائرة التي مركزها "م" وحدد النقطة أخارج الدائرة.
 - ٢. صل م أثم نصفه في ب.
- أركز البرجل في النقطة ب وبفتحة تساوي أ ب أرسم قوسا ' يقطع محيط الدائرة في النقطة ج .
 - عل أج وهو المماس المطلوب .

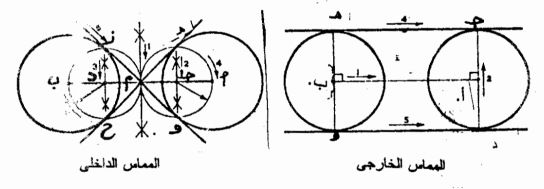
طريقة رسم مماس لدائرتين متساويتي القطرين على خط مستقيم

مثل :

مطلوب رسم مماس لدائرتين متساويتين يبعد مركز اهما عن بعضهما بمسافة معلومة في خط مستقيم .

الطريقة:

- أرسم المستقيم أ ب معلوم الطول (البعد بين المركزين) .
 - ٢. متخذا أ ، ب كمركزين أرسم الدائرتين .
- ٣. من كل من أ، ب أرسم عمودين يقطعان محيطي الدائرتين في كل
 مـن ج، هـ، د، و
 - ٤. صل ج هـ
 - صل د و لتحصل على المستقيمين المماسين للدائرتين . وفي هذا الحالة يسمى المماس الخارجي .



طريقة رسم المماس الداخلي لنفس المثال السابق

- أرسم المستقيم أب (البعد بين المركزين) ونصفه في م .
 - ٢. نصف مأفي ج.
 - ۳. نصف م ب فی د .
- متخذا ج ، د كمركزين وبغتجة تساوي ج م ، د م. أرسم دائرتين .

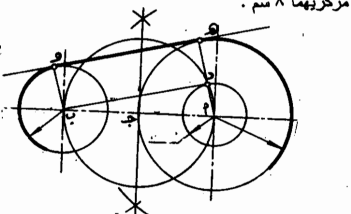
- أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي نصف قطر الدائرة المعلومة أرسم الدائرة التي تقطع الدائرة التي مركزها ج في النقطتين هـ ، و .
 - الركز البرجل في النقطة ب وبنفس الفتحة أرسم دائرة تقطع الدائرة التي مركزها د في النقطتين ز ، ج .
 - ٧. صل و ز مارا ً بالنقطة م .
 - ٨. صل هـ ح مارا ً بالنقطة م لتحصل على على المماس المتقاطع للدائرتين المتساويتين كما مبين في الشكل السابق .

طريقة رسم مماس خارجي لدائرتين مختلفتي القطرين ويبعدان عن بعضهما بخط مستقيم مطوم

مثال :

الطريقة :-

أرسم المماس الخارجي لدائرتين قطر احداهما ٦ سم وقطر الأخرى عمم والبعد بين مركزيهما ٨ سم .



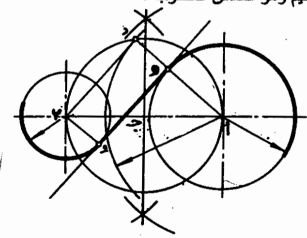
- أرسم المستقيم أ ب = البعد بين مركزي الدائرتين ٨ سم .
 - ٢. أرسم الدائرتين حسب مقاس قطريهما .
 - ٣. نصف المستقيم أب في ج.
- أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي نصف قطر الدائرة الكبيرة نصف قطر الدائرة الصغيرة (٣ سم-٧سم) أرسم دائرة مساعدة .

- اركز البرجل في ج وبفتحة تساوي ج أ (٤ مسم) أرسم نصف دائرة
 على المستقيم أ ب يقطع الدائرة المساعدة في النقطة د .
 - ٦. صل د أ بمستقيم ومده على استقامته ليقطع الدائرة الكبيرة في
 النقطـــة هـ .
- ٧. من ب لرسم مستقيما موازيا للمستقيم أ هـ ليقطع الدائرة الصغيرة في
 النقطة و .
 - ٨. صل هـ و بخط مستقيم وهو المماس المطلوب.

طريقة رميم المماس المتقاطع للمثال السابق : -

طريقة رسم المماس المتقاطع تشابه طريقة رسم المماس الخارجي ما عدا في رسم الدائرة المساعدة فان نصف قطرها يساوي (٣ + ٢) بمعنى نصف قطر الدائرة الصغيرة.

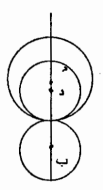
- أركز البرجل في النقطة ج وبفتحة تساوي أ ج أرسم قوساً يقطع الدائرة المساعدة في النقطة د.
 - ٧. صل د أليقطع الدائرة الكبيرة في ه. .
 - من النقطة ب أرسم خطأ مستقيماً موازياً للمستقيم أ هـ ليقطع الدائرة الصغيرة في النقطة و .
 - عبل هـ و بمستقيم و هو المماس المطلوب .



طريقة رسم دائرة بنصف قطر معلوم تمسها دائرة أخرى معلومة القطر من الخارج ودائرة ثانية معلومة القطر من الداخل

مثال:

أرسم دائرة قطرها ٤ سم تمسها دائرة قطرها ٣ سم من الداخل عند النقطة ج ودائرة أخرى قطرها ٣ سم في مماس مع الدائرة الأولى عند نفس النقطة من الخارج.



- ١. أرسم الدائرة م نصف قطرها ٢ سم.
- صل مركز الدائرة " م " بالنقطة ج بمستقيم ومده على استقامته .
- 7. Let $x = \frac{1}{2}$ $x = \frac{1}{2}$
 - ذركز البرجل في ب وبفتحة مقدارها ب ج أرسم دائرة ب وهي المماس للدائرة م من الخارج.
 - اركز البرجل في د وبفتحة تساوي ج د أرسم دائرة د لتمس دائرة م
 في النقطة ج من الداخل .

طريقة رسم قوس يمس قوسين آخرين

توجد ثلاثة إحتمالات لهذه الحالة على النحو التالى:

- الحالة الأولى: يمس القوس القوسين الآخرين بحيث تكون دائرتي
 القوسين الأخرين داخل دائرة القوس الذي يمسهما.
- ٢) الحالة الثانية : تكون دائرتي القوسين الآخرين خارج دائرة القوس
 ١١ الذي يمسهما .
- ٣) الحالة الثالثة: تكون دائرة أحد القوسين داخل دائرة القوس الذي يمسهما ودائرة القوس الآخر خارجه.

مثال أ:

أرسم القوس الذي يمس قوسين آخرين (كما في الحالة الأولى) بالمعطيات التالية :-

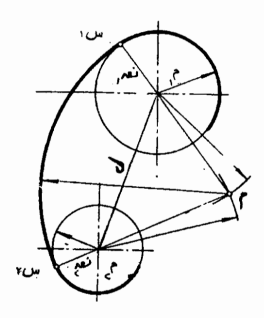
- ۱) قوسين نصفي قطريهما = نق، ، نق، (نق، > نق،) ومركزيهما م، ، م، ، م، ،
 - ٢) المسافة بين م، ، م، = ل > نق ، + نق ، .
 - ٣) نصف قطر قوس المماس يساوي نق . (نق > نق، + نق،)

المطلوب:

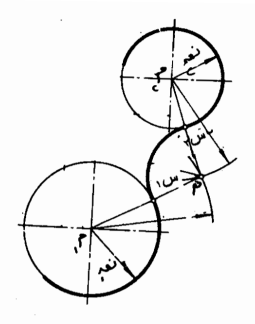
- تحدید موضع مرکز قوس المماس
 - ۲) ایجاد نقطتی التماس .

- () ارسم دائرتین نصفی قطریهما نق ، ، نق ، ومرکزیهما م، ام، بحیث یکون م، م، = b (b > b + b) .
 - ۲) أركز البرجل في م , وبفتحة بمقدار ها نق نق , أرسم قوسا .

- ٣) أركز البرجل في م ، وبفتحة بمقدارها نق نق ، أرسم قوسا أخر
 ليلاقي القوس الأول في م .
- عن النقطة م وبفتحة تساوي نق أرسم قوساً يمس الدائرتين في س، ،
 س، و هو المماس المطلوب .
 - ٥) س، ، س، هما نقطتي النماس .



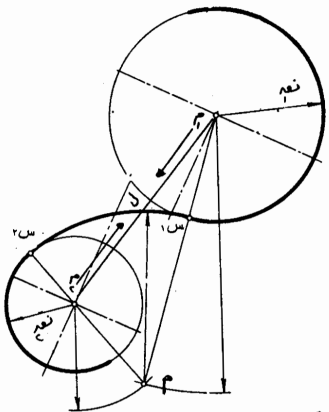
الحالة الثانية : أرسم القوس الذي يمس قوسين آخرين كما في الحالة الثانية ،



- الدرسم الدائرتين كما في المئال السابق أركز البرجال في مروبفتحة تساوي نقر + نق أرسم قوسا .
- أركز البرجل في م، وبفتحة تساوي نق، + نق أرسم قوســـا آخر ليقطع القوس الأول في م .
- ٣. أركز البرجل في م وبفتحة تساوي نق أرسم قوسا يمس الدائرتين
 في س، ، س، وهو المماس المطلوب.
 - (ملحوظة : في هذه الحالة ليس بالضرورة أن يكون نق > نق، + نق، كما في الحالة الأولى)

الحالة الثالثة:

أرسم القوس الذي يمس قوسين آخرين كما في الحالة الثالثة



- ۱. بعد رسم الدائرتين كما في الحالة الأولى ، أركز البرجل في م، وبفتحة تساوي نق نق، أرسم قوسا (نق > نق، > نق،).
- ٢٠ أركز البرجل في م، وبفتحة تساوي (نق + نق،) أرسم قوسا ليقطع
 القوس الأول في م .
 - ٣. أركز البرجل في م وبفتحة تساوي نق أرسم قوسا يمس الدائرتين في
 ١٠٠٠ س، وهو المماس المطلوب .

القطع الناقص

القطع الناقص عبارة عن شكل له محوران متعامدان مختلفي الطول مغلقان بأقواس مماسة مع بعضها .

يمكن رسم القطع الناقص بعدة طرق بمعلومية محوريه وسنكتفي هنا بطريقتين فقط.

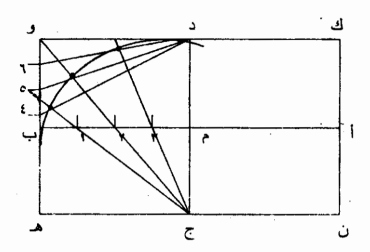
الطريقة الأولى:

مثال :

أرسم القطع الناقص الذي طول محوريه ١٠، ٦ سم على التوالي .

خطوات العمل:

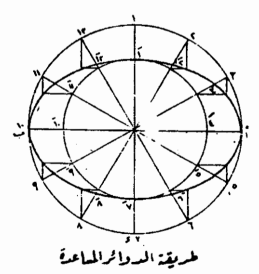
- ارسم المحور الأفقى أب ١٠ سم، والمحور الراسي ج د ٦ سم
 ينصف المحور الأفقى ويقطعه في النقطة م .
 - ٢. أرسم المستطيل هو ك ن كما في الشكل.
- قسم م ب إلى أي عدد من الأجزاء المتساوية . (مثلا ٤ أجزاء في النقاط ١ ، ٢ ، ٢) .
- ٤. قسم ب و إلى نفس العدد من الأجزاء المتعاوية في النقاط ٤ ، ٥ ، ٦
 - أرسم خطوط مستقيمــة من ج تمر بالنقــاط ۱، ۲، ۳ وخطوط مستقيمة من د تمر بالنقاط ٤، ٥، ٢ كما في الشكل .
 - ٦. تقاطع هذه الخطوط يمَثل نقاط على القطع الناقص.
- ٧. صل هذه النقاط وكرر ذلك في الأجزاء الثلاثة الأخرى من المستطيل انتحصل على الشكل المطلوب.



الطريقة الثانية : طريقة الدوائر المساعدة وهي طريقة الإسقاط

مثال :

أرسم القطع الناقص الذي طول محوريه ١٠ ،٦ سم على التوالي بطريقة الاسقاط.



- 1. أرسم المحورين أب ، ج د متعامدين متناصفين ومتقاطعين في م .
- اركز البرجل في م وبفتحة تساوي م ا أرسم دائرة . ثم أركز البرجل في م وبفتحة تساوي م ج أرسم دائرة أخرى . (تسمى هاتان الدائرتان بالدائرتين المساعدتين الكبرى والصغرى) .
 - قسم محيط الدائرة الكبرى إلى أي عدد من الأقسام المتساوية .
 - ٤. صل هذه النقاط بمستقيمات مع محيط الدائرة م .
 - ٥. رقم النقاط على محيطى الدائرتين .
 - أرسم من نقاط الدائرة خطوطا موازية للمحور العمودي جد.
 - ٧. أرسم من الدائرة الصغرى خطوطا موازية للمحور الأفقى أب.
 - ٨. صل تقاطع هذه النقاط بأقواس لتحصل على القطع الناقص .

طريقة رمىم الشكل البيضي

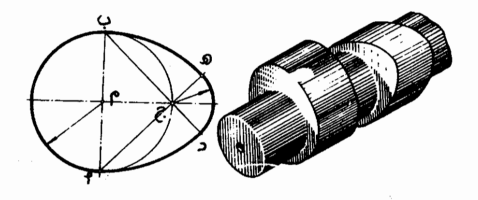
يختلف الشكل البيضي عن القطع الناقص في شكله إذ أنه على شكل البيضي بمعرفة محوره فقط .

مثال :

أرسم الشكل البيضي الذي محوره ٨ سم .

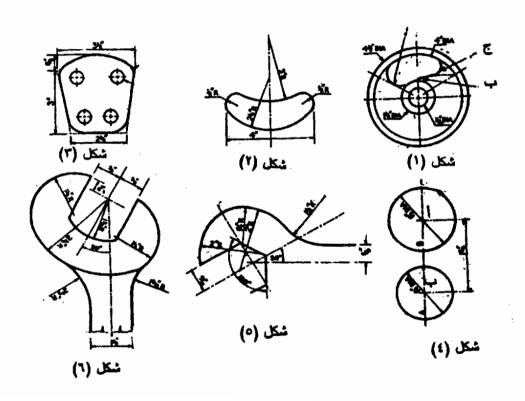
- ارسم مستقيما أفقيا وأقم عليه عمودا يتقاطع معه عند النقطة م .
- لركز البرجل في النقطة م وبفتحة تساوي نصف القطر (٤ سم)
 لرسم دائرة محورها العمودي أب ويقطع محيطها المستقيم الأقفى
 في النقطة ج..
 - ٣. صل أج ومده على استقامته
 - على استقامته .
- أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تساوي أ ب أرسم قوسا يتقاطع مع المتداد المستقيم أ ج في هـ .

- ٦. أركز البرجل في النقطة ب وبنفس الفتحة أرسم قوساً يتقاطع مع امتداد المستقيم ب ج في د .
- ٧. أركز البرجل في ج وبفتحة تساوي ج هـ أرسم قوسا مماسا للقوس
 الأول ليكمل الشكل .



تمارين:

الشكل (١) يبين تفاصيل طارة لها ثلاثة أذرع تكونت من ثلاثة مماسات موزعة بالتساوي وتتكون الأقواس من أ μ ج كما مبين في الشكل . أ عبارة عن شبه دائسرة . القوس μ نصف قطره ٤ بوصات ، القوس ج معنف قطره π من البوصة . كل هذه المنحنيات تلتقي متماسة .



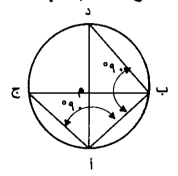
- 1. أرسم الشكل (١) كما مبين أعلاه . مبينا بالرسم بوضوح خطوط الإنشاء التي استخدمت لإيجاد مراكز الأقواس أ ، ب ، ج .
 - ٢. أرسم الشكل رقم (٢) علماً بأن كل المنحنيات مماسة لبعضها .
- ٣. أرسم بمقياس رسم كامل القطعة الموضحة في الشكل (٣) مبينا
 حدودها بوضوح مع ترك خطوط الإنشاء ظاهرة .
- أرسم دائرة نصف قطرها ٢ بوصة تمس الدائرتين أ ، ب وتحتويهما انظر الشكل رقم (٤) .
 - ارسم بمقیاس رسم كامل حدود جزء نهایة المفتاح البلدي في الشكل (٥) ، بین الإنشاء لتحدید مراكز الأقواس .
 - آ. الشكل (٦) يبين فكي مفتاح بلدي وجزء من جسمه أرسم هذا الشكل
 وبين بوضوح خطوط الإنشاء لايجاد :
 - أ) مراكز أقواس المماسات
 - ب) نقاط مماسات الأقواس
 - ٧. أرسم القطع الناقص إذا علمت أن محوريه ٩٠مم و ٦٠ مم على التوالي. اختر الطريقة المناسبة .
 - أرسم الشكل البيضى الذي قطره ٦ سم .

ايجاد مركز الدائرة

يمكن إيجاد مركز الدائرة بالطريقة الآتية:

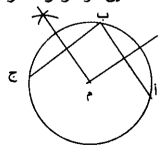
- ١. اختر أي نقطتين على محيط الدائرة مثلا أ، ب وصلهما بمستقيم.
 - ٢. أرسم الوتر العمودي أج على المستقيم أب.
 - تم أرسم من ب الوتر العمودي ب د .
 - ٤. صل د أ ، ب ج وهما قطري الدائرة .

عند تقاطع القطرين تقّع النقطة م وهي مركز الدائرة .



طريقة أخرى: -

- ١. اختر أي ثلاث نقاط على محيط الدائرة مثلاً النقاط أ، ب، ج
 - ۲. صل اب.
 - ٣. صل ب ج .
 - ٤. نصف كلا من المستقيمين أب ، ب ج .
 - ٥. تقاطع المنصفين هو مركز الدائرة م .



المضلعات المنتظمة

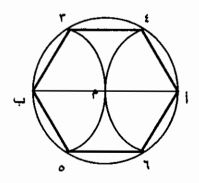
المضلع المنتظم هو شكل مغلق يتكون من أكثر من أربع أضلاع متساوية الطول وبتساوى فيه الزوايا .

ويسمى المضلع المنتظم بعدد أضلاعه ، مثلا خماسي ، سداسي ، سباعي ، ثماني ، تساعي أو عشاري ... الخ .

طريقة رسم المضلع السداسي بمعرفة البعد بين الأركان مثال :

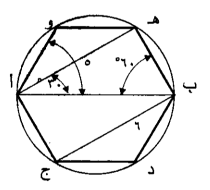
أرسم المضلع السداسي الذي تبلغ المسافة بين أركانه ٤ سم .

- 1. أرسم المستقيم أ ب = ٤ سم وهي المسافة بين الأركان .
 - ٢. نصف هذا المستقيم في م .
 - ٣. أركز البرجل في م وبفتحة تساوي ٢ سم أرسم دائرة ،
- أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي أ م أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطنين ٤ ، ٦ .
- اركز البرجل في النقطة ب وبفتحة تساوي ب م أرسم قوساً آخر
 يقطع محيط الدائرة في النقطتين ٣ ، ٥ .
 - حل كل النقاط بمستقيمات مع بعضها لتحصل على الشكل المطلوب .



طريقة أخرى:

- ١. أرسم المستقيم أب بطول المسافة بين الأركان .
- أرسم الدائرة التي نصف قطرها يساوي نصف المستقيم أب.
- ٣٠. بواسطة المثلث ٣٠° / ٣٠٠ أرسم وترا يقطع محيط الدائرة في النقطة ج.
- أج هو طول الضلع ، يمكن تكملة الشكل بالمثلث ٣٠° / ٢٠° كما مبين في الشكل أو بنقل المسافة أج طول الضلع على محيط الدائرة ثم توصيل النقاط لتحصل على المضلع السداسي المطلوب .



طريقة رسم السداسي بمعلومية المسافة بين الضلعين المسطحين

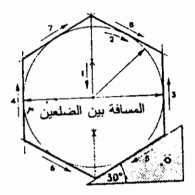
مثال:

أرسم المضلع السداسي المنتظم إذا علمت إن البعد بين الضلعين المسطحين ٤ سم . (يقصد بالضلعين المسطحين كل ضلعين متوازيين) .

الطريقة :

أولا : المسافة بين الضلعين المسطحين هي قطر الدائرة .

- افتح البرجل بمقدار ۲ سم (وهي نصف المسافة بين الضلعين وهي تساوي "نق" الدائرة) وأرسم دائرة.
- بواسطة المثلث ٣٠° / ٦٠° أرسم مماسات لهذه الدائرة لتحصل على الشكل المطلوب كما مبين في الشكل أدناه .

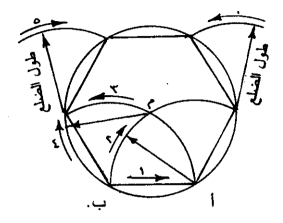


طريقة رسم مضلع سداسي بمعلومية طول الضلع

مثال:

أرسم المضلع السداسي المنتظم الذي طول ضلعه ٢ سم

- ١. أرسم المستقيم أب بطول الضلع المعلوم (٢ سم).
- ٢. أركز البرجل في أ وبفتحة تساوي طول الضلع أرسم قوساً ينتهي في
 النقطة ب .
 - ٣. أركز البرجل في النقطة ب وبنفس الفتحة أرسم قوسا ينتهي في
 النقطة أ ويتقاطع مع القوس الأول في النقطة م



- أركز البرجل في النقطة م وبنفس الفتحة أرسم دائرة .
- ٥. أركز البرجل في النقطة أ وبنفس الفتحة أنقل البعد على محيط الدائرة .
- 7. صل هذه النقاط مع بعضها لتتحصل على الشكل السداسي معلوم الضلع

طريقة رسم شكل خماسي

مثال:

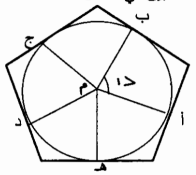
أرسم المضلع الخماسي المنتظم الذي يحتوي دائرة نصف قطرها ٢ سم . الطريقة :

- 1. أرسم الدائرة معلومة نصف القطر ٢سم والتي مركزها م .
- 7. من م أرسم زاوية مقدارها $\frac{77^{\circ}}{2} = \frac{77^{\circ}}{2} = 77^{\circ} = 1$ عدد الأضلاع 0(و هذه قاعدة لمعرفة زاوية المضلع المنتظم) يقطع ضلعها الآخر محدد

(وهذه قاعدة لمعرفة زاوية المضلع المنتظم) يقطع ضلعها الآخر محيط الدائرة في النقطة أ

- ٣. أرسم بقية الزوايا < 7 , < 7 , < 3 , < 0 . وبنفس قيمة <math>< 1 , يتقاطع أضلاعها مع محيط الدائرة في النقاط ب ، ج ، د ، ه .
 - ٤. أرسم مماسات تتقاطع من هذه النقاط مع محيط الدائرة.

نجد أن هذه النقاط تتقاطع مع بعضها مشكلة المضلع الخماسي المنتظم المطلوب كما مبين في الشكل أدناه .

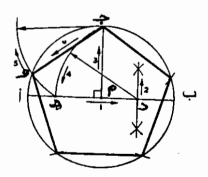


طريقة رسم مضلع خماسي داخل دائرة

مثال:

أرسم المضلع الخماسي المنتظم داخل الدائرة التي قطرها ٤ سم . • الطريقة :

- أرسم قطر الدائرة أب الذي طوله ٤ سم ثم ارسم نصف القطرج م ٠,١ متعامدًا مع القطر أب في م وهي مركز الدائرة . ثم ارسم الدائرة
 - نصف المستقيم م ب في النقطة د . ٠٢.



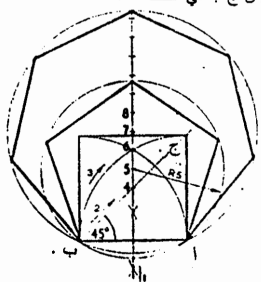
- ٣. أركز البرجل في النقطة د وبفتحة مقدار ها د ج أرسم قوسا يقطع
 المستقيم أ ب في النقطة هـ .
- أركز البرجل في النقطة ج وبفتحة مقدارها ج هـ أرسم قوسا يقطع محيط الدائرة في النقطة و .
 - ٥. ج و هو طول ضلع المضلع الخماسي .
- آنقل طول ج و على محيط الدائرة بالبرجل ثم صل هذ النقاط لتحصل على الشكل المطلوب .

طريقة رسم المضلع الخماسي المنتظم بمعلومية طول الضلع

مثال:

أرسم المضلع الخماسي المنتظم الذي طول ضلعه ٣ سم .

- أرسم الضلع المعلوم أ ب ٣ سم .
- من النقطة أ أقم العمود أج مساوياً للضلع أب.
 - ٣. صل ج ب .
- أركز البرجل في النقطة أ وبفتحة تساوي أ ج أرسم قوساً من ج حتى ب.
- نصف الضلع أ ب بالمنصف العمودي ومده ليقطع المستقيم ج ب في النقطة ٤ والقوس ج ب في النقطة ٦ .



نصف المسافة بين ٤ و ٦ في النقطة ٥ . النقطة ٥ هي مركز الدائرة التي تحتوي الشكل الخماسي الذي طول ضلعه أ ب ، يمكن أن ينقل طول الضلع أ ب على محيط الدائرة لتكملة المضلع .

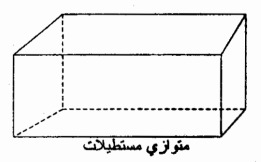
يمكن بهذه الطريقة الحصول على قطر أي دائرة تحتوي على أي مضلع معلوم طول ضلعه وذلك بنقل البعد من • إلى ٦ على العمود المنصف المضلع اب في صورة تصاعدية . المرافع قطر أي دائرة تحتوي على أي مضلع يساوي طول الخط الواصل بين رقم عدد أضلاع المضلع على المنصف العمودي لواب والنقطة أ .

فَمثلاً لرسم مضلع سباعي منتظم طول ضلعه ٣ سم ، أركز البرجل على النقطة ٧ في العمود وبنصف قطر طوله من ٧ إلى أ أرسم دائرة . وذلك حسب الشكل السابق .

متوازي المستطيلات

متوازي المستطيلات هو شكل ثلاثي الأبعاد مكون من ستة مستطيلات تسمى أوجه . كل وجه من هذه الوجوه أو أي ضلع من أضلاع متوازي المستطيلات يسمى حرفا .

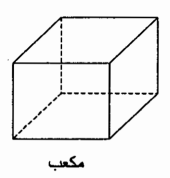
يمكن اعتبار. أي وجه قاعدة لمتوازي المستطيلات ويكون ارتفاعه هو الد بف العمودي على الوجه .



ويو، مى الشكل أعلاه المنظور الهندسي لمتوازي المستطيلات كما يسمى منشوراً.

المكعب

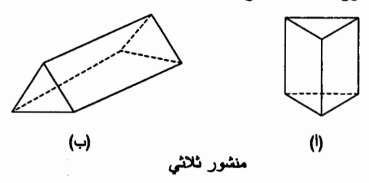
وهو شكل ثلاثي الأبعاد مكون من سنة لوجه مربعة ومتساوية . ويسمى كذلك المنشور الهندسي للمكعب كما مبين في الشكل أدناه .

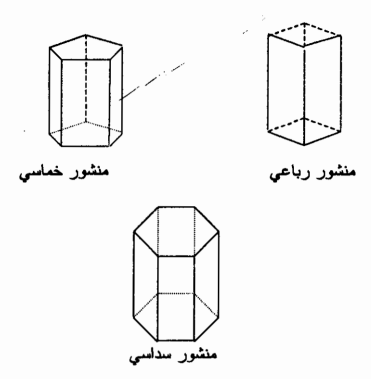


المنشور

المنشور عبارة عن شكل ثلاثي الأبعاد مكون من عدة سطوح يكون فيه سطحان متوازيان ومتطابقان تسميان قاعدتا المنشور وتسمى بقية المستطيلات الأوجه الجانبية . وخطوط تقاطع هذه الأوجه تسمى " الأحرف الجانبية " . كل واحد من هذه الأحرف هو إرتفاع المنشور .

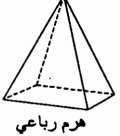
يسمى المنشور وفقاً لقاعدته ، منشوراً ثلاثياً ، منشوراً رباعياً ، منشوراً خماسياً ، منشوراً سُدَّاسياً ... اللخ .



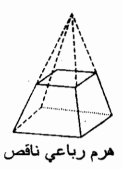


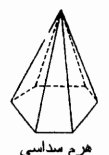
ويسمى المنشور هرما إذا كانت قاعدته مضلعة وأوجهه مكونة من مثلثات وترتفع أضلاعه في شكل مائل لتلتقي في نقطة واحدة تسمى رأس الهرم، ويسمى الخط الواصل من رأس الهرم إلى القاعدة " محور الهرم " . ويسمى الهرم بعدد أضلاعه ، ثلاثي ، رباعي ، خماسي ، سداسي ... اللخ . كما يسمى الهرم إذا ما قطعت قمته هرما ناقصاً . كما مبين في الأشكال

التالية:



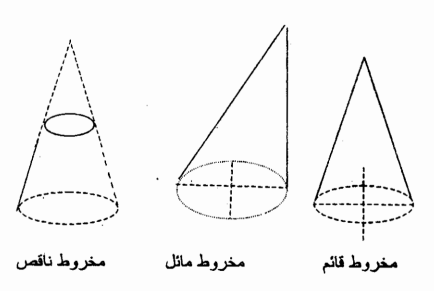






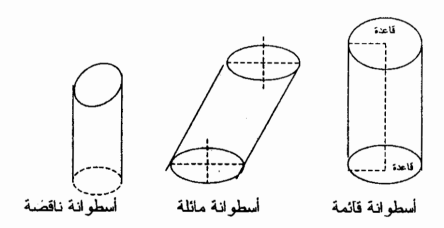
المخروط

يسمى المنشور مخروطا إذا كانت قاعدته دائرية . ويكون المخروط قائما أو مائلا . كما يسمى المخروط ناقصا إذا قطعت قمة الهرم . كما مبين في الشكل أدناه .



الأجسام الاسطوانية

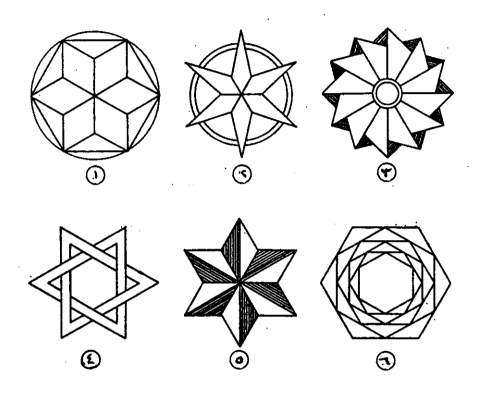
وهي أنواع من الأجسام المنشورة تكون قاعدتها دائرية . ويسمى المنشور الأسطواني منشورا كاملاً إذا كانت قاعدتيه متوازيتين . أما إذا لم تتواز القاعدتان ، سمى المنشور منشورا اسطوانيا ناقصا . كما تسمى الأسطوانة قائمة إذا كانت الخطوط الرأسية للاسطوانة عمودية على كلثا القاعدتين ، وإلا سميت الاسطوانة مائلة . ويسمى المستقيم الواصل بين مركزى القاعدتين للأسطوانة القائمة بمحور الأسطوانة . الشكل أدناه يبين الاسطوانة القائمة والاسطوانة المائلة والاسطوانة الناقصة .



تمارين

- ١. أرسم سداسي منتظم داخل دائرة قطرها ٦ سم .
 - أ. مستخدما البرجل فقط
- ب. مستخدماً المثلث ٣٠° / ٣٠° فقط.

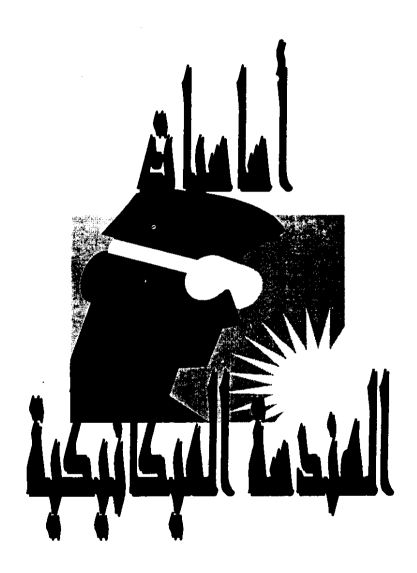
٢. أرسم الأشكال أدناه إذا علمت الآتى:



- يقوم الشكل رقم (۱) على سداسي منتظم طول ضلعه ۱/۱ بوصة .
- الشكل رقم (٢) عبارة عن نجمة ذات شكل سداسي المسافة بين الأركان ٢ '/ ٢ بوصة .
 - الشكل رقم (٣) يقوم على سداسي ولكن له ١٢ نقطة .المسافة بين
 الأركان ٢ / ٢ بوصة . أكمل التظليل باليد فقط .

- الشكل رقم (٤) عبارة عن مثلثين متداخلين يكونان مضلعا سداسيا منتظما، إذا علمت أن البعد بين الرأسين γ / Υ ٢ بوصة وتخانة فراغ المثلث γ / Υ من البوصة .
- أرسم النجمة المبينة في الشكل رقم (٥) إذا علمت أن المسافة بين الرأسين γ/γ ٢ بوصة ثم ظلل النجمة في الأماكن المبينة بالمثلث .
- أرسم الشكل رقم (٦) وهو مكون من سنة مضلعات سداسية منتظمة الخطوط القطرية من رؤوس المضلعين السداسيين المنتظمين الكبيرين التي تمر بالمركز تتقاطع مع رؤوس المضلعات السداسية المنتظمة . المستقيم القطري بين رؤوس المضلع السداسي المنتظم الكبير يساوي ٢/٢ بوصة .

الباب الثاني



أدوات القياس والمقارنة

إن الخطوة الأولى في التصنيع عندما يستقر الرأي على تصميم منتسج معين ليؤدي وظيفة معينة ، هي تحديد مواصفاته وتحديد المواصفات يعنى بصورة عامة ، تحديد شكل المنتج وتحديد أبعاده المختلفة والمادة أو المواد التي يصنع منها .

يعنينا في هذا المجال ونحن في بداية الطريق لدراسة مادة العلوم الهندسية معرفة أدوات القياس والمقارنة التي تستخدم في الصناعة .

المقصود بأدوات القياس تلك الأدوات التي تعطى قراءة مباشرة للأبعداد أو الزوايا أو الذبذبات الكهربائية أو الإلكترونية أو قياسات التيار الكهربائي أو قوته ... المخ .

أما أدوات المقارنة فهي أدوات ثابتة يعاير عليها المنتج لمعرفة مطابقته لما هو مطلوب أو مسموح به .

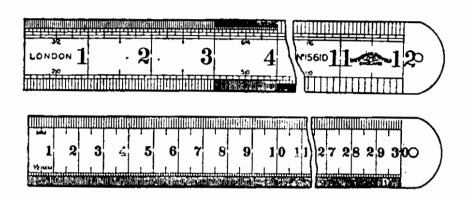
تختلف أدوات القياس والمقارنة باختلاف مجالات الاستخدام (ميكانيكيسة ، مدنية ، كهربائية أو الكترونية .) وفيما يلي بعض أدوات القياس والمقارن : القدم أو المسطرة :

يصنع القدم من الحديد الصلب ويبلغ طول القدم ثلاثمائة (٣٠٠) ملله حترا. وهو من أكثر أدوات القياس استعمالا نظرا لسهولة تناوله وسسرعة قر ءته . ويقسم سطح القدم إلى (٣٠) سم ثم يقسم كل قسم السي عشرة (١٠) جسزاء متساوية ليكون طول القسم الواحد مليمترا واحدا . وفي بعض الأقسدام الدقيقة يقسم الملليمتر إلى جزءين فتبلغ دقة قراءة هذا النوع من الأقدام إلى نصسف مليمتر (٠٥٠ مم) .

يصنع كذلك نوع من الأقدام من الحديد الصلب على شكل شريط يحفظ داخل إطار قد يبلغ طول ذلك قدمان أو ثلاثة في الغالب الأعم إلا أن التقسيمات المحفورة عليه تتبع نفس النمط السابق .

اما المسطرة فتصنع من الخشب أو البلاستيك ولا تختلف طريقة تقسيمها عن طريقة تقسيم القدم .

شکل (۱) شکل (۲)



المتر:

يصنع المتر من الخشب أو الصلب ويبلغ طوله مائة سنتمترا ويتبع التقسيم فيه نفس الطريقة التي أوضحناها في تقسيم القدم .

المتر الشريط:

وسمي ذلك تجاوزا كما في القدم الشريط فهو يصنع عادة من القماش الذي يحفظ في إطار دائري بأطوال مختلفة ، نظام التفسيمات الموجودة عليه توضــح الأمتار والسنتمترات فقط إذ أنه يستخدم في قيــاس الأبعاد الطويلة ويغلب استخدامه في أعمال الهندسة المدنية والمساحة.

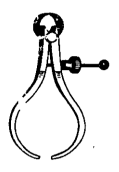
البراجل:

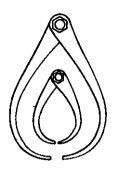
لقياس أقطار الأشكال الدائرية ، فإن القدم الصلب وحده لا يمكن أن يكون الأداة الملائمة لمثل هذه القياسات فهنالك أدوات خصصت لمثل هذه القياسات تستخدم مع القدم الصلب تسمى البراجل .

وعليه فإن البراجل تعتبر أدوات مقارنة وتقسم هذه البراجل لعدة أنواع تختلف حسب استعمالاتها:

(أ)البرجل الخارجي :

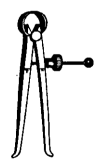
وهو يستخدم لأخَّذ المقاسات الخارجية للأشكال الدائرية والمستطيلة . شكل (٣)





(ب) البرجل الداخلي :

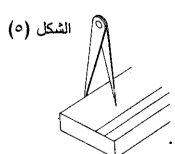
يستخدم لأخذ مقاسات الأقطار الداخلية للأجزاء الأسطوانية وخلافها . شكل (٤)



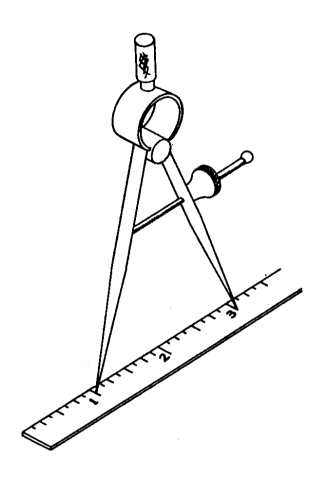


البرجل ذو الجناح :

يسمى هذا البرجل بهذا الاسم نظرا لان أحد فكيه شبيه بفك البرجل الخارجي والآخر عدل . ويستخدم هذا البرجل لعمل الخطوط المستقيمة الموازية لحافة الشغلة وخطوط تحديد المركز



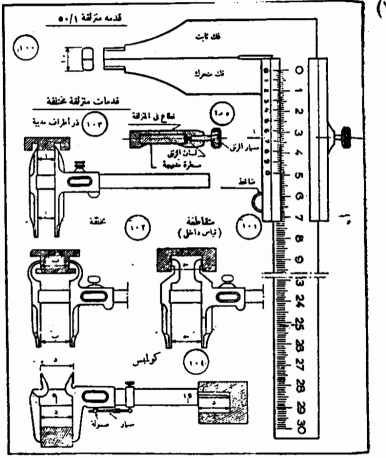
برجل التقسيم: يستخدم لعمل خطوط الأقواس والدواتر ونقل المقاسات المختلفة. شكل (٦)



أدوات القياس الدقيقة: (١) القدمة (الورنية):

تتكون القدمة الورنية من ساق به فك ثابت تنزلق عليه الورنية وفك يعرف بالفك المتحرك وللقدمة مسمار تحريك ومسمار تثبيت ومحبسس قياسات أُعمَاق كما موضع في الشكل.

شکل (۷)



"كولوميس" (الشكل رفم ١٠٤) ويبين (الشكل منقاطع (الشكل رقم ١٠١) ، بحلقة (الشكل ﴿ رقم ١٠٠) قدمة متزلفة من النوع العادي (المها

 شكل الفك مادى(الشكل رقم.١٠)، وقم ١٠٠) و و أطراف مدبية (الشكل وقم ١٠٠) ، ممنوعة من العباب مديم الصدأ . وتستخدم القدمة الورنية للقياسات الدقيقة سواء كـــانت مــن الخـــارج أو التقوب أو الأعماق وتختلف دقة قياس الورنية حسب نوعها .

نظرية الورنية:

۱/ يقسم الساق على الدوام إلى مليمترات ، فوحدة القياس فيه واحد ملليمتر وقد يقسم الملليمتر إلى جزءين فتصبح دقة القياس (٥,٥ مم) .

الورنية المطلوبة وفي العادة تكون الدقية حسيب دقية قيراءة الورنية المطلوبة وفي العادة تكون الدقية بي مم أو به مم أو به مسلم أو به ودقة القراءة هي التي تحدد طول الورنية ففي الحالة الأولي (دقية القراءة بي التي تحدد طول الورنية ٩ ملليمترات وتقسيم الي عشرة أجزاء متساويه . وفي الحالة الثانية (درجة الدقة به مم) يكون طول الورنية ٩ ملليمترا تقسم إلى عشرين جزءا متساويا ، أما يكون طول الورنية ٩ ملليمترا تقسم إلى عشرين جزءا متساويا ، أما في الحالة الثالثة (درجة الدقة به مم) فيكون طيول الورنية ٩ ملليمترا تقسم إلى ٥٠ جزءا متساويا وعليه تكون القاعدة لمعرفة دقية قراءة الورنية (د) كألاتي:-

د = ____ حيث أن : س (ل + ۱)

د = دقة القراءة

س = وحدة القياس على ساق الورنية بالملليمتر.

ل = طول الورنية بالملليمترات.

وعليه فإن دقة قياس قرامقرالورنية في الحالة الأولى .

$$\frac{1}{1 \cdot 1} = \frac{1}{(1+1)} = 2$$

وفى الحالة الثانية:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{(1+1)!} = 2$$

وفي الحالة الثالثة:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{(1+\frac{1}{2}+1)} = 2$$

طريقة قراءة الورنية:

عند قياس أي منتج ينزلق الفك المتحرك على الساق بواسطة مسمار التحريك حتى نهاية الجزء المراد قياسه ثم ينظر إلى الأعدداد الصحيحة من الملليمترات على ساق الورنية فيكتب ويضاف إليه عدد الوحدات عند تطابق أقسام الورنية على قسم من أقسام الساق فتضاف عدد الأقسام في الورنيسة عند التطابق مضروبا في دقة الورنية إلى الأعداد الصحيحة على الساق ويعطى ذلك القراءة المطلوبة.

المايكرومتر:

هو جهاز قياس دقيق يتكون من :

- (١) إطار على شكل خدوة الحصان يثبت عليه من الجهة اليسرى عمود صغير يعرف بالسندان أو الفك الثابت .
- (٢) ويثبت على الإطار من الجهة اليمنى اسطوانة مجوفة ومقلوظة مسن الداخل .
- (٣) وعليها تقسيمات على طول جسمها الخارجي تعرف بذراع الإطار (٣) وعليها أن كلا من السندان وذراع الإطار ثابت لا يتحرك) .

يركب في ذراع الإطار عمود نهايت، مقلوظة يعرف بالمسمار اللوليي.

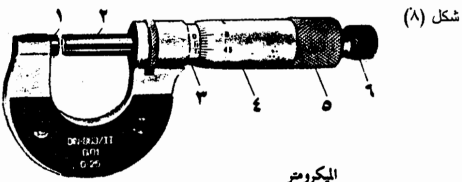
(٤) يتحرك داخل الذراع عند عملية القياس فتبرز نهاية المسمار اللولبي داخل الاطار في إتجاه السندان .

(٥) فيتحدد البعد المراد قياسه بين السندان وعمود المسمار اللولبي . ويحمل هذا المسمار اللولبي كذلك اسطوانة عليها تقسيمات عند نهايتها اليسرى على محيطها .

(٦) وتتتهى هذه الاسطوانة من الناحية اليمنى بجزء مترتر .

(٧) تستخدم السقاطة كمقبض يدار به المسمار اللولبي ، وعند النهاية تبرز سقاطة مصدية .

(٨) تستخدم السقاطة لضبط دقة وحساسية القياس.



۱) فلئد ثابت ۲) فك متحرك ۳) ساق مدرجة ٤) اسطوانة مدرجة متحركة ٥) جز مترتر ٢) سقاطة مصدّية

نظرية المايكرومتر:

تعتمد نظرية المايكرومتر على استخدام عمود مقلوظ (العمـــود اللولبـــي) يدور داخل أسطوانة مجوفة فيبرز بذلك جزء من العمود عند نهاية الاســـطوانة

بمسافة تساوي حركة إدارة العمود ، فإذا أدير العمود دورة كاملة فيان طرف يبرز بمقدار خطوة القلاووظ (وهي المسافة بين سن القلاووظ وسنة أخرى) فإذا كانت خطوة القلاووظ ٥٠٠ مم مثلا وكانت الأسطوانة التي يحملها المسمار اللولبي مقسم محيطها بعناية إلى ٥٠ قسما فإن كل قسم من هذه الأقسام يعسمادل ٥٠٠ \times أو $\frac{1}{100}$ لو $\frac{1}{100}$ \times $\frac{1}{1000}$ \times $\frac{1}{1000}$

تساوي ٠,٠١ مم وهي دقة قياس المايكرومتر المتري

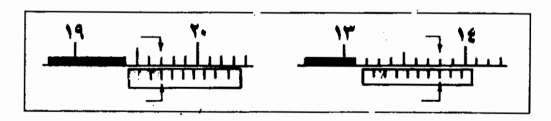
طريقة قراءة المايكرومتر:

تقرأ الأرقام على ذراع الإطار بالملليمترات يضاف إليها الأرقام الكسرية من تقسيمات محيط الاسطوانة بقراءة الخط الذي يتطابق مع خط محور تقسيم ذراع الإطار.

أَمَثِلَةَ عَلَى قَرَاءَةَ المايكرومتر المتري :

 شُكُلُّ (٩)

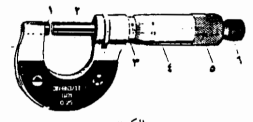
(中)



يصنف نوع المايكرومتر بمدى قراءته (٠ - ٢٥ مم) أو (٢٥ - ٥٠ مــم) أو (٢٥ - ٥٠ مــم) أو (٥٠ - ٢٥) مم) ، كما يصنف بنوعه مايكرومتر أبعاد أو مايكرومتر داخلــي أو

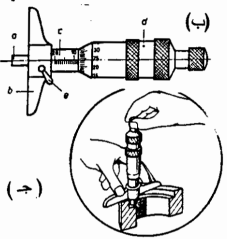
مايكرومتر لقياس الأعماق . **أنواع المايكرومتر :**

شکل (۱۰)

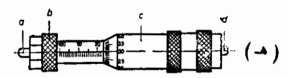


ا بیخورمتر ۱) فلک ثابت ۲) فک معمول ۳) ساق مدرحة ۱۶) سطوانة مدرجة متحركة ۱۵) جز مترتر ۲۹ سقاطة مصدّیة





ا معيار الاعماق اللولبي . a) محور القياس ، b) القشرة الداخلية ، c) القشرة الخارجية ، d) رافعة التثبيت



، ۲ المعيار الداخلى اللولبى . a) بروز ، b) صامولة الشد ، c) قشرا خارجية ٍ، d) قلم لمس .

المسموح بها فقد مكنت من صناعة بعض الأجزاء في مصانع مختلفة ، وحتى في بلاد مختلفة مع التأكد من أن هذه الأجزاء سوف تجمع وتركب مع بعضها في دقة عالية دون أي اختلافات في المقاسات .

ان جميع الضبعات تحتوي على محددات قياس ويقصد بذلك أنه يوجد فيها مقاس (مقبول) يكتب على طرف من محور القياس ومقاس (مرفوض) يكتب على الطرف الآخر وتصل مدى دقة.ضبعات القياس إلى ٠٠،٠٠ من الملليمستر وأحيانا تكون الدقة أكثر من ذلك .

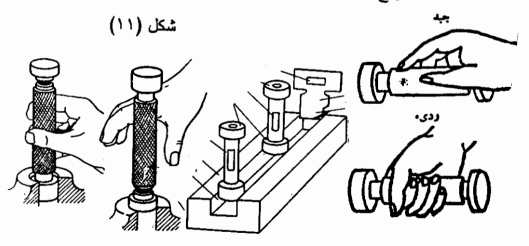
تصنع ضبعات القياس من الصلب الخاص وتجهز بدقة عالية جدا ، لذلك يجب الاعتناء بها عند الاستعمال .

وبعد الاستعمال يجب تزيتها بطبقة خفيفة من الزيت أو الفازلين (الشحم) لمنع الصدأ .

فيما يلي بعض أنواع ضبعات القياس الشائعة الاستعمال وأماكن استخدامها :

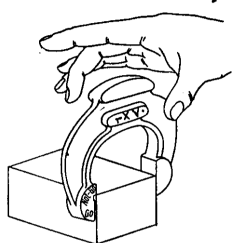
أ / ضبعة القياس السدادي للثقوب:

الشكل رقم (١١) يبين ضبعة قياس سدادي وهي تستخدم لفحص الثقوب الاسطوانية المستديرة القطاع ولفحص الثقوب غير النافذة ، يجب اتخاذ الاحتياطات الكفيلة بطرد الهواء الذي يجوز أن يضغط تحت تسأثير جانب السداد المقفول ولذلك يجب عمل ثقب صغير في قرص محدد اللمقياس نفسه لاستخراج الهواء المضغوط.



ب/ ضبعات قياس أطباقي للأعمدة أو محدد قياس الأعمدة : وقد تكون في شكل حدوة الحصان المزدوجة أو المنفردة حسب الشكل رقم(١٢)

طريقة الإمساك





وتستخدم لفحص الأقطار الخارجية للأشكال الأسطوانية والعمدان.

ج/ضبعات القياس للسلك (المجسمات):

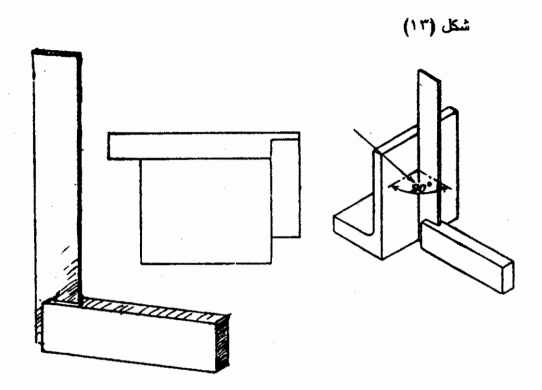
تستخدم لقياس أقطار السلك وسمك الصاج.

أدوات اختبار الزوايا :

تدخل أدوات اختبار الزوايا ضمن مجموعة الأدوات التي تعرف بادوات المراجعة أو الاختبار ، وأنواع أدوات اختبار الزوايا عديدة وأكثرها استعمالا : الزاوية القائمة :

وهي تتكون من جناحين متعامدين مختلفين في الشكل والطول ، وتصنع من الحديد الصلب الكربوني المتوسط . وتعتبر الزاويا القائمة من أحسن وأسرع الأدوات التي تستخدم لاختبار التربيع الشكل رقم (١٣) يوضح طريقة واستعمال الزاوية القائمة وهي :

يجب التأكد من أن حافة الزاوية تكون عمودية على السلطح المراد اختباره وإلا فسوف تكون معرضة للخطأ في القياس.



الزاوية الجيدة تعتبر من الأدوات القيمة ولذلك يجب العناية الغائقة بها كما يجب مراعاة تجنب اصطدام الزاوية بأي جسم صلد ، ولسو كان هذا التصادم ضنيلا ، وكذلك يجب تجنب احتكاكها مع العدد الأخرى .

الزاوية المركبة:

تحتوي على سلاح يمكن استخدامه في أي واحد من الزوايا الأتية :

أ / الزاوية المزدوجة :

تستخدم لاختبار زاوية ٩٠ و ١٥٠.

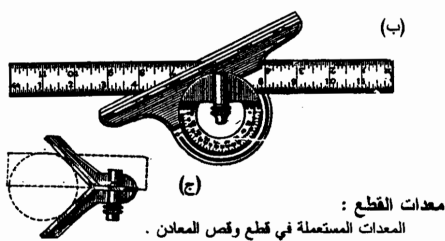
ب/ التراوية العامة :

تستخدم لاختبار أي زاوية تقع في حدود من صفر إلى ١٨٠ درجة .

جــ/ زاوية المراكز (معددة المراكز):

تستخدم لتحديد المراكز للأجزاء الأسطوانية .

شکل (۱٤) (۱)

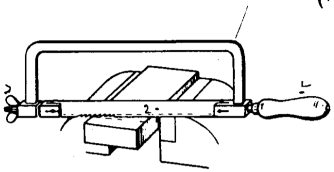


1/ منشار المعادن اليدوي :

واحد من معدات القطع اليدوية يستعمل لقطع المعدات ، ويتكون المنشار كما هو في الشكل (١٥) من :

- (أ) إطار مستطّيل من المحديد يسمى الحامل ، وقد يكون قطعة واحدة ثابت الطول أو قطعتين قابل المضبط يمكن ضبطه ليلانه أطسوال أسلحة المنشار المختلفة .
 - (ب) مقبض من المعدن أو اللدائن أو الخشب.
 - (ج) سلاح مسنن .

(د) صامولة لتثبيت السلاح . شكل (١٥)



أنواع أسلحة منشار المعادن:

تتقسم الأسلحة إلى عدة أنواع حسب عدد الأسنان في البوصة الواحسدة (البوصة وحدة قياس تساوي ٢٥ مللم تقريباً) ومن أهم أنواع الأسلحة ما يلى :

- أ/ السلاح ذات الثماني عشرة (١٨) سنا في البوصة الواحدة ويستعمل لقطع الالمونيوم والحديد المطاوع والنحاس.
- ب/ السلاح ذات الأربع والعشرين (٢٤) سنا في البوصة الواحدة ويستعمل لقطع الأنابيب (المواسير) المعدنية السميكة والدعامات (الكمر) الحديدية المستعملة في المبانى .
- ج / السلاح ذات الائتين والثلاثين (٣٢) سينا في البوصة الواحدة وتستعمل لقطع الأنابيب (المواسير) المعدنية ذات السمك الرفيع .

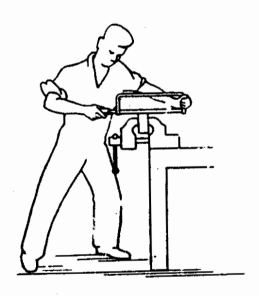
الطريقة الصحيحة الستعمال منشار المعادن:

- عند استعمال منشار المعادن تتبع الخطوات التالية :-
- أ) تثبیت السلاح جیدا علی أن یکون میل أسنانه متجه نحو مقدمة المنشار .
 - ب)التأكد من أن المشغولة المراد قطعها مثبتة جيدا في المنجلة (الملزمة).
- ج) البدء في عمل مجرى على سطح الشغلة مع الاستعانة بقطعة صغيرة من الخشب أو بإصبع الإبهام لتحديد خط القطع .

- د) إمساك المنشار بكلتا اليدين ، اليد اليسرى في مقدمة الإطهاء ، البد اليمنى في المقبض من الخلف مع الضغط عليه عند دفعه إلى الأمسام ويتوقف مقدار الضغط على نوع معدن الشغلة المراد قطعها .
- هـ) قبل استكمال القطع يجب تخفيف الضغط علي المنشار حتى لا ينكسر السلاح مع إمساك طرف المشغولة بإحدى اليدين حتى لا تسقط:
 سملاح المنشار:

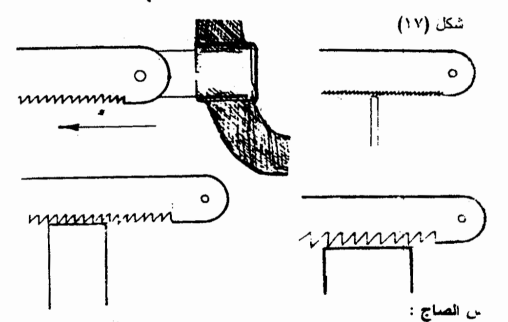
تصنع أسلحة المنشار من الصلب الكربوني أو صلب السرعات العاليسة وفي بعض الأحيان من صلب السبائك بأطوال مختلفة تتراوح بيسن ٢٠٠ إلى ٢٠٠ مم ، ويقاس سلاح المنشار من خارج طرفي تقبي السلاح الذيسن يتبست بهما في الإظار ويفضل في بعض الأحبان أن يقاس طول السلاح من مركسزى هذين التقبين، عرض سلاح المنشار ٢٠٥ المليمترا غريبا أما سمك السلاح فوكون بين ٦ إلى ٧ طليمترات تقريبا .

شکل (۱٦)



يختار سلاح المنشار وفقا لنوع المعدن المراد قطعه حسب الجدول التالى:

عدد الأسنان في كل ٢٥ مم	نوع مىلاح المنشار	نوع المعدن المراد قطعه
17 - 18	خشن	المعادن الطرية كالزهر والبرنز والألمونيوم
77 - 13	متو سط	صلب المنشآت و الزهر الرمادى الطري المعادن متوسطة الصلابة
77	دقيق ناعم	المواسير والصاج والمعادن الصلبة



يتكون مقص الصاح كما في الشكل من ساقين طرفيهما الأماميين حادين ، يتبتان مع بعضهما بمسمار برشام يسمح بحركتهما . تكسون مؤخرتا الساقين مقبض المقص . وبمقبض المقص ذراع مرنة (أو نابض) يساعد علسى فتسح

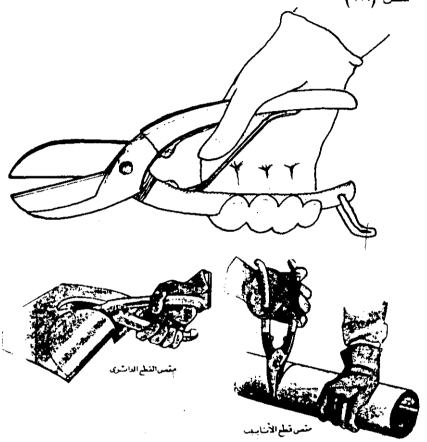
المقبض ومشبك الإغلاق المقبض بعد الانتهاء من استخدامه

يستعمل مقص الصاح في قطع رقائق المعادن ، ولمقص الصلاح عسدة واع منها :

أ / مقص القطع المستقيم .

- 111 -

ب/ مقص القطع الدائري . ج/ مقص الأنابيب (المواسير) المعدنية ذات السمك الرفيع . شكل (١٨)



الطريقة الصحيحة عند استعمال المقص كما يلي:

- ١/ تحديد مكان القطع .
- ٢/ اختيار المقص المناسب لنوعية العمل .
- ٣/ إمساك المقص بالطريقة الصحيحة كما في الشكل.
- ٤/ الضغط على المقص باليد فقط واتباع خط القص بدقة .

الاجسنة :

الأجنة واحدة من عدد القطع اليدوي وتستخدم في التشغيل لقطع المعادن بالطرق اليدوي على رأس الأجنة فيتغلغل حدها القاطع فسي معدن الشغلة . تتحصر عمليات التأجين في ثلاثة أنواع من العمل :

- أ / التأجين بقصد القطع الانفصالي للمعدن ، حيث يتكون شق في معدن الشغلة نتيجة لإزاحة المعدن وانضغاطه ثم يعمق هذا الشق باستمرار حتى يحدث الانفصال .
- ب/ تأجين لإزالة الرايش ، وذلك لإزالة الرايش وتسوية سطح أجـــزاء المشغولات المسبوكة أو المصنعة بواسطة الطــرق أو المشـغولات التي أجريت عليها عمليات وصل باللحام .
- ج / وتستخدم الأجنة كذلك لفتح مشقبيات الخوابير ، وقنوات الزيوت . ويتراوح طول الأجنة بين ١٠٠ مم إلى ٢٠٠ مم تصنع من صلب العدة الكربوني وتعالج مقدمة الأجنة التي يتراوح طولها بين ٥٠ـ ٣١ مليمترا معالجة حرارية لتناسب قطع المعادن . يسن هذا الجانب على شكل زاوية تسمى زاوية السن ويختلف مقددار هذه الزاوية باختلاف نوع المعدن المراد قطعه على النحو التالي:

زاوية السن بالدرجات	نوع معدن الشغلة المراد قطعه
٧٠ - ٦٠	معادن صلبة مثل الصلب الكربوني ، الصلب السبائكي
7 0.	معادن متوسطة الصلابة كالبرنز ، والنحاس الأصفر
٤٠ - ٢٠	معادن لدنة كالرصاص والألمونيوم والنحاس

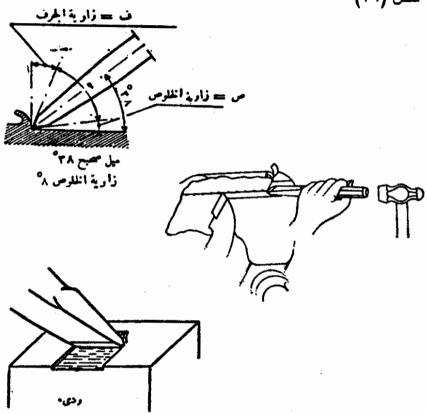
أما رأس الأجنة فيجلخ على شكل مسلوب بحيث لا يؤثر الطــ رق عليــه فيسبب فلطحته مما ينتج عنه تطاير رايش يسبب أضرارا جسيمة .

تمسك الأجنة على سطح القطعة المراد تشغيلها بزاوية معينة فينشا من دلك ثلاثة زوايا:

- الزاوية الخلوص: وهي الزاوية بين الشغلة وطرف الأجنبة المسائل على الشغلة .
 - ٢/ زاوية القطع: وهي تتكون من زاوية الخلوص وزاوية السن.

٣/ زاوية الرايش: وهي التي تنشأ من أعلى وضع الأجنة المسائل علسى
 الشغلة .

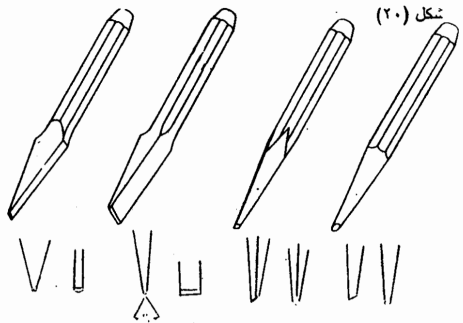
شکل (۱۹)



أنواع الأجنات :

هناك ثلاثة أنواع من الاجنات شائعة الاستعمال :

- أ / الأجنة المبططة: وتستخدم في تسوية السطوح وقطع الحافات.
 - ب/ قلم التأجين الضفرة: ويستخدم لفتح المجاري.
- ج/ قلم التاجين: ويستخدم لفتح المشقبيات وقنوات المتزيت ولقطع رووس مسامير البرشام، كما يستخدم في القطع المبدني قبل استخدام الأجنة المبططة.



ما يجب مراعاته عند عملية القطع بالأجنة:

- ا- يجب ربط الشغلة على المنجلة جرّدا مع التأكد من أن تكون خطـوط التعليم (الشنكر) موازية لفكي المنجلة ، ومرتفعة عنها بمقدار ثلاثـة مقيمترات تقريبا .
- ٧- يجب مراعاة الوقفة الصحيحة عند القيام بعملية التساجين ، وذلك بوضع القدم اليسرى متقدمة على القدم اليمنى بحوالي قسدم تقريبا ويجب أن تكون الأرجل بوضع مائل على بعضها بحوالي ٧٠ تقريبا
- ٣- يجب فحص الشاكوش بحيث يكون مثبتا جيدا وخسال من الشطايا
 ونظيفا من المواد التي تسبب الانزلاق كالزيت والشحم ... الخ .
- ٤- يجب فحص الأجنة والتأكد من أن حدها القاطع يكون جيدا ورأسها
 خالياً من الشغايا و المواد المسببة للانز لاق .
- يجب أن نقبض الأجنة باليد اليسرى على بعد ٢٥ ماليمتر من رأسها
 وتقبض الشاكوش باليد اليمنى
- ٣٠ وضع الأجنة على سطح الشغلة بزاوية لا تقل عن ٣٠ ولا تزيد عن
 ٣٥ تقريبا ، ذلك لأن وضع الأجنة على سطح الشغلة بميــل أكــشر

- من اللازم يجعل الأجنة تنغرز في الشغلة بوضع يصعب معه القطع، أما وضع الأجنة بميل أقل من اللازم يجعل الأجنه تسنزلق بحيث يتسبب ذلك في إيذاء الشخص العامل.
- ٧- يجب أن يتم التأجين على مرحلتين الأول مبدئي بحيث لا يزيد الجزء المزال عن ٢ مم والثاني تشطيبي (ناعما) و لا يزيد فيه الجزء المزال عن واحد ملليمتر.
- ٨- عند تأجين الأسطح العريضة يجب عمل مجاري بقلم التأجين أو لا ثم إزالة ما بين المجارى بواسطة الأجنة المبططة .
- ٩- عند تأجين معدن هش ، الظهرة مثلا يجب أن يتم القطع بكيفية تكفل عدم تفتت الأطراف وذلك بشطف جميع حواف السطح المراد تأجينه أو لا إلى ٤-٥ مليمتر أو أن يتم التأجين بالطرق الخفيف من الحافة متجها إلى وسط الشغلة مع الانتباه الكامل .
- ۱- عند تأجين المعادن الطرية كالنحاس مثلا يجب عــدم السماح بسخانة حد الأجنة القاطع وتبريده بماء الصابون ثم تنظيفه حتـــى لا ينزلق .
- 11- لا يستخدم التبريد في حالة تأجين المواد الهشة بل تؤجن علمسى الناشف .
- ١١ عند قطع المواد قليلة السمك بالأجنة يجب ربط القطعة على المنجلة بقوة وأن يكون خط الشنكرة موازيا لفكي المنجلة ومرتفع عنها بما لا يزيد عن ثلاثة مليمترات على الأكثر لأن ارتفاع خط الشنكرة أكثر من ذلك يتسبب في ثني القطعة المراد تأجينها .

المبارد وعملية البرد:

المقصود من عملية البرد إزالة أجزاء من معدن الشغلة على شكل رايسش (برادة) بواسطة أسنان المبرد التي هي بمثابة عدد قاطعة ، ويستخدم المبرد لأغراض التسوية والتشطيب .

يصنع المبرد عادة من صلب العدة الكربوني الخاص الذي لا تزيد نسببة الكربون فيه عن ١,٢٥ ويشكل شكل المبرد بالحدادة ثم يعالج حراريا ثم تقوم القطعة بالضغط لتكون مستوية ، ثم تشكل الأسنان بالتغزيز أم الله يخ .

أنواع المبارد:

تتقسم المبارد من حيث الأسنان إلى:

١- مفرد القطع ، ويحتوي على أسنان في اتجاه واحد .

٧- مزدوج القطع ، ويحتوي على أسنان تتقاطع مع بعضها .

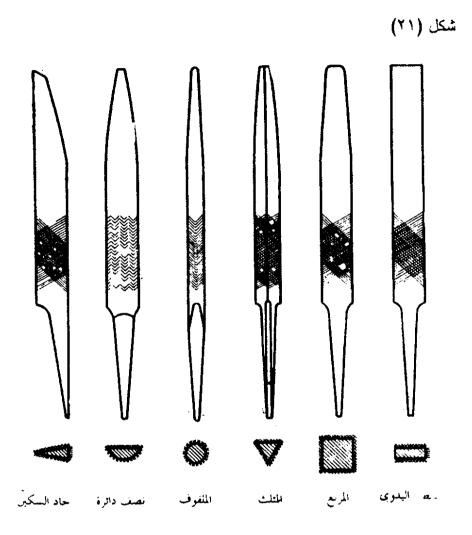
٣- المبرد الخشابي (سن النشر) .

وقد تكون أسنان المبارد مستوية أو مائلة أو مقوسة . ويستخدم المبرد ذو الأسنان المقوسة بصفة خاصة في برادة المواد اللينة والورق المقوى .

تبين عدد أسنان المبرد في السنتمتر الواحد درجة نعومة المبرد (خشن جدا ، خشن ، متوسط الخشونة ، ناعم ، ناعم جدا) .

رقمت منظمة القياس الدولية (I.S.O) المبارد وأنواعها وأطوالها وعدد أسنانها على النحو التالى :

عدد الأسنان في السنتمتر الواحد	نوع الميرد	طول الميرد بالملليمترات	رقم الميرد
1 2.0	خشن جدا	٤٥٠ _ ١٠٠	٠.١
7,0 - 71	خشن	٤٥٠ - ٨٠	٠٢.
Y0 - 1.	متوسط الخشونة	٤٥٠ - ٨٠	٠.٣
70 - 18	ناعم	100 - A.	٤.
o Yo	ناعم جداً	۲۱۰ - ۸۰	.0
Y1 - £.	شديد النعومة	Y0 A.	٢.



· أما · . ، ناحية الشكل فتختلف أشكال المبارد تبعا لاختلاف الأعمال التسي تستخدم في ، على النحو التالي :

١/ المبرد المبطط :

رهو مبرد مبطط القطع متوازي الحواف حتى ثلثي طوله مسلوب بعد ذلك في كل من عرضه وسمكه ، يحتوي المبرد المبطط علي أسانان

مزدوجة القطع في سطحيه ومفردة القطع في كلتا حافتيه ، ويستخدم لتسوية الأسطح .

٢/ المبرد المسطح اليدوى:

و هو مبرد مسطح متوازي العرص إلا أن سحكه مسلوب كالعبرد المبطط ، والأسنان في سطحيه مزدوجة القطع ، تحتوي إحسدى حافتيه على أسنان مفردة القطع ، وتترك الحافة الأخرى سليمة دون أسانان ، ولذلك سميت بالحافة السليمة ، ويستخدم هذا النوع من المبارد في تسوية أركان المربعات والمستطيلات الداخلية والبرادة المدرجة التي يتطلب فيها الاستقامة والتربيع ، كما يستخدم في أغراض التسوية العامة .

٣/ المبرد المربع:

و هو مبرد مربع المقطع متوازي الأجناب حتى ثلثيه ثم مسلوب بعد ذلك. ويحتوي على أسنان مزدوجة انقطع في كل أضلاعه ، ويستخدم في تسوية الأركان والمشقبيات .

1/ المبرد الملقوف :

ويسمى كذلك (ذيل الفأر)

و هو مبرد دائري المقطع ومسلوب في الثلث الأمسامي يسستخدم فسي توسيع التقويب وتسوية الأقسواس الداخليسة والمنحنيسات ، والمشسقييات الدائرية ، وأسنان المبرد الملقوف مزدوجة القطع فسي النسوع الخشسن والناعم عندما يكون طول المبرد أكثر من ١٥ سم بينما تكسون الأسسنان مفردة القطع عندما يكون طول المبرد أقل من ذلك فسي حسالتي المبسارد متوسطة الخشونة .

٥/ المبرد نصف دائرة :

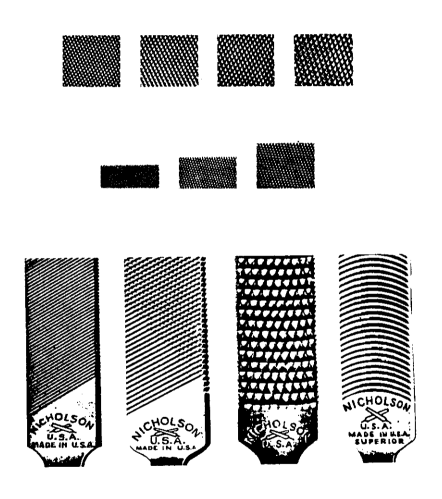
ويكون أحد سطحيه مبطط عدل الأسنان فيه دائما مزدوجسة القطع . ويكون السطح الأخر على شكل قوس والأسنان فيه مفردة القطع . وتكون دائما متوسطة الخشونة أو ناعمة ويستخدم السطح المقوس من المبرد فسى تسوية الأجزاء نصف الدائرية من الداخل أو الخارج .

7/ المبرد المثلث:

و هو مُبرد مثلث القطع ، الأسنان فيه مزدوجة القطع ويستخدم في ي تسوية الأركان التي تقل عن ٩٠ درجة .

توجد أنواع أخرى من المبارد الخاصة كالمبرد معين المقطع ، المبرد شبه منحرف المقطع ، المبرد الساعات ، المبرد الإبرة والمبرد السكينة.

شکل (۲۲)



الثقب والمثاقب

هناك عدة طرق لعمل الثَّقوب في المشغولات أهمها:

- ١- عمل الثقوب في الشغلة أثناء سبكها ثم يشغل سلحها إلى درجية المطلوبة.
- ٢- عمل الثقوب بواسطة الحدادة على الساخن أما بواسطة السمبك الألبي
 آنيا أو يدويا بواسطة السمبك اليدوي .
- حمل الثقوب بواسطة المثاقب (البنطة) إما يدويا بواســطة المثقاب
 اليدوي أو آليا بواسطة ماكينة المثاقب .

المثاقيب أو (البنط):

البنطة وأحدة من العدد القاطعة تستخدم لفتح تقوب في أجزاء المشعولات المصنوعة من الخشب أو المعادن أو اللدائن أو الورق المقوى ، سواء أكسانت هذه الثقوب نافذة أو غير نافذة .

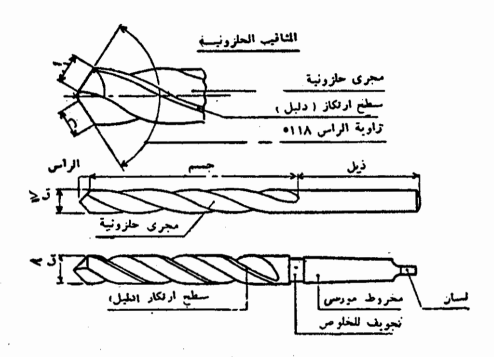
نصنع البنط من صلب العدة الكربوني أو الصلب السبائكي أو صلب السرعات العالية .

الشروط الواجب توافرها في البنطة:

- ١- يشترط في البنطة أن تكون قابلة للسن .
- ٢- أن يكون لها القدرة على القطع بسهولة .
- ٣- أن يكون لها دليل أثناء عملية القطع حتى لا تنزلق أو تحدث تقبا غير منتظم .
 - ٤- أن تتخلص من رايش المعدن المزال بسهولة .
- ٥- أن يتساوى فيها طول احدى القطع وأن يحصرا مع المحور الطوليي
 زاويتين متساويتين .

البنطة الحلزونية:

وهي من أحدث أنواع البنط وأكثرها استعمالاً وهي تتكون مهن ذيل (المنصاب) وجسم (الشكل الحلزوني) ورأس (الدليل وحدي القطع) .



الذيل أو المنصاب:

و هو إما أن يكون أسطوانها أو مسلوبا وتعرف سلبة الذيل بسلبة مسورس. وترقم سلبة مورس من ١-١ وهي تلائم ظروف مورس التي تركب عليها حتى يمكن تثبيتها في ظرف ماكينة المثقاب ومن هنا يتضمح أن البنسط المسلوبة لا يستخدم إلا عند عمل ثقوب بواسطة المثقاب الكهربائي الثابت أوعلى المخرطة.

الجســــ :

يتكون من ساق أسطوانية المقطع فتحت فيها قناتان حازونيتان طويلتا المقطوة جدا ، ويشغل على الساق بواسطة التجليخ شريطان ضيقان أسطوانيان أطسان ، يتكون منهما سطح الارتكاز الدليل . ويقل قطر الرأس بالتدريج مسن الرأس الى المنصاب محدثا سلبا بسيطة ٠٠٠١% لحدوث خلوص يمنع تصلب المبنطة داخل الثقب .

المسراس:

مخروطي الشكل وتتراوح زاوية رأسه نظرياً بين ١١٦٠- ١٢٠ وتبلــــغ في المتوسط من الناحية العملية ١١٨ وتتكون الشفتان (أ) و (ب) بتقاطع القناتين مع سطح مخروط الرأس العرضي .

التخويش أو الدشكلة:

وهي عملية توسيع وتسوية مداخل التقوب إما على شـــكل أسـطواني أو مخروطي . ومن أهم أنواع التخويش ما يلي :

أ / التخويش الأسطواتي :

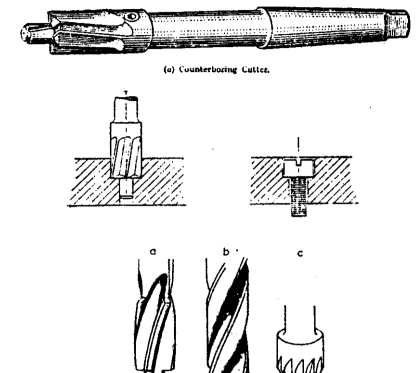
وهو عملية توسيع وتسوية مداخل التقوب أسطوانيا لتستقر فيها رؤوس مسامير أسطوانية الشكل ويستخدم لهذا الغرض مخواشا أسطوانيا له دليل كما في الشكل.

ب/ التخويش المخروطي :

و هو عملية توسيع أحد مداخل التقوب على شكل مخروطي وذلك لواحد من الأسباب الآتية :

- ۱- إيجاد موضع لتستقر فيه رؤوس المسامير الغاطسة المخروطية سواء
 أكانت ۲۰ ، ۹۰ ، ۱۲۰ درجة .
 - ٧- ايجاد موضع لرؤوس مسامير البرشام .
 - ٣- التخلص من الرايش والزوائد على حواف الثقوب .

شکل (۲٤)



البرغلة والبراغل : عملية البرغلة :

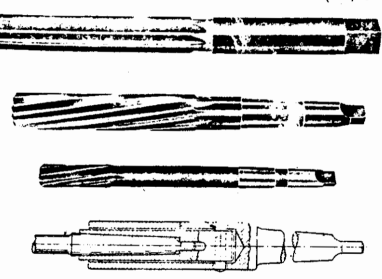
هي عملية تشطيب (مرحلة نهائية) للتقوب التي فتحت بواسطة البنط سابقا لتفاوت سبق تحديده أو للحصول على سطح أملس للتقب أو في الحالتين معا ، ذلك لأنه لا يمكن الاعتماد على البنطة للحصول على تقب أو درجة عالية مسن التشطيب والدقة لأسباب كثيرة .

ويستخدم في هذه العملية واحدة من العدد اليدوية القاطعة يسمى السبرغل. وهو لا يقوم بنفس العمل الذي تقوم به البنطة. بمعنى أنه لا ينشء تقبا، ولكنسه يتبع التقب المتقوب قبلا بالبنطة ،وهذا غالياً ما يكون أقل بقليسل مسن المقساس

المطلوب فيضبط إلى المقاس المطلوب بواسطة البرغل وإذا كان التقب به خطاً . في انوضع أو الاتجاه ، فإن البرغل يتبع نفس مجرى التقب و لا يزيل الخطأ .

البراغل لإ تزيل أثناء عملية البرغلة كمية كبيرة من المعدن وليسس ذلك من طبيعتها ، والكمية التي تترك لعملية البرغلة من قطر النقب يجب الا تتعدى (٣٠٠٠ مم) ويتوقف ذلك في الواقع على قطر التقب ونوع المعدن ، ولا تعرال كل هذه الكمية في مرحلة واحدة بل تزال في مرحلتين أو أكستر ويكسون ذلك ببرغل واحد مسلوب أو براغل متعددة ثابتة المقدار .

شکل (۲۵)



أنواع البراغل الشائعة الاستعمال:

هناك نوعان رئيسان شائعا الاستعمال هما:

البراغل اليدوية والبراغل التي تدار بواسطة الماكينات.

البراغل اليدوية ذات قصبة مستقيمة وتكون ثابتة المقسدار أي ذات قطسر ثابت أو إنضباطية متعددة المقدار (متحركة القواطع) وهي ذات نهايات مربعسة تسمح بتركيب وضبط فتحة البوجي (المقبض) عليها .

أما البراغل التي تستخدم بواسطة الماكينات فهي ذات قصبة مسلوبة تسمح بتركيبها في الماكينات مباشرة أو بواسطة جلب مورس المخروطية والأشكال (٢٥) توضيح بعض أنواع البراغل اليدوية والبراغل التي تستخدم بواسطة الماكينات .

قطع اللولب (القلاووظ):

القلاووظ عبارة عن قنوات حلزونية تفتح على السطح الخارجي أو الداخلي لجسم أسطواني أو مخروطي يدويا بواسطة عدد قطع خاصة أو على الماكينات .

إن عملية قطع القلاووظ واحدة من أهم عمليات القطع التي تجــــري فـــي الورش الميكانيكية والتي تحتاج إلى خبرة عملية .

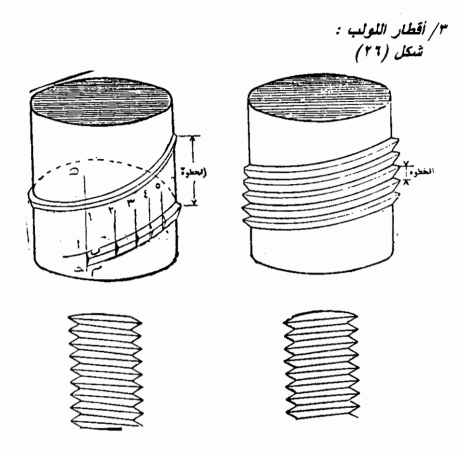
ويسمى الجزء الواحد من الشكل الملولب (المقلوط) بالسن . وتختلف الأسنان عن بعضها البعض باختلاف نوع اللولب ، وتتميز أسنان اللولب عسن بعضها باختلاف أشكالها العامة وخطوة لولبها ومقدار الأقطار التي تقطع عليها. ويمكن أن نحصر نواحى الاختلاف في الآتى :

1/ شكل مقطع السن :

وهو الشكل الناتج عن قطع حلزوني اللولب . ويختلف هذا المقطع في شكله العام وزاوية ميله ، فمنه الشكل المثلث وهو الأكثر شيوعا ومنه المربع ، وشبه المنحرف والنصف دائري ولكل شكل من هذه الأشكال اسم خاص يعرف به ويميزه عن غيره .

٢/ خطوة اللولب :

الخطوة هي المسافة الطولية التي تتحركها الصامولة عند إدارتها دورة كاملة . وتمثل في القلووظ ذي الباب الواحد ، المسافة المحصورة بين كل رأسين أو قاعين متتاليين في القلووظ وتحسب في القياس المتري بالمليمترات .



للقلووظ قطران ، القطر الخارجي الكبير وبعرف باسم البعد الاسممى أو الحقيقي للقلوظ والقطر الصغير الداخلي والشكل (٢٦) يبين النقاط سالفة الذكر ويستخدم القلاووظ في المجالات الآتية :

- ١- توصيل الحركة أو زيادة تأثيرها كما هو الحال في عفريتة العربة أو الزرجينة مثلاً.
 - ٢ تنظيم وضبط والتحكم في الحركة كما في المايكرومترات مثلا .
- ٣- ربط الأجزاء مع بعضها في حالتي التجميع والتركيب كربط أجـــزاء
 الماكينات مع بعضها وخلافه .

وتوجد أنواع كثيرة من اللوالب لكل منها استعمالات خاصه لأغسراض خاصة . ولكل لولب عدة أبعاد تميزه عن غيره تخضع لنظم توحيد القياس ، وتوضع لها جداول خاصة ، وسنتحدث فيما يلي عن نوعين من أنواع القلسووظ بالنسبة للسن هما :

القلاووظ الخشن والقلاووظ الناعم اللذان يقطعان بعـــدد القطــع اليدويــة الخاصـة . ونقصد بعدد القطع اليدوية الخاصـة ذكور القلاووظ ولقم القلاووظ .

• ذكور القلاووظ:

ذكر القلاووظ هو عبارة عن مسمار مصنوع من صلب العدة الكربوني أو صلب السرعات العالية قطع على جزء منه لولب بعناية فائقة ثم قطعت فيه مجاري طولية وجلخت بدقة لإحداث الأسنان القاطعة . وقسي ذكر القلاووظ بعد ذلك بحيث أنه عندما يلف في داخل ثقب يحدث به لولبا على محيطه الداخلي . يمكن أن يربط مسمار بنفس المقاس ويعلو الجزء الدي عليه الأسنان القاطعة في ذكر القلاووظ ساق أسطوانية يقل قطرها قليسلا عن قطر الجزء القاطع وينتهي الساق بجزء مربع يسمح بتركيب وضبسط عن قطر الجزء باسم البوجي .

وتكون ذكور القلاووظ عادة في شكل طقم به ثلاث قطع هي :

1/ الفكر المسلوب :

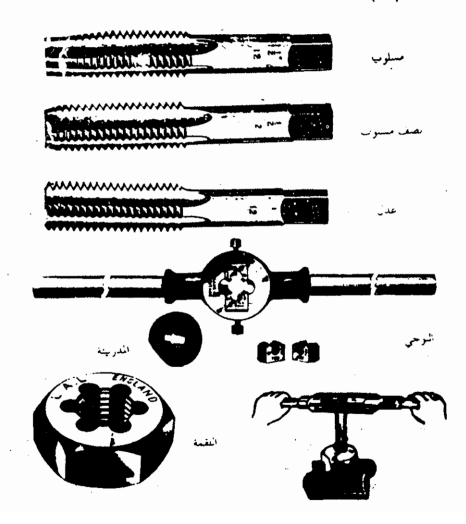
ويعرف باسم ذكر التقريب ويكون مسلوبا بحوالي ٨ إلى ٩ أسنان فسي مقدمته كدليل لسهولة قطع اللولب في البداية .

٪ ئكر تصف سليه :

ويعرف باسم ذكر القطع المتوسط وتسلب من مقدمته سنتان أو ثلاثة أسنان فقط وهو يتبع الذكر المسلوب في الاستعمال . فإذا كان التقسسب نافذا يمكن أن يكون هذا الذكر ملائما لتشطيب هذا اللولب نهانيا . أمسا إذا كان الثقب غير نافذ فيشطب قطع القلاووظ بالذكر العدل .

٢/ ذكر قلاووظ عدل (مستقيم) :

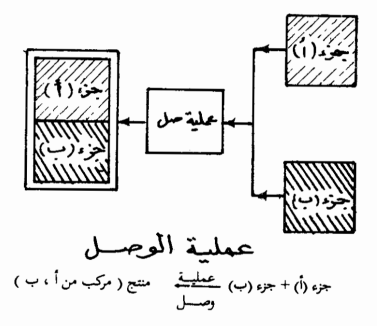
ويعرف باسم ذكر القلاووظ التشطيبي ويكون مستقيماً السبى طول الجزء الذي به الإسنان القاطعة ، ويستخدم للتشطيب خاصه فرر الوليسة التقوب الغير نافذة والشكل رقم (٢٧) يبين طقم ذكر القلاوه ظ . شكل (٢٧)



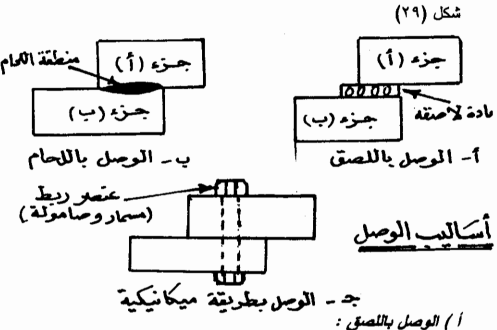
أساليب وصل المعادن

تعريف عملية وصل المشغولات:

عملية وصل المشغولات يقصد به الأسلوب الفني الذي نستطيع من خلاله وصل عدة أجزاء مع بعضها البعض لتكون منتجا مفيدا مركبا مدن تلك الأجزاء . ونعبر عن ذلك بمعادلة بسيطة كما هو مبين بالشكل . شكل (٢٨)



وبالطبع يمكن تكرار عمليات الوصل للحصول على منتج نهائي يتكون من أجزاء متعددة وقد تكون الأجزاء الداخلة في عملية الوصل من نفس المسادة وقد لا تكون . وهناك بعض الأساليب للوصل كما هو مبين في الشكل (٢٩)



وفيها يتم وصل جزئين مختلفين بواسطة مادة لاصقة مناسبة .

ب) الوصل باللحام:

وفيها يتم وصل جزئين مختلفين عن طريق التحام فعلى بين جزئيات مادتيهما في منطقة الوصل .

ج) الوصل بطرق ميكانيكية :

وفيها يتم وصل جزئين مختلفين عن طريق ربط هما معا باستخدام عنصر ثالث مثل المسامير الملولبة (قلاووظ) والبرشام وغير ذلك .

نتعرض فيما يلي إلى مقترح طرق وصل المعادن بـــالطرق الميكانيكيــة ولصق المعادن كما سنقدم استعراضا الأهم طرق لحام المعادن .

عمليات الوصل في حياتنا اليومية:

تستخدم في حياتنا اليومية العديد من المنتجات الصناعية التي تم الحصول عليها بعمليات وصل مختلفة ففي المنزل نجد كثيرا مسن المنتجسات الموصلة بطريقة أو باخرى مثل الكراسي والمناضد والأسرة . أيضا إذا نظرنا إلى أدوات

المطبخ نلاحظ كيف تستخدم أساليب مختلفة لوصل أيادي أواني المطبيخ سيواء باللحام أو الوصل الميكانيكي عن طريق مسامير القيبلاووظ، وفي مختلف الأجهزة والمعدات تستخدم عمليات الوصل بكثرة مثلاً يتكون جسم السوارة مين عدة ألواح صباح مشكلة وملحومة مع بعضها البعض بإتقان، وتستخدم عمليات اللحام بكثرة في بناء هياكل المنشئات مثل هياكل الصعلب المستخدمة في المباني العالية الحديثة وأبراج الكهرهاء المصنوعة من قطع السلب المختلفة.

كذلك يتزايد الاعتماد على مختلف المواد اللاصقة والتسي حققت تقدما عظيما وخصوصا لوصل منتجات البلاستيك واللدائن الأخرى .

وصل المعلان بالطرق الميكاتيكية:

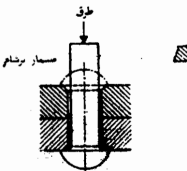
الربط المؤقت :

يتم ذلك باستخدام عنصر ثالث وتعتبر المسامير المقلوظة والصواميسل أهم وسيلة للربط المؤقت (أي الذي يمكن فكسه عنسد الحاجسة) ويمكسن استعمال مسمار ملولب (مقلسوظ) فقط إذا كان هناك ثقب ملولب (مقلسوظ) يمكن الربط فيه.

الربط بالبرشمة (البرشام):

يتم ذلك عن طريق استعمال مسامير خاصة تسمى مسامير البرشام والنسى من معدن طري غالبا ما يكون من نفس نوع المعدن المطلوب وصله . ريتم إدخال مسامير البرشام في تقوب خاصة في الأجزاء المطلوب وصلها تسد الطرق عليها بحيث يتم تغلطح رؤوسها لاحكام الوصل بيسن الطرفيس ومسع إنفصالهما كما في الشكل (٣٠)

شکل (۳۰)





المربط بالبرسد

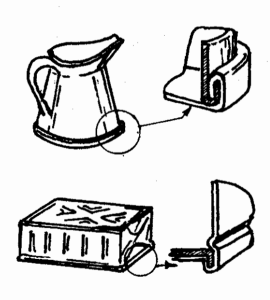
والوصلات الناتجة بالبرشمة غير قابلة للفك ولا يمكن فصل الأجزاء الموصلة بالبرشمة عن بعضها البعض إلا بتحطيم عنصر الاتضال وهوالبرشام.

وتستخدم عمليات البرشمة المثبتة في صناعة الهياكل الفولاذية والكباري والمركبات (الشاحنات) كما تستخدم عمليات البرشمة مانعة التسرب في أوعية المغازات والضغط ورغم الاستعاضة عن البرشام حاليا باللحام في كثير من الأحيان ، إلا أن الوصل بالبرشمة ما زال مستخدما في تطبيقات متعددة كمنا سبق ذكره .

وصلات السمكرة بالطرق (الدسرة):

وتستخدم طرق الوصل بالسمكرة بكثرة في أشعال الصاح (الألواح الرقيقة) وذلك باستخدام التشكيل والطرق .

وهناك أنواع متعددة لتلك الوصلات تستخدم عند صنع الأسقف بالصاب وفي قاع خزانات الوقود كقفل خارجي بخزان أسطواني شكل رقم (٣١)



وتنتج تلك الوصلات بين طرفي الألــواح المعدنيـة أو شـغلة الصـاج المطلوب وصلها ثم الضغط عليها بالطرق باستخدام مطارق خاصة .

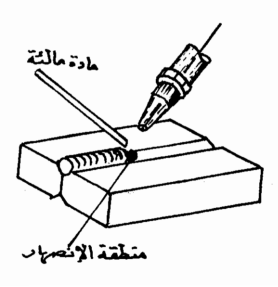
اللحام بالغاز (خليط غازي الأكسجين والأستلين):

تتولد الحرارة في هذا النوع من اللحام عن طريق اللهب الصادر من مشعل (بوري) لحرق خليط من غازي الاستلين والاكسجين النقي شكله (٣٢) ويمكن اللحام بهذه الطريقة حتى بدون استخدام مادة ثالثة وذلك بصهر طرفي وصلة اللحام وتجمدهما معا في منطقة اللحام . وبعد التجمد تكون منطقة الوصل متجانسة من حيث التركيب الكيميائي والخصائص الميكانيكية . ويجري اللحام عادة بتسخين طرفي وصلة اللحام بعد تتظيفها ثم تضاف سبيكة اللحام المصنوعة على هيئة سيخ لحام (مادة مالئة) والذي ينصهر طرفه بفعل اللهب ويخلط مع مصهور المعدن في منطقة الانصهار .

وبابعاد اللهب تتجمد الوصلة الملحومة لتتصل الأجزاء ببعضها اتصالاً دائماً .

الشكل (٣٢)

حراق (مور^{ی)}



ويمكن التحكم في نوع اللهب الأكس استلين عن طريق تحديد نسب خلط الاستلين بالأكسجين وهناك ثلاثة أنواع من اللهب :

۱- لهب متعادل : وفيه تتساوى نسبة خلط الأكسجين والاستاين .
 ويستخدم للحام الصلب الطرى والنحاس والالمونيوم .

٢- لهب مكربن : وفيه تزيد نسبة خلط الاستلين إلى الأكسجين ويستخدم
 للحام الصلب الذي يقاوم الصدأ وكذلك عند تصليد الأسطح .

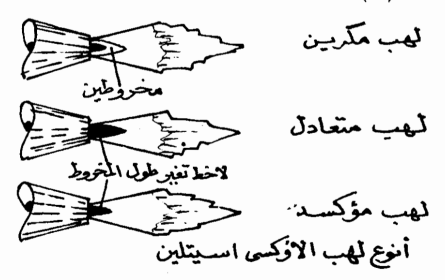
٣- لهب مؤكسد: وفيه تزداد نسبة خلط الأكسيجين إلى الاستلين،
 ويستخدم للحام النحاس الأصفر والبرونز ويبين الشكل (٣٣) أنسواع لهب الاكس استيلين المختلفة.

ويتميز اللحام بالاكس استيلين بعدد من المزايا أهما ما يأتى :

١ - انخفاض تكلفة المعدات المستخدمة وسهولة صيانتها .

٢- وحدات اللحام بالاكس استيلين سهلة النقل من مكان لمكان مما يسهل استخدامها داخل وخارج الورش بسهولة في عمليات الصيائة والتصنيع .

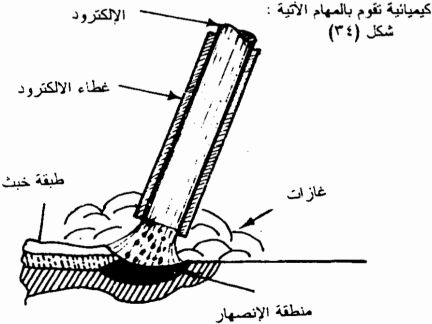
٣- يمكن لحام معظم أنواع المعادن بهذا الأسلوب .
 شكل (٣٣)



اللحام بالقوس الكهربائي:

يعتبر اللحام بالقوس الكهربائي من الطرق الشائعة لوصل المشعولات وفيه يستفاد من درجة الحرارة العالية للغاية للقوس الكهربائي والتي تصل السي وفيه يستفاد من درجة الحرارة العالية للغاية للقوس الكهربائي جهد منخفض يبلغ من ١٥ إلى ٥٠٠ أمبير وقد يبلغ من ١٥ إلى ٥٠٠ أمبير وقد يبلغ في بعض الحالات الخاصة إلى ١٠٠٠ أمبير . قد يستخدم في هذا السبيل تيار مستمر ولكن الشائع هو استعمال تيار متردد حيث يمكن الحصول على ذلك التيار بمحولات الجهد من ٢٢٠ فولتا إلى ٥٠٠ فولتا (وهو جهد شبكة الكهرباء) الميار بمحولات الجهد من ٢٢٠ فولتا إلى ١٠٠ فولتا (وهو جهد شبكة الكهرباء) الكهربائي . ويتولد القوس الكهربائي في الفجوة بين قطب كهربي يسمى الكترود وبين الشغلة . تبلغ تلك الفجوة حوالي ٣ - ٨ مم في غالبية الأحيان كما في شكل رقيم (٣٤) .

ورغم وجود عدة أنواع من الإلكترودات وأستاليب اللحسام بالقوس الكهربائي إلا أنه يشيع استخدام الكترود معدني (مستهلك) مغطى بغلاف ينصهر أثناء اللحام كما هو مبين الشكل (٣٤) وهذا الغلاف مكون من عدة مركبات



اللحام بالقوس الكهربائي

- ١- توليد كمية من الغارات (حجاب غازي) يوفر بيئة تحمي عملية اللحاء من الأكسدة .
 - ٢- تثبيت واستقرار القوس الكهربائي .
 - ٣- إضافة مواد تسابكية تحسن من خصائص الوصلة الملحومة .
- ٤- الاتحاد بالشوائب وتكوين طبقة بحيث تغطى الوصلة الملحومة (وهذه الطبقة تزال بعد ذلك) مما يؤدي إلى ابطاء تجمد المعدن المنصـــهر وتحسين الخصائص الميكانيكية لوصلة اللحام .

مشاعل القطع باللهب (غاز الاكس استلين):

نبذة عامة:

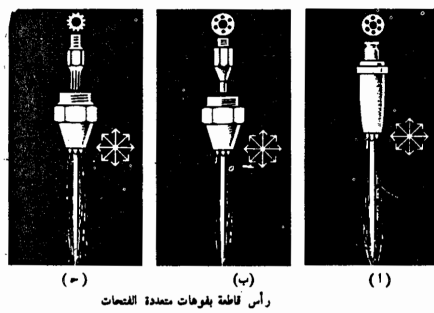
يمكن قطع المعادن بطرق مختلفة كما سبق كالنشر والتاجين (القطع بالأجنة) والثقب ، والقص بالمقصات اليدوية (للألواح المعدنية الرقيقة) أو المقصات الزراعية . كذلك يمكن قطع المعادن باستخدام لهب مؤكسد .

من الممكن استخدام مشاعل ومعدات القطع باللهب فهناك عدة غازات وقود تستخدم مع غاز الأكسجين مثل غاز الأيدروجيس (معبا في اسطوانات) أو بروبين أو بنزين أو زيت معدني .

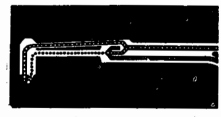
ونتحدث هنا عن غاز الاكس استلين (يتكون من تفاعل الأكسجين مسع الاستلين) حيث يوجد كل غاز في أنبوبة (اسطوانة) منفصلة ويتم خلطهما عند مشعل القطع (البوري).

شكل مشعل القطع اليدوي شبيه بمشعل اللحام الا أن مشعل القطع اليدوي يصمم بطريقة تمكن من تمريسر أكسجين نقسي غير مخلوط بالاستلين وذلك لدفع مصهور المعدن بعد تأكسده نتيجة لتعرضه للأكسجين النقي . ولمشعل القطع ممر خاص لتمرير الأكسجين بضغط عالي إلى المعدن المنصهر . وممرين أخرين ، واحد للأكسجين والأخر للاستلين يمكنا من خلطهما . وبعد اختلاط الأكسجين والاستلين يمسر الخليط إلى رأس المشعل (الفوقية) والذي يحتوي على عدة فتحات صغيرة بالإضافة إلى فتحة الأكسجين النقي والتي تكون عادة فصي مركز رأس الفوقية ويتراوح عدد هذه الفتحات بين ٣ و ٨ فتحات وهي التسي تعطسي اللهبة الضرورية لعملية التسخين لصهر المعدن ثم انفصاله . شكل (٣٥).

شکل (۳۵)

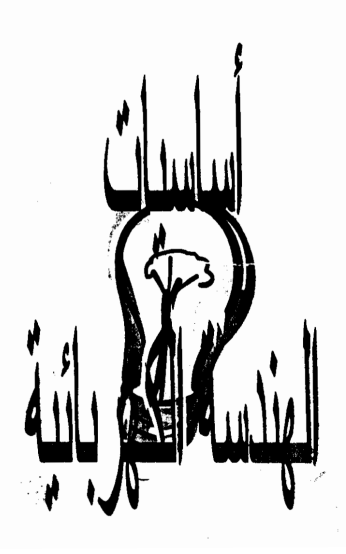






حليط غازى فى رأس قاطع

الباب الثالث



مقدمسة

قامت الثورة الصناعيسة الأولى عندما اكتشف الإنسان طاقسة البخار، فدارت عجلة المصانع بطاقة لم تكن متوافرة من قبل ، فاستطاع الإنسان أن ينتج ما يعينه على توفير حياة أفضل . ثم جاء اكتشاف الطاقة الكهربائية فكانت البديل الأفضل لطاقة البخار حيث امتازت هذه الطاقة الجديدة بإمكانات هائلة وأتحت تطبيقات متنوعة على جميع أوجه الحياة وكان لاكتشاف الكهرباء أثر عميق في تغيير وتطوير نظم وإمكانات الحياة البشرية . ومنذ ظهور ذلك الاكتشاف العظيم بدأ تطوير التقنيات المتطورة في جميع أوجه الحياة . وأتاحت فرصة للعلماء والمخترعين أن يحققوا ما لم يكن يخطر على بال الإنسان منذ زمن بعيد. وسار ركب التقدم في مجال توفير الطاقة الكهربائية بقدرات هائلة لدفع عجلة الصناعات الثقيلة والخفيفة. كما تستمد منها الطاقة لتحريك وسائل للفع عجلة الصناعات الثقيلة والخفيفة. كما تستمد منها الطاقة وتكييف الهواء، فأتاحت قدرا كبيرا من الرفاهية داخل المنزل، حيث التدفئة وتكييف الهواء، بالإضافة إلى الألات الكهربائية الصغيرة المتعدة ، التي تقوم بأداء كل ما كان يؤديه الإنسان يدويا في الماضي البعيد . كما أنها استخدمت في وسائل الطب والفحص والعلاج إلى جانب اعداد لامجال لحصرها.

ثم جاءت ثورة الإلكترونيات والحواسيب الآلية، والتي نقلت العالم إلى مرتبة متقدمة من التقانة الحديثة . حيث أتاحت للعلماء قدرة هائلة في التصميم والتطوير التي نشهدها الآن . ووفرت للإنسان كل المعلومات المطلوبة من جميع أنحاء العالم بالقدر الذي يمكن أن يسمى بثورة المعلومات . وربطت العالم بأسره بشبكة واحدة للمعلومات تتيح لأي فرد على وجه الأرض أن يحصل على ما يريد من العلوم ، أو المعلومات المهنية ، أو التجارية ، أو الأدبية ، أو كل ما يحتاجه الإنسان في أي بقعة أخرى من العالم .

وبما ان امتلاك التقانة المتطورة قد أصبح من ضروريات القوة والبقاء بين الأمم المتنافسة ، فمن الواجب علينا أن نبدأ في دراسة أساسيات العلوم الكهربائية منذ وقت مبكر في مناهجنا التعليمية .

أصل الكهرباء

الكهرباء خاصية طبيعية للأجسام المكونة للذرة . هذه الخاصية كامنة تبدو مظاهرها عندما تتأثر تلك المكونسات بقوات تزعزع مواقعها الطبيعيسة في الذرة .

فإن تفسير الظواهر الكهربائية في مجال الهندسة الكهربائية يتطلب معرفة التركيب الذري للمواد المستخدمة هندسيا ، والمؤثرات على مكوناتها والتغييرات التي تحدث لتنجم عنها تلك الظواهر . فخواص المواد التي يتم اختيارها لتوصيل الكهرباء ترجع أساسا كاستجابة للتأثيرات على مكوناتها الذرية والتي لا تستجيب لها المواد رديئة التوصيل للكهرباء .

من مكونات الذرة النواة التي تقع ككنلة واحدة في وسطها. تتكون النواة من أجسام تسمى البروتونات وأخرى تسمى النيوترونات. تـــدور حول النواة

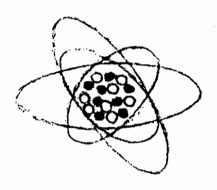
أجسام تسمى الإلكترونات. كتلة الإلكترون تساوي بالتقريب الم كتلة

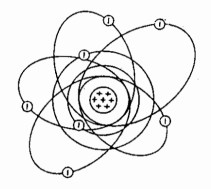
البروتون ، مدارات الإلكترونات متعددة وبمسافات متفاوتة من النواة . تتميز المواد عن بعضها بعدد الكتروناتها والتي تساوي عدد البروتونات وتتميز أيضا بعدد الإلكترونات التي تدور في برض مداراتها . توصف المدارات بانها تمثل طبقات متفاوتة من الطاقة ، حيث ن الإلكترون في مدار معين يمكن انتقاله إلى مدار آخر باضافة أو فقدان سائة حسب إرتحاله بعيدا أو قريبا عن النواة. هناك موقد جاذبة تجذب الإلكتسرون إلى النواة . هذه القوة كبيرة للإلكترونات ذات المدارات القريبة من النواة وتضعف تدريجيا مع بعد المدار من النواة.

الإلكترون بطبيعته جسم بشحنة كهربائية سالبة بمقدار ١٠ -١٠ × ١,٦٠٢ وحدة كهربائية. وتعادل شحنته شحنة البروتون الموجبة .

النيوترون جسم متعادل كهربيا ، أي ليست له خاصية شحنة موجبة أو سالبة .

الذرة كوحدة متعادلة كهربائيا أي تتساوي شحنات الالكترونات السالبة مع شحنات البروتونات الموجبة فيها .





نواة الأكسجين لها ثمانية بروتونات وثمانية نيوترونات

ذرة النايتروجين لُها سبعة الكترونات وسبعة بروتونات

شکل (۱)

تحدث الظواهر الكهربائية عندما يختل هذا التعادل . في الهندسة الكهربائية تستغل هذه الظواهر الخارجية التي تحدث في الأصل داخل مكونات الذرة ، تأثيرات هذا الحدث الداخلي يؤثر في المقام الأول على الإلكترونات فقط. قد ينتج عن ذلك ما يأتى :

- ان تحول الإلكترونات مساراتها بالنسبة لبعدها عن النواة وذلك بدون أن تترك الدوران في مجال ذراتها .
- ٢- أو قد يحدث أن تنتقل الإلكترونات إلى ذرات مجاورة في نفس المادة أو مادة ملتصقة معها .

آو قد يحدث إنطلاق الإلكترونات كلية من مادتها الأصلية وسريانها
 في مواد أوساط أخرى وقد ترتبط بذراتها أو لا ترتبط بها وتمر
 حرة بإنتشار خلال المادة أو الوسط الجديد

في كثير من الحالات يحدث ما يعرف بالتأين (تحول المادة إلى أيونات) . الأيون هو جزء من الذرة أو الجزئ غير متعادل كهربيا نتيجة لتفكك أجزاء الذرة أو الجزئ انفصال الإلكترون يكون أيون سالب الشحنة متمثلاً في الإلكترون وأيون موجب الشحنة متمثلاً في بقية الذرة أو الجزئ بفقدانها الإلكترون التحلم الإلكترون الحر بذرة أو جزئ من مادة أخرى يؤدي إلى عدم تعادل شحنتها وتصبح الذرة أو الجزئ أيون سالب لزيادة عدد الكتروناتها الحدوث إزاحة الأيونات الموجبة إلى ناحية والسالبة إلى ناحية أخرى في المواد المنحلة إلى أيونات الهو ما يعرف بالاستقطاب الذي تنتج منه الظاهرة الكهربائية .

المواد الموصلة والعازلة

الالكترونات التي تؤثر عليها قوى دافعة ، أو تثار وتنشط حركيا، هي التي تدور في المدارات البعيدة نسبيا من النواة . تعرف هذه بالالكترونات الخارجية وهذه هي التي تربطها قوة ضعيفة نسبيا مع النواة . قابلية هده الالكترونات للانتقال تسبب توصيل الكهرباء .تتميز أحسن أنواع المواد الموصلة للكهرباء بكثرة عدد الكتروناتها الذرية وهي في الغالب مواد معدنية.

المواد التي لا تستجيب لتأثيرات القوة الدافعة وتثار وتنشط تعرف بالمواد العازلة . في هذه المواد الالكترونات تربطها بالنواة قوة جذب كبيرة نسبيا بحيث لا تتأثر إذا سلطت عليها اضعاف تلك القوة التي تستجيب لها المواد الموصلة بالتوصيل الكهربائي.

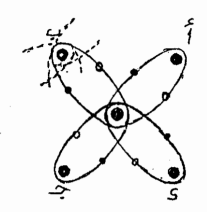
أحسن مواد موصلة للكهرباء توجد بين المواد المعدنية وبعض محاليل أملاح وحوامض معدنية ، نذكر بعض هذه المواد في الجدول التالي :

المعادن : الفضة ، النحاس ، الخارصين ، الحديد ، الرصاص ، الألمنيوم

أيونات سالبه	أيونات موجبة	المحاليل
كبريـــتات	هايدروجين	حامض الكبريتيك
كبريـــتات	نحاس	كبريتات النحاس
كبريستات	خارصين	كبريتات الخارصين
نترات	. فضية	نترات الفضة

أشباه الموصلات

هناك نوع ثالث من المواد تعرف باسم أشباه الموصلات . تقع خواص هذه المواد ، في توصيل الكهرباء ، بين خواص الموصلات الجيدة وخواص المواد العازلة . تتميز هذه المواد بأن لها قابلية للارتباط الذري مع مواد معينة أخرى ، يكون تجمعها أيونات موجبة أو سالبة ، حسب نوع المادة التي ترتبط معها. أشهر هذه المواد وأكثرها انتشارا هما السيلكون والجيرمانيوم. المواد التي تختلط باشباه الموصلات بترابط نري ليكون تجمعها ما يعرف باشباه الموصلات المالبة تعرف بالشوائب . يحدث الترابط الذري عن طريق الالكترونات الخارجية وتعرف هذه أيضا بالالكترونات التكافئية . من هذه الشوائب ما هي ثلاثية التكافؤ ومنها ما هي خماسية التكافؤ . عند ترابط النوع الأول مع أشباد الموصلات تتكون مواد أشباه الموصلات الموجبة . وعند ترابط النوع الأول مع أشباد الموصلات تتكون مواد أشباه الموصلات الموجبة . وعند ترابط النوع الثاني مع أشباه الموصلات تتكون مواد أشباه الموصلات سالبة .



شكل (٢) الترابط التكافؤي الزوجي لذرات شبه الموصل 0 الكترونات الذرة الوسطى • الكترونات الذرات المجاورة

من مواد الأشابه ثلاثية التكافؤ الإنديوم وقاليوم وبورون ومن الشوائب خماسية التكافؤ الفسفور وأنتموني والأرسين . عند انتشار الشوائب ثلاثية التكافؤ خلال أشباه الموصلات لا تستطيع ذرات مواد الأشابة استكمال الترابط الروجي للنقص في الكتروناتها الخارجية عن الأربعة وبذلك يتولد ما يسمى بالثقب الذي يجذب الكترونا من ذرة مجاورة لإكمال الترابط . تعرف هذه الشوائب بالمتقبلات لتقبلها الالكترونات وتعرف المادة الناتجة بشبه الموصل الموجب. أما عند انتشار الشوائب خماسية التكافؤ هناك الكترون فائض عن ما يحتاجه الترابط المذكور أعلاه . تتجول هذه الالكترونات الزائدة وتدخل في مدارات الذرات المجاورة. تسمى هذه الشوائب بالمانحات والمادة الناتجة بشبه الموصل السالب.

عند التصاق أشباه موصلات موجبة بأشباه موصلات سالبة تتكون ما تسمى بالوصلة. على جانبى الوصلة مواد مستقطبة تعطى الوصلة خصائص كهربائية مميزة يستخدم في عالم الهندسة الإلكترونية اليوم نبائط كثيرة باستخدام أعداد متفاوتة من الوصلات بتسليط فوارق قوات دافعة كهربائية (فوارق جهد) عبر مختلف الوصلات يمكن الحصول على أجهزة متنوعة الخصائص الكهربائية .

تمارین (۱)

- ١) لماذا يمكن اعتبار وزن الذرة هو وزن النواة ؟
- ٢) ما هي مميزات التركيب الذري المواد الموصلة من المواد العازلة؟
 - ٣) ماذا تعنى بمستوى الطاقة للإلكترون ؟
- غامانا تسمى بعض المواد أشباه الموصلات ؟ أوجد أي بيانات المواد تقيد الله التسعية . عين خاصية لهذه المواد تشذ فيها عن المواد الموصلة المعدنية .
- نعرف مدارات الالكترونات الخمسة الأوائل حسب ترتيب قربها من النواة بالترميز K ثم L ثم M ثم N ثم O. في أي هذه المدارات تتواجد الالكترونات الخارجية ((التكافؤية)) ؟ وفي أي منها نجد الالكترونات ذات أكبر طاقة طبقية ؟
 - الروتونات والنيوترونات في نرة الأكسجين ؟
- الأكسجين أن ساذا يقصد بتعادل الذرة كهربيا ؟ وكيف يمكن لذرة الأكسجين أن تصبح أيون موجب بمقدار تعادل شحنة ٢ × ١,٦٠٢ × ١٠-١٩ وحدة كهرباء ؟
 - ٨) عدد النيوترونات في ذرة النايتروجين سبعة ، ما هو الوزن الذري للنايتروجين ؟
 - ٩) كيف تصنع أشباه الموصلات الموجبة ؟ وما الفرق بينها وبين أشباه الموصلات السالبة ؟
 - ١٠) ماذا يقصد بالوصلة في عالم الهندسة الالكترونية ؟ .

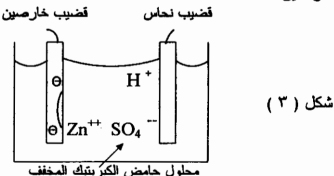
مصادر القوة الدافعة الكهرباتية

المصادر الكيمياتية

يمكن الحصول على قوة دافعة كهربائية عن طريق الاستقطاب لبعض المحاليل المعدنية في الماء والتي تعرف بالمحاليل الإلكتروليتية .

من هذه المصادر ما تعرف بالأولية مثل الخلية الكهربائية وما تعرف بالثانوية مثل المراكم والبطاريات . في هذه المصادر يتم تحويل طاقة كيميائية إلى طاقة كهربائية . الخلايا الأولية تصير غير قابلة للاستعمال عندما تتفذ طاقتها الكيميائية أما الثانوية فيمكن شحنها ثانية وتصير صالحة للاستعمال عدة مرات وهي خزانات للطاقة الكهربائية .

كيفية توليد القوة الدافعة بواسطة هذه المحاليل تحكمها ظاهرة طبيعية في تأثير الأجسام حاملات الشحنات على بعضها . الأجسام ذات الشحنات المتماثلة نتشأ بينها قوة طاردة وذات الشحنات المختلفة تجنب بعضها البعض (أمثلة الشحن بالدلك والكاشف الكهربائي). في خلية حوض حامض الكبريتيك المخفف بقضيب خارصين وآخر نحاس يوجد المحلول مفكك إلى أيونات كبريتات سالبة وأيونات هايدروجين موجبة . بتفاعل كيميائي ينوب الخارصين مطلقا أيونات خارصين موجبة في المحلول وتبعا لذلك يترك الكترونات في قضيب الخارصين.



اليونات هيدروجين موجبة ، SO_4 ليونات كبريتات سالبة CO_4 الكترونات خارصين موجبة ، CO_4 الكترونات

ينتج تجانب بين ليونات الكبريتات السائبة وليونات الخارصين الموجبة وكذلك بين ليونات الهايدروجين الموجبة والالكترونات في قضيب الخارصين عند توصيل القضيبين خارجيا بموصل كهرباء تنتقل الالكترونات عبر الموصل الخارجي إلى قضيب النحاس لتعادل الشحنة الموجبة لأيونات الهايدروجين الموجود في المحلول بجانب قضيب النحاس . تتكون من ذلك ذرات هاپدروجين يمكن رؤية فقاعات منها خارجة من المحلول . هناك إذن انتقال أيونات سالبسة (الكترونات) خارجيا من قضيب الخارصين إلى النحاس وانتقال أيونات الخارصين الموجبة عبر المحلول في الاتجاه المعاكس ، والانتقالين بفاعلية قوة الخارصين الموجبة عبر المحلول في مكوناتها من محاليل وقضبان ولكن ظاهرة دفع كهربائية . قد تختلف الخلايا في مكوناتها من محاليل وقضبان ولكن ظاهرة التحلل إلى أيونات تنتج عنها قوة دافعة كهربائية لا تنتج طاقة كهربائية كبيرة تصلح للصناعات مثلا .

المصادر الميكانيكية للقوة الدافعة الكهربائية

هذه هي المصادر المستخدمة لتوليد الكهرباء في الحياة اليومية. يتم فيها تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. تعمل هذه المصادر اعتمادا على ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي، من قواعدها أنه إذا قطعت مادة موصلة للكهرباء خطوط فيض مغناطيسي تتولد فيها قوة دافعة كهربائية ،يمكن الكشف عنها بتوصيل جهاز قياس للتيار الكهربائي وذلك بربط هذا الجهاز بين طرفي المادة الموصلة وملاحظة سريان تيار كهربائي أثناء قطع الموصل للفيض . قطع الموصل ثابت أو بحركة الموصل في فيض ثابت .

قاعدة قطع الفيض هذه هي إحدى طرق الحث كما نستنتج من قانون الفيض الذي وضعه فراداي ، مقدار القوة الدافعة الكهربائية يعتمد على طول الموصل الفعال القاطع للفيض وسرعة الموصل وكثافة الفيض المغناطيسي .

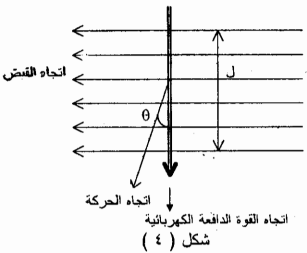
جـ - ث× ل×ع جا θ فولت

ث كثافة المجال المغناطيسي

ل طول الموصل الواقع في منطقة الفيض

ع سرعة الموصل

θ الزاوية بين إتجاه خطوط الفيض وإتجاه استقامة الموصل.



يعني إتجاه القوة الدافعة الكهربائية باستخدام قاعدة فلمنج لليد اليمنى الموضحة التالية:

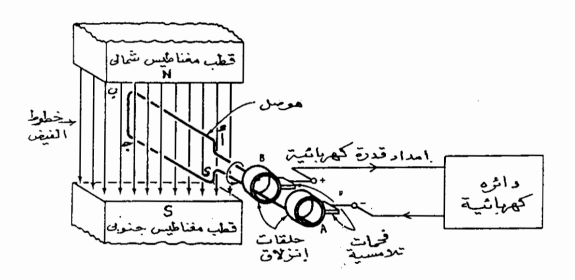
اتجاه الفغه الدافعة الكههائية



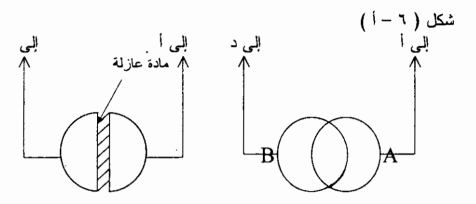
قاعدة فلمنج لليد اليمنى شكل (٥) تعرف هذه المصادر بالمولدات الكهربائية .وفيها يتم تحريك الموصلات (أو الأجسام حاملات الفيض المغناطيسي) من مصادر قوة ميكانيكية دافعة لتتم عملية قطع الفيض .

المولد البسيط

في الشكل أدناه N و S قطبا مغناطيس دائم ينتشر بينهما الفيض المعناطيسي اتجاهه من N إلى S. الموصل في شكل مستطيل بلفة واحدة ويدور بسرعة دوران ثابتة حول محور يمر بمنتصف صلعين متقابلين (ب جو أد) وعمودي على اتجاه الفيض.عند توصيل لمبة كهربائية بين طرفي الموصل أد يلاحظ توهج اللمبة باعثة ضوءا نتيجة لسريان تيار كهربائي فيها .



المولد البسيط للتيار المتردد شكل (٦)



في حالة التيار المتردد في حالة التيار المستمر أعلاه ترتيب توصيل طرفي المولد أو المحرك البسيط

أدناه ترتيب توصيل (الحلقتين في حالة التيار المتردد ونصفي حلقة واحدة في حالة التيار المستمر) إلى دائرة خارجية بواسطة فحمتين ثابتتين إنز لاقيتين بالتلامس مع A و B .

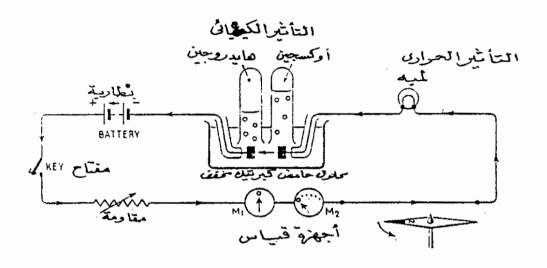
إمداد خهرباني اللي دائرة في حالة محرك إلى دائرة في حالة مولد

باستخدام قاعدة فلمنج لليد اليمنى نجد أن القوة الدافعة الكهربائية المولدة في جانب الموصل أب تساعد تلك المولدة في الجانب جد وبذلك تكون هذه القوة عند طرفي الموصل أد هي ضعف ما هي مولدة في أي من الجانبين المدكورين . لا يحدث توليد قوة دافعة كهربائية في الجانبين ب جود ألات وأجهزة يدور أن متوازيين للفيض ولا يقطعانه ، بتوصيل الطرفين أد إلى آلات وأجهزة كهربائية بواسطة أسلاك موصلة نستطيع مد هذه بالطاقة الكهربائية المحمولة اليها بالتيار الكهربائي ، تمتاز الطاقة الكهربائية على أنواع الطاقات الأخرى في سهولة نقلها وفي تحويلها إلى أنواع أخرى من الطاقة وذلك بفضل التأثيرات الفيزيائية للتيار الكهربائي ، سنرى لاحقا أنه بتوصيل طرفي الموصل كل الحلقة يكون الخرج تيارا مترددا ، وبتوصيلهما كل لنصف لحلقة مشطورة لنصفين معزولين عن بعضهما يكون الخرج تيارا مستمرا .

تأثيرات التيار الكهربائي

المصادر المذكورة أعلاه تمد أماكن قد تبعد كثيراً عن مواقعها للاستفادة منها . هذه الطاقة تنتقل في شكل تيار كهربائي . من مزايا الطاقة الكهربائية أنها قابلة للتحول إلى أشكال أخرى من الطاقة اعتمادا على تأثيرات التيار الكهربائي التي منها :

- ١. التأثير الحراري.
- ٢. التأثير المغناطيسي.
 - ٣. التأثير الكيميائي.
- ٤. التأثير الميكانيكي .



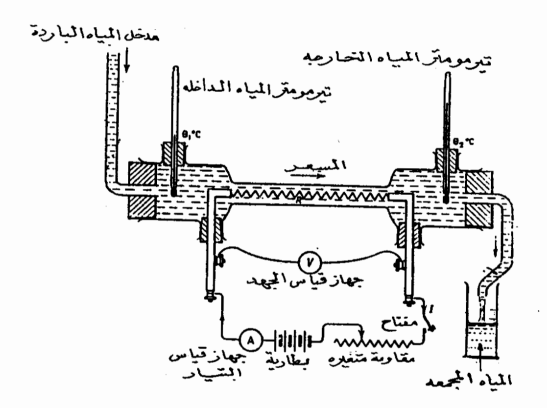
شكل (٧)

التأثير الحراري

تستخدم أسلاك معدنية موصلة في نقل الطاقة الكهربائية في شكلها التياري . تلاقي الإلكترونات المرتحلة مقاومة احتكاك مع مكونات الذرة مما يتولد منها حرارة. باختيار مواد موصلة معينة بخواص ومواصفات معلومة يستفاد من التأثير الحراري للتيار الكهربائي في الإضاءة والأفران الكهربائية والندفئة وغيرها .

وحدة كمية الطاقة الحرارية هي (الكالوري). ووحدة الطاقة الكهربائية هي (الجول). لتقويم الطاقة الحرارية سواءا المستفاد منها أو الفاقد منها كما هو الحال في الآلات الكهربائية ، يستخدم معامل تحويل الطاقة الحرارية الى وحدات الشغل (الجول) .يعرف هذا المعامل بالمكافئ الميكانيكي للحرارة والذي تحسب قيمته بتجربة (الكالوريمتر) .

في الشكل التالي T_1 و T_2 هما جهازا تيرمومتر لقياس درجة حرارة المياه الداخلة والخارجة بالدرجات المئوية ، V جهاز قياس الجهد الكهربائي بوحدة الفولت (وحدة القوة الدافعة الكهربائية) ، A جهاز قياس التيار الكهربائي (بوحدة الأمبير) ، R سلك سخان.



المسعر (الكالوريميتر) شكل (^)

تجرى العملية باتباع الخطوات الأتية:

يتم تدفق المياه عبر الجهاز بسرعة ثابتة من خزان المياه. يغلق المفتاح الكهربائي ليسري تيار في R الذي ترتفع درجة حرارته ويمد المياه المتدفقة عبره بطاقة حرارية . يترك الحال هكذا لمدة من الزمن حتى يتم التأكد من أن قراءة كل من T و T و T قد استقرت ثابتة تماما . كذلك يراعى أن قراءة كل من V و T أيضا ثابتة . وعند التأكد من ذلك تجمع كمية من المياه الخارجة لفترة زمنية مقاسة بالثواني .

يتم أخذ قراءات T و T و V و A دوينها . يتم وزن المياه التي جمعت بالجرامات ، بعدها يتم فتح العفتاح الكهربائي .

يحسب المكافئ الميكانيكي للحرارة من قسم الطاقة الكهربائية على الطاقة الحرارية للفترة الزمنية التي جمعت فيها المياه الخارجة .

الطاقة الكهربائية هي حاصل ضرب قراءة V وقراءة A والزمن بالثواني. الطاقة الحرارية هي حاصل ضرب وزن المياه التي جمعت والفــرق في قراءتي T و T 2 .

المكافئ الميكانيكي للحرارة - الطاقة الكهربائية

ووحدته هي الجول للكالوري الواحد .

قيمة المكافئ بعد إجراء عدة تجارب بالجهاز أعلاه تقارب ٤,١٨٦ جول للكالوري الواحد.

التأثير المغناطيسي

ينتج عن مرور تيار كهربائي في موصل ، المنطقة حول الموصل تتأثر فيها الأجسام المغناطيسية والأجسام القابلة للتمغنط (الحديدية) بقوة ميكانيكية دافعة ، يمكن الكشف عنها ومعرفة ابتجاهها بواسطة بوصلة ، توصف هذه المناطق بالمجالات المغناطيسية وبخطوط الفيض المغناطيسي . وتتكون في

شكل دائرة مركزها عند الموصل . تتخذ تلك المجالات أشكالا تتنوع تبعاً لأشكال الموصل وتبعا لخاصية خطوط الفيض التي لا تقاطع بعضها البعض .

كثافة خطوط الفيض تعبر عن شدة المجال المغناطيسي . فالكثافة الكبيرة تمثل مجالا أكثر شدة . كذلك تعتمد شدته على قيمة التيار في الموصل وعدد الموصلات واتجاهات التيارات السارية فيها . تستغل هذه الظاهرة في تصميم نبيطة الكهرومغناطيس التي تستخدم كثيرا لخلق فيضا مغناطيسيا . فالفيض الذي يدور فيه المولد البسيط والفيض الذي تعمل به المحولات الكهربائية والفيض لتوليد القوة الجاذبة للقارع في الجرس الكهربائي أمثلة استخدامات هذا التأثير .

يتم اختيار المواد الحديدية الطيعة مغناطيسيا في تصميم الكهرومغناطيس للحصول على نسبة عالية من الفيض المغناطيسي مقارنة بالهواء وغيره من الأوساط غير القابلة للتمغنط. فالحديد له خاصية نفاذية عالية.

يستطيع المهندس ، م يتحكم في شدة المجال المغناطيسي بالتحكم في :

- التيار الد عنط في المقام الأول .
 - ٢- اختيار مادة الرسط للفيض .
- اختبار نظام التحكم في القوة الدافعة المغناطيسية بالتحكم في الترار .
 - ٤- التحكم في عدد لفات الملف.

على المهندس تفادي العوامل المعوقة لسريان الفيض مثل المسار الطويل الفيض في فجوات هوائية أو وجود أجسام ممغنطة بجانب موقع الكهرومغناطيسي يعاكس فيضها الفيض المطلوب في منطقة معينة .

(أنظر شكل (٩)) .

التأثير الكيميائى

عند مد الخلية الالكتروليتية بطاقة كهربائية من مصدر خارجي عبر القضيبين يتسبب مرور التيار الكهربائي في تحول تلك الطاقة إلى طاقة كيميائية نتيجة لتفاعل كيميائي . قد ينتج من ذلك التفاعل ترسب معادن عثى القضيب المهبط (-) . والمواد غير المعدنية عند القضيب المصعد (+) . أو قد ينتج عنه الحصول على مواد جديدة ، نتيجة لتحلل المواد المكونة للخلية . مثلا في محلول كبريتات النحاس وقضيب المصعد من النحاس يترسب النحاس على قضيب المهبط (-) . ومن محلول حامض الكبريتيك المخفف وقضبان من البلاتنيوم يتم تحلل الماء إلى أكسجين وهايدروجين .

لاحظ العالم فراداي أن كميات المواد المترسبة تعتمد على

- ١- كمية الكهرباء
- ٢- وعلى فترة التفاعل.
- ٣- وعلى خاصية تعرف بالمكافئ الكهروكيميائي للمادة المتحصل عليها .

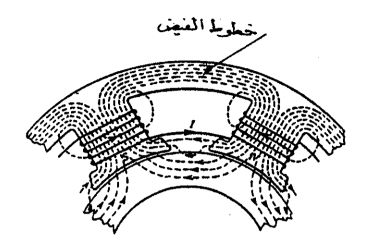
يستخدم هذا التأثير في طلاء المواد بمعدن القضيب المصعد (+) وأيضا المحسول على مادة بنقاوة عالية وذلك بترسيبها خالية من الشوائد أو مكوناتها الأخرى في حالة أنها مادة مركبة

التأثير الميكاتيكي

يمكن أن نصف هذا التأثير بأنه انعكاس للظاهرة العكسية لمبدأ عمل المولد البسيط الذي سبق شرحه . في المولد البسيط يقوم مصدر خارجي بمد طاقة ميكانيكية ليتم دوران الموصل في الفيض المغناطيسي ونتحصل على طاقة كهربائية

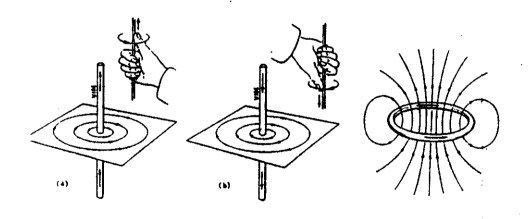
هناك حقيقة مفادها أن موصل حامل لتبار كهربائي يقع في مجال مغناطيسي تتولد فيه قوة دافعة ميكانيكية .تعتمد هذه القوة في مقدارها على

- ١- قيمـة التيار.
- ٧- طـول الموصل الفعال الواقع في الفيض المغناطيسي.
 - ٣- وعلى كثافة ذلك الفيض.



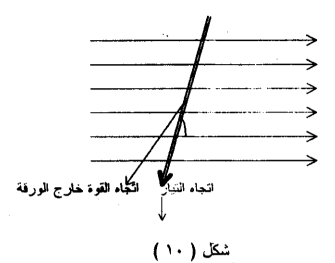
شكل (٩) شكل مسار الفيض المغناطيسي لكهرومغناطيس

الجرس الكهربائي مثال لاستخدامات هذا التأثير . شكل (9 - 1)



شكل خطوط الفيض لموصل دائري شكل خطوط الفيض لموصل مستقيم (ا)

تتم معرفة اتجاه تلك القوة باستخدام قاعدة فلمنج لليد اليسرى (الرجوع الى الشكل أدناه).





قاعدة فلمنج لليد اليسرى شكل (١١)

تمارین (۲)

- أ. في تحضير لمحلول حامض الكبريتيك المخفف يتم تنويب ملح الحامض في كثير من الماء مولصنع خلية يغمس قضيب نحاس وقضيب حارصين في المحلول . عين في كل من المرحلتين قبل وبعد وضع القضيبين الأيونات الموجبة والسالبة في المحلول .
- أشرح ماذا يحدث للأيونات المختلفة للخلية المذكورة في السؤال (١)
 أعلاه عندما يوصل القضيبان خارجيا بموصل كهرباء .
- ٢٠ فرة مادة ما فقدت أربعة من إلكتروناتها الخارجية . ما هي شحنة أيونها ؟
- الطاقة الكهربائية ميزة كبرى على أنواع الطاقة الأخرى عين تلك الميزة وأي مزايا أخرى تعرفها.
 - ٥. عرف المكافئ الميكانيكي للحراره وأذكر أهميته .
- الحصول على نتائج مضبوطة من تجربة الكالوريمتر أذكر الجوانب الجديرة بالإهتمام في إجراء التجربة . كيف يمكن لتغير درجة الحرارة للهواء المحيط بالجهاز أن يؤثر على الإنضباطة .
- ٧. في تجربة المسعر (الكالورميتر) كان جهد البطارية ٢٤ فولت والتيار ٣ أمبير .كمية المياه التي جمعت في ٨٥ ثانية كانت ٥٦ جراماً وكانت قراءة ترموميتر المياه الخارجة ٣٢ درجة منوية . كم كانت قراءة تيرموميتر المياه الداخلة ؟ (المكافئ الميكانيكي للحرارة ٤,١٨٥٨ جول للكالوري) .
 - أذكر فائدة واحدة لكل من التأثيرات الفيزيائية للتيار الكهربائي .
 - أذكر جميع التعبيرات في ترتيبات مولد التيار المتردد البسيط إذا أريد تحويله إلى محرك تيار مستمر.

الدائرة الكهربائية

تعريف التيار الكهربائي ووحدته (الأمبير):

التيار الكهربائي هو مرور كمية الكهرباء التي تعبر نقطة في مسارها في فترة زمنية محددة . وحدة كمية الكهرباء هي (الكولوم) وهذه ما تعادل شحنية شحنة ١٠٠١،٦٢ من الإلكترونات. أخذت وحدة التيار بمرور واحد كولوم في الثانية الواحدة ، وسميد الأمبير .

الأمبير هو واحدة من الوحدات الأساسية عالميا في نظام MKS للوحدات لم يكن عمليا حدر عدد الإلكترونات لمعرفة كمية الكهرباء العابرة في الثانية الواحدة ، لذلك تم اتخاذ تعريفين مبنيين على اثنين من تأثيرات التيار الكهربائي لتحديد قيمة الأمبير .

في التأثير الكيميائي اعتبر الأمبير التيار الثابت الذي يمر في محلول نايتروجينات الفضة وينتج من ذلك ترسب ٠,٠٠١١٨ جراما من الفضة في الثانية الواحدة تحت طروف معبنة.

وفي التأثير الميكانيكي أعتبر بانه النيار الثابت الذي تنتج عن سريانه (في موصلين مستقيمين متناهيي الطول ومتناهيي الصغر في مساحة مقطعهما. ويقعان متوازيين في فراغ على بعد متر واحد من بعضهما) قوة ميكانيكية دافعة مقدار ها ٢×١٠ أنيوتن للمتر الواحد لأي من الموصلين. التعريف من هذا التأثير لم يكن من الممكن تحقيقه عمليا ولكن تولدت على ضوئه فكرة الميزان التياري.

من عيوب التعريف في التأثير الكيميائي كوحدة قياس أنه يتأثر بدرجة الحرارة . وأخد القياس يحتاج إلى زمن طويل ودقة في وزن الكمية المترسبة في كل مرة لقياس النيار .

رغم هذا أمكن أخذ الترتيبات من تحقيق التعريفين المبنيين على التأثير الكيميائي والتأثير الميكانيكي لمعايرة أجهزة آتياس سهلة الصنع وسريعة الاستعمال مستخدمين بعض التأثيرات المختلفة للتيار الكهربائي

طريقة الميزان التياري:

في هذه الطريقة استبدل الموصلان المنتاهيان في الطول بملغات بمواصفات يمكن تصميمها عمليا ومعرفة القوة الميكانيكية الدافعة فيها بمقارنتها بوزن الجسم.

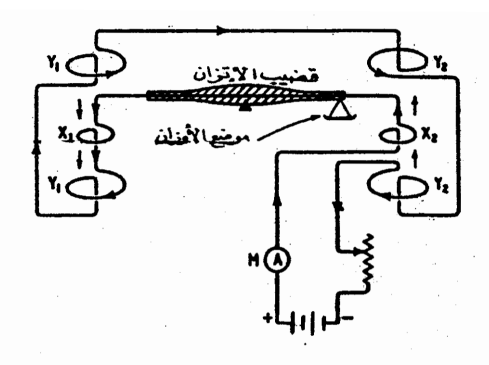
في ترتيب هذا الميزان تولد هذه القوة بنفس القاعدة التي يعمل بها المحرك البسيط المشروح سابقا. وهي توليد قوة في موصل يحمل تبارا ويقع في فيض مغناطيسي . هذا الغيض ناتج من التأثير المغناطيسي لنفس التبار .

في الشكّل أدناه كل الملفات تحمل نفس التيار الذّي يراد معرفة قيمته . الملفات X_1 ثابتة و X_2 قابلة للحركة . ثلف الملفات بحيث أن القوة في X_1 تدفع إلى أعلى وفي X_2 إلى أسفل . يمكن استعادة توازن الميزان بوضع أجسام على حاملة الأوزان الموضحة .

بتوصيل جهاز قياس يراد معايرته يمرر تيار ويتم موازنة القوة الناتجة أ من سريانه بوزن جمع ، يحدد بذلك موضعه في التدرج ، تكرر هذه العملية لقيم اخرى التيار وبذلك يمكن الحصول على تدرج كامل الجهاز .

بجانب وحدة النيار الكهربائي تمسّختم الوحدات الميكانيكية الأنية في المنتسة الكهربائية :

وحدة الطبول المتر وحدة الكتلبة الكيلو جرام وحدة الزمسن الثانية وحدة القسوة النيوتسن وحدة الطاقة الجول وحدة القدرة الواط الثانية الواحدة (الواط)



الميزان التياري شكل (١٢)

تعريف مصطلكات

١- الشغل

الشغل في الكهرباء هو ما تقوم به القـوة الدافعة الكهربائية في تحريك شحنة كهربائية من نقطة إلى أخرى .

قد تكون النقطتان طرفي مصدر تلك القوة أو نقطتان على الموصلات في دائرة كهربائية .

٢-- الجهد

تستخدم عبارة الجهد للتعبير عن طاقة كامنة عند نقطة في دائرة . تستهلك تلك الطاقة عند دفع القوة الكهربائية الشحنات بين نقطتين بسريان تيار بينهما.

التيار الكهربائي يسري من نقطة ذات جهد معين إلى أخرى ذات جهد أقل. هذا الإتجاه هو عكس إتجاه تنفق الإلكترونات في الموصل.

٣- الواط

الواط هو وحدة القدرة في الهندسة الكهربائية وهذه هي نفس وحدة القدرة الميكانيكية ((جول في الثانية)).

$$-\frac{m * d U}{m * d U} \times \frac{m * d U}{m * d U} \times \frac{2e \log n}{n U} \times \frac{2e \log n}{n U}$$

الدائرة الكهربائية المقاومية

هي عبارة عن دائرة مكونة من الأتى:

۱- قوة كهربائية دافعة ثابتة الجهد (.D.C)

٢- يمر التيار في موصلات معدنية لها أشكال محدودة وثابتة

٣- درجة الحرارة ثابتة.

وفي هذه الحالة يمكن استعمال قانون أوم الذي ينص على الآتي :

النيار الذي يمر في موصل يتناسب مع فرق الجهد على طرفي الموصل وقد أثبتت التجارب بأن تغير فرق الجهد يتبعه تغير في قيمة النيار ولكن تظل نسبتهما ثابتة (تناسب طردي). وفيما يلي الصيغة الرياضية لقانون أوم:

جـ = م × ث

ج فرق الجهد بوحدة الفولت

ت التيار بوحدة الأمبير

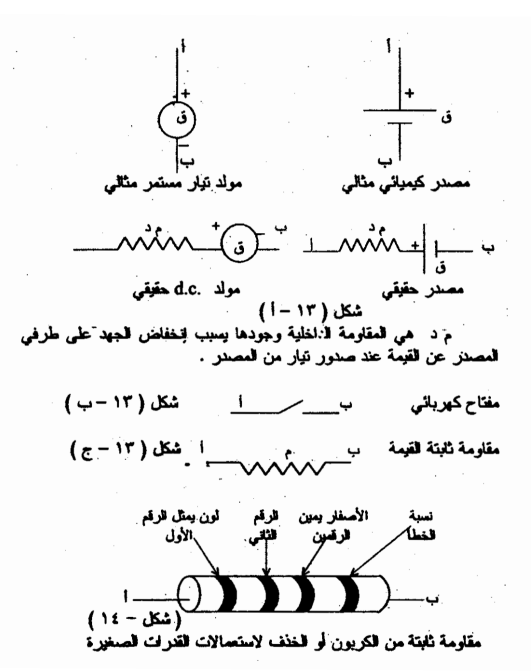
م ثابت يعرف بالمقاومة ووحدته الأوم .

ج ت ∴م**≖** سَت

مقاومة موصل تساوي وأحد أوم إذا سرى فيه نيار واحد أمبير عند تسليط فرق جهد واحد فولت على طرفيه .

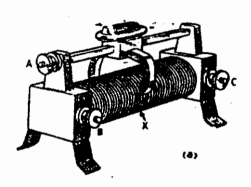
جرت العادة على الاستغناء عن تعريف مكونات الدائرة الكهربائية ووصف طريقة توصيلاتها كتابيا بإعطاء بديل لذلك في شكل رسومات تمثل تلك العناصر وكيفية توصيلها لغرض معين .

أدناه أشكال لبعض عناصر الدائرة:



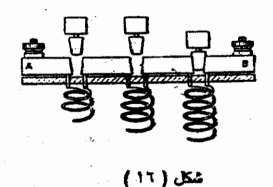
مقاومات متغيرة

الربوستات : ذات ثلاثة أطراف . الطرف A مماس إنزلاقي بتحريك K يدويا للموضع X بتوصيل الطرفين A و B لدائرة الجزء B X A هي المقاومة الفعالة وهذه متغيرة حسب موضع X .



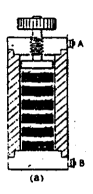
شكل (١٥)

صنعة المقاومات : A و B طرفا التوصيل للدائرة بينهما عدد من المقاومات بمكن المقاومات بمكن المقاومات المقاومات المقاومات المقاومة ا



كوم الكربون

هذه مجموعة من قطع الفحم مرصوفة بجانب بعض يمكن يدويا تقوية تلامسها ببعض أو تخفيف شدة التلامس . شدة التلامس تسبب تتاقص في المقاومة .



شکل (۱۷)

عند درجـة حرارة معينة تعتمد قيمـة المقاومة على طـول الموصل (ل - بالأمتار) وعلى مساحة مقطعه (س - بالأمتار المربعة) وعلى المقاومة النوعية (من أوم متر) التي هي خاصية للمادة التي صنع منها الموصل . نتاسب المقاومة مع هذه العوامل يبدو من المعادلة :

ل = الطول بالأمتار س = مساحة المقطع بالأمتار المربعة من = المقاومة النوعية بـــ أوم/ متر م = مقاومة الموصل

في الجدول التالي قيم المقاومة النوعية (من) لبعض المـواد

المعلمل الحراري للمقاومة عند ٢٠°م للدرجة الواحدة	المقلومة النوعية (أوم متر) عند درجة حرارة ٢٠° م	المسادة
٠,٠٠٣٨	^-1. ×1,£7	الفضة
٠,٠٠٣٩٣	×1,YY	النحاس
٠,٠٠٣٩١	X-1. ×Y,AT	الألمنيوم
٠,٠٠٧	X-1. ×17, W	الحديد
	70.,	السيلكون (شبه موصل)
		الورق
	11 1.×0	المايكا

بجانب اعتماد المقاومة على الأبعاد الشكلية فالمقاومة النوعية بَعتمد أيضا على درجة الحرارة للموصل . المقاومة ناتجة من إصطدام الإلكترونات عند تدفقها بالذرات وهذا يولد حرارة في المادة الموصلة . عند قيم تيارات عالية تنشط حركة الإلكترونات في اتجاهات مختلفة وتكثر الإصطدامات فتنتج زيادة في درجة الحرارة والمقاومة جميع المواد جيدة التوصيلية للكهرباء تزداد مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة على عكس هذا أشباه الموصلات تتناقص مقاومتها مع ارتفاع درجة الحرارة .

علاقة تغير المقاومة مع ارتفاع درجات الحرارة يعبر عنها بواسطة ما يعرف بالمعامل الحراري للمقاومة (مح) للمادة المعينة . تعريف هذا المعامل هو معدل تغير المقاومة عند درجة حرارة معينة لدرجة واحدة مئوية مقسوما على المقاومة عند درجة الحرارة المعينة .لحساب المقاومة عند درجة حرارة معينة (مثلاً دم أدناه) تستخدم المعادلة الآتية :

يعرف در بدرجة المرارة للمقاومة

تعتبر قيم المقاومات محسوبة من المعادلة أعلاه تقريبية لكثير من المواد عند درجات حرارة عالية ، فالتناسب الطردي مع ادق درجتي الحرارة (د٠ - ١٠) لا يعطي قيم مضبوطة عند نقك الدرجات .

أمثلة

مثال (۱):

قطعة من سلك المنيوم طولها ١٠٠٠ متراً وقطرها ١,٦٢٦ ملم أحسب مقاومة القطعة عدد درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية . معلوم أن المقاومة النوعية للألمنيوم عدد درجة حرارة ٢٠ مئوية هي ٢,٨٣ × ١٠٠ أوم متراً .

مثال (۲) :

أوجد مقاومة قضيب من النصاس عند درجة حرارة عشرون درجة مئوية طولها ثلاثة أمتارا مقطعها مستطيل أبعاده $\frac{1}{v}$ سم .

الحل:

من جدول المقاومات النوعية المنعاس عند درجة حرارة عشرون درجة مئوية هي ($^{\Lambda}$) ، اوم مترا

The state of
$$\frac{7\times (7\times 1^{-4})}{(2\times 1^{-2})}$$
 = 3.7 × 1 - 1 for

مثال (٣): أوجد المقاومة النوعية (من) لمادة البلاتتيوم إذا كانت مقاومة مكعب

ابعاده ۱ سم هي ۱۰ × ۱۰ آوم .

الحل: مساحة المقطع =
$$(1 \times 1^{-1})^7 = 1^{-1}$$
 مترا مربعا

الطـــول = 1×1^{-7} مترا

$$\frac{Y-1\cdot \times 1}{4-1} \times \omega \times \frac{1-1\cdot \times 1}{4-1\cdot \times 1}$$

المقاومة النوعية من = $\frac{1-3\times1.\times1^{-1}}{1}$ = 1. المقاومة النوعية من = 1.

مثال (٤):

سلك نحاس طوله ٤,٠ متر أ ونصف قطره ٤ مم . مقاومته $^{\circ}$ ١٠×١ $^{\circ}$ أوم عند درجة حرارة عشرون درجة مئوية . أحسب المقاومة النوعية (من) للنحاس عند عشرين درجة منوية .

$$\frac{77}{V} \times \frac{7 - 1 \cdot \times \xi}{V} = \frac{3 \times 10^{-1}}{V} \times \frac{77}{V}$$

$\frac{YY\times^{1}-1\cdot \times YY}{Y} = \frac{YY\times^{1}-1\cdot \times \xi \times YY}{1-1\cdot \times \xi \times Y} = \frac{YY\times^{1}-1\cdot \times \xi \times Y}{1-1\cdot \times \xi \times Y}$

المقاومة النوعية $= 2.73 \times 1^{-1}$ أوم.مترا

مثال (٥) :

المعامل الحراري للمقاومة لنوع من النحاس عند درجة صفر مئوية هو ١٠٠٠٤٢٦ الدرجة حرارة عشرون مئوية هو ١٠٠٠٤٢٦ الدرجة لموصل من هذا النحاس مقاومة ٥,٦ أوم عند درجة حرارة صفر مئوية و ٦ أوم عند درجة حرارة غشرون مئوية . أحسب مقاومته عند درجة حرارة خمسة وثلاثون درجة مئوية أخذا كل من درجتي الحرارة أعلاه لمرجعية الاستنباط للمقاومة .

الحل:

إذا أخذنا الدرجة صغر كثرجة الاستتباط

المقاومة = ٦,٥ × [١ + ٢٧٤٠٠. × (٣٥٠ - ٠)] .

= ۲,0 + ۲,0 × ۲۲3 ، ، ، × ۳٥ = ۲,5 اوم

إذا أخذنا الدرجة عشرون مئوية كدرجة الاستتباط

 $[(\Upsilon - \Upsilon \circ) \times \cdot, \cdot \cdot \Upsilon \circ \Upsilon + 1] \times \Upsilon = \Gamma \times [(\Upsilon - \Upsilon \circ)]$

= ۲+۲×۲۹۲۰۰۰ ۱ م = ۳۰۳۳ أوم

مثال : (٦)

سَلَكُ نَحَاسُ مَقَارِمَتُهُ ٥٠٠ أوم عند درجة حرارة ١٥ مئوية . المعامل الحراري المقاومة النحاس عند درجة حرارة صفر مئوية هو ٢٥٠٠٠٠ للدرجة أوجد مقاومته عند درجة حرارة ٥٠ درجة مئوية .

الحل:

درجة الحرارة المرجعيه لـشتباط هي صغر مدنية والمقاومة عندها م المقاومة عند درجة حرارة ٥٠ = $a \times [1 + \pi 1.0.0 \times (0.0 - 0.0)]$ = $a \times [1 + \pi 1.0.0 \times (0.0)]$

المقاومة عند نرجة حرارة ١٥ $= a \times [1 + 7.0.0 \times (10 - 0.0)]$

المقاومة عند درجة حرارة ١٥ م (۱+۳۱،۰۰۰ (۱۰-۰)] المقاومة عند درجة حرارة ٥٠ م [(.-0.)×.,..£٣+1].

إذا كانت المقاومة عند درجة حرارة ٥٠ هي ٩٠،

10× ... £7+1

تمارین (۳)

۱۰ . كم عدد البروتونات في شحنة مقدارها 7.0×1^{-17} كولوم 7

٢. أوجد التيار الساري في مصباح إضاءة إذا تحركت شحنة :

I. ٦٠ كولوم في ٤ تواتى.

II. ١٥ كولوم في دقيقتين.

III. ۱۰ ^{۲۲} الکترون في ساعة واحدة .

- الشجنة الكوربائية الداخلة لمنزل تسرى بمعدل ثابت معد آوره ٥٠٠٠ كولوم في الساعة . إذا كان مفتاح التأمين يقطع الكهرباء إذا تجاوز التيار عشرة أمبير هل سينقطع الكهرباء عن المنزل ٩
 - بافتراض أن سريان التيار بمعل ثابت عبر مفتاح أحسب الزمن نتكفق

.I

۲۰ کولوم بنیار ۱۰ × ۱۰^{-۱} لمبیر
 ۱۱. ۲۱ × ۱۰^{-۱} کولوم بنیار ۳ × ۱۰^{-۱۲} لمبیر

۲٫۰۸ × ۱٬۰۱۰ بلکترون بتیار ۱۰^{-۱۱} × ۱٤٫۲ امبیر

- أوجد مقاومة سلك تتجستان عند درجة حرارة ٢٠ مئوية إذا كان طوله خمسة أمتار وقطره ٣٧٦٠مم . المقاومة النوعية للمسادة
 هي ٩٠٠٠٥ أوم متر عند درجة حرارة ٢٠ مئوية .
 - ٦. من جدول المقاومة النوعية عين مادة جيدة التوصيل ومادة رديئة التوصيل وثالثة عازلة. أي هذه المواد تصلح كشبكة موصل ؟
- ٧. أشرح ما المقصود من المعامل الحراري المقاومة . كيف تفسر العلامة السائية لهذا المعامل ؟
- ٨. لعلف مقاومة ٢٥٠ أوم عند درجة حرارة ١٥ مئوية . ما هي الزيادة في مقاومته عند درجة حرارة ٤٥ مئوية . معلوم أن المعامل الحراري للمقاومة عند درجة حرارة صغر مئوية هو ٤٢٨٠٠٠ للدرجة.

تطبيقات قاتون أوم

يمكن تطبيق قانون أوم لحسابات النيارات وفوارق الجهد والقدرة في الدوائر التي تحتوي على مقاومات . يمكن إيجاد القدرة في مقاومة (م - أوم) معروفة القيمة من حساب النيار الساري فيها (ت - أمبير) أو حساب فرق الجهد (ج فولت) على طرفيها . فالقدرة بالواط (قد) اعتمادها على ت أو ج كما يلى:

بتعويض عن ت في معادلة قد أعلاه

قد = جـٰ م وبتعویض جـ فی معادلة قد

هذه القدرة مبددة في شكل حرارة في المقاومة

مثال:

آلة لحام تأخذ تيار ٠,٨٣٣٣ أمبير عند توصيلها بمنبع عهده ١٢٠ فولت. أحسب مقاومة الماكينة والقدرة المستهلكة فيها .

الحل:

قد - جـ × ت - ۱۲۰ × ۹۹,۹۹ و اط وباستخدام القانون (قد - م × ت 7)

.. قد = م × ت = ١٤٤ × ٢٣٣٢ ، ٩٩,٩٩ واط

مثال:

غلاية بمقاومة ٨,٢٧ أوم تسحب لعملها تيار مقداره ١٣,٩ أمبير ما قيمة جهد المصدر ؟

الحل:

م = ۸,۲۷ لوم ت = ۱۳٫۹ امبیر

من قانون أوم جـ ع × ت

- ۱۳٫۹ × ۱۳٫۹ = ۱۱۰ فولت (لأقرب عدد صحيح)

مثال:

في الدائرة الموضحة أدناه V جهاز يقيس فرق الجهد على المقاومة R (أوم) . A جهاز يقيس التيار القوة الدافعة الكهربائية للبطارية هي V فولت عندما تكون غير موصلة في الدائرة أحسب قيمة المقاومة R والمقاومة الداخلية (م د) للبطارية إذا كانت قراءة (V) V فولت وقراءة (V) أمبير الحل :

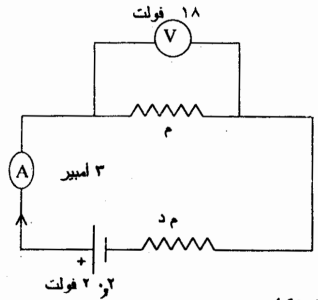
بما أن البطارية مقاومة داخلية (مد) فهي غير مثالية ويجب أخذ هذه المقاومة في الاعتبار.

بما أنَ النيار في المقاومة هو ٣ أمبير وفرق الجهد على طرفيها ١٨ فولت بقانون أوم:

$$\therefore a = \frac{\Lambda \Lambda}{\Psi} = 7 \mid_{QA}$$

افن المقاومة الكلية (مك)، حيث مك = 7 + a د المجد المسلط على هذه المقاومة الكلية هو 7.7 فولت 7.7 فرك 7.7 فرك من قانون أوم 7.7 = 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7

م د - ۲۰۲ - ۲۳۳۳، اوم



المل بطريقة لخرى:

القدرة في المقاومة م :

القدرة الكلية في الدائرة قد = ۲۰٫۲ × ۳ = ۲۰٫۱ واط القسدرة فسي (م د) = ت × م د = ۲۰٫۱ – ۵۶ = ۲۰٫۱ واط

ن م د = آرا = ۲۳۲۳ اوم

العناصر المكافئة:

قد يوجد عدد من مصادر القوة الدافعة الكهربائية وعدد من المقاومات في الدائرة الكهربائية . لحساب كمية كهربائية في الدوائر متعددة المصادر والمقلومات ، يسهل الحل كثيرا لو أمكن نظريا استبدال مصادر تقع بين نقطتين في مقلومات تقع بين نقطتين بمصدر واحد ومقاومة واحدة بالترثيب .

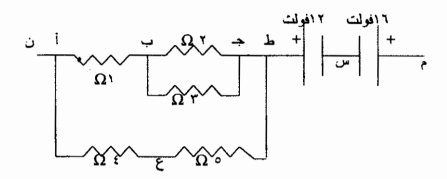
يَستوجب هذا الاستبدال أن يكون تأثير وجود المصدر البديل أو المقاومة البديلة بين النقطنين نفس تأثير المجموعة المستبدلة وبذلك لا تتأثر قيم الكميات الكهرياتية في الأجراء الأخرى للدائرة الموصلة من عند النقطنين .

تسمى هذه العناصر البديلة بالمكافئة ، المصدر المكافئ لعدد من المصادر مسلوية الجهود موصلة بالتوازي له خرج يساوي خرج المصدر الواحد من المصادر ، المصدر المكافئ لعدد من المصادر موصلة بالتوالي خرجه يساوي المجموع الجبري لمخارج

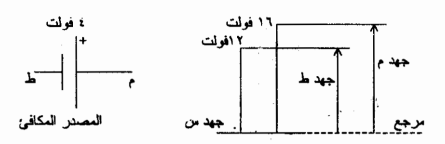
تُوصِيف الترصيلة بتوصيلة توازى عندما يكون طرف وأحد لكل عنصر موصل النقطة مباشرة والطرف الأخر لكل منهم موصل مباشرة إلى نقطة والحدة ثانية .

وتسمى التوصيلة بتوصيلة التوالي عندما يوجد عنصران موصلان مع بعضهما من طرف واحد لكل منهما شريطة أن لا يكون هناك عنصر ثالث موصل لنقطة التوصيلة هذه.

في توصيلات العناصر الموضحة في الشكل أدناه يمكن التعرف على الأتي:

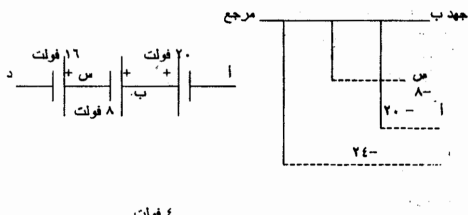


هناك مصدران بجهد ١٦ فولت و ١٢ فولت موصلين بالتوالي عند نقطة التوصيل س بتوصيل قطبيها الساليين ببعض . نقصد بالمصدر المكافئ لهما المصدر الواحد الذي إذا وصل بين النقطتين م و طيكون له جهد يساوي فرق الجهد بين هاتين النقطتين . معرفة هذا الفرق تستوجب جمع مخارج المصدرين جبريا . ابتداء من النقطة م ووصولا إلى النقطة س هناك هبوط في الجهدمقداره ١٦ فولت بالسالب) . ومن الذهاب من س إلى النقطة ط هناك صعود في الجهد مقداره ١٦ فولت (١٦ فولت بالموجب) .يمكن استنتاج فرق الجهد بين النقطتين م و ط من رسم شكل نتخذ فيه جهد النقطة المشتركة س كمرجع كما موضح أدناه . بالنسبة لجهد النقطة س جهد النقطة م أعلى بمقدار ١٦ فولت . من هنا يتضح بأن الفرق في الجهد ٤ فولت وأن الجهد عند م أعلى منه عند ط . هذا يمكن تمثيله بمصدر قطبه الموجب عند م والسالب عند ط وجهده ٤ فولت .



مثال:

ثلاثة مصادر كما موضح في الشكل أدناه يمكن أخذ جهد أي نقطة صفرا (جهد المرجع) وبمقارنة أي نقطتين يمكن استنتاج فرق الجهد والقطبية.



يه ان استنتاج أنه إذا أخذنا جهد النقطة س مرجعا (صفرا) في هذه الحالة يكن جهد ب موجب وجهد أ وجهد د سالبين . طريقة حسابية بديلة: نفترض أن جهد النقطة أهو (جـ أ) وجهد النقطة د هو (جـ د)

جـد = (جـ١) + ١٠٠ - ١٠٨
 طرح (جـد) من (جـ١) يعطى المتبقى من جهد ا وهو

(- ۱۱ + ۸ + ۲۰) = ٤ فولت

وإذا طرحنا جهد أ من جهد د نجد الباقي

٢٠ - ٨ - ١٦ = -٤ فولت . في الحالتين نلاحظ أن جهد النقطة ا أكبر
 بمقدار ٤ فولت من جهد النقطة د .وهذا هو نفس الناتج أعلاه .

بالرجوع الى توصيلات العناصر ثانية نجد حسب تعريفنا لتوصيلة التوالى والمتوازي بأن :

- المقاومتين ٤ و ٥ موصلتين بالتوالي
- ٢. المقاومتين ٢ و ٣ مومىلتين بالتوازي
- للمقاومه ١ ليست لها توصيلة توالي أو توازي مع أي من المقاومات .

أيضا من المظاهر الموضحة لحالتي توصيلة التوالي و توازي للمقاومات أنه في حالة توصيلة التوالي إذا سرى تيار في واحدة من المارمات الموصلة بالتوالي لا بد أن يسري نفس التيار في بقية المقاومات . وفي حالة التوازي لها نفس فرق الجهد بين أطرافي .

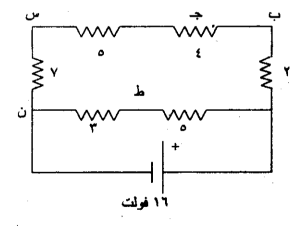
حساب المقاومة المكافئة: المقاومات الموصلة بالتوالي

إذا أخذنا مقاومات ثلاث قيمها بالأوم ^م، و ^م، و ^م و النيار الساري فيهم نتيجة أمرجودها في دائرة كهربائية هو ت أمبير وفروق الجهد على طرفي كل منها بالترتيب هو (ت × ^م،) و (ت × ^م،) فولت . فرق الجهد الكلي جـ فولت هو

$$\leftarrow - = \tilde{\omega} \times (^{9}r + ^{9}y + ^{9}y)$$
 lea

اذا کتبنا مج م =
$$(a_1 + a_7 + a_7)$$
 اوم
اذن ج = (ت × مج م) فوات

في الشكل أعلاه نستطيع أن نقول أنه إذا استبدلنا المقاومات الثلاث بمقاومة واحدة قيمتها مج م تساوي (م١ + م٢ + م٣) يسري فيها النيار ت سيكون فرق الجهد هو ج. بهذا الاستبدال لن تتأثر الكميات الكهربائية في أجزاء الدائرة الأخرى . تسمى هذه المقاومة البديلة حسب استيفائها العلاقة بين فرق الجهد بين النقطتين عند سريان نفس النيار تسمى بالمقاومة المكافئة للمقاومات الثلاث . تصبح النتيجة لأي عدد من المقاومات موصلة بالتوالي . مج م هي قيمة المقاومة المكافئة .

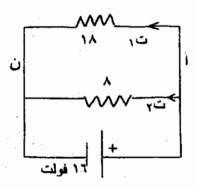


لوجد المقاومة المكافئة للمقاومات الموصلة على الثوالي في الدائرة أعلاه ومن ثم أحسب التيار الساري في كل مقاومة .

الحل:

المقاومات في الفرع أب جس ن هي بالتوالي . المكافئة لهم قيمتها (٢ + ٤ + ٥ + ٧) = ١٨ أوم المقاومتان في الفرع أطن موصلتان أيضا بالتوالي والمكافئة لهما قيمتها (٣ + ٥) = ٨ أوم

إذن الدائرة المكافئة للدائرة أعلاه هي كالتالية:



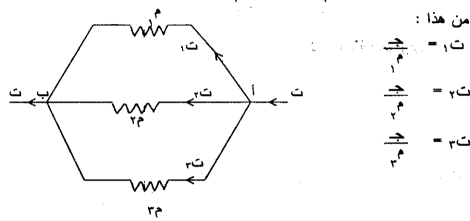
إذا كان التيار في الفرع الأول هو ت ، وفي الفرغ الثاني هو ت،

بما أن المقاومات الموصلة بالتوالي يسري فيها نفس التيار فالتوار الساري في جميع المقاومات في الفرع أ ب جس ن هو ٨٨٨٩، أمبير والساري في المقاومتين في الفرع أطن هو ٢ أمبير.

المقاومة المكافئة لمقاومات موصلة بالتوازي

توصيلة أي عدد من المقاومات بالتوازي بين نقطتين تحتم أن يكون فرق الجهد بين طرفي كل منها هو فرق الجهد بين النقطتين . في توصيلة التوازي الموضحة في المشكل أدناه إذا كان فرق الجهد بين أو ب هو جسالفولت ، و التيارات في المقاومات هي 1 و 1 و 1 و 1 و 1 من القانون 1 م

"" × γρ = γ" × γρ = 1" × 1" = -



التيار الكلي ت = ت، + ت، + ت، بات التعويض عن التيارات الثلاثة

$$\frac{\frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} = 0}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}}}$$

$$(\frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}}) + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}})$$

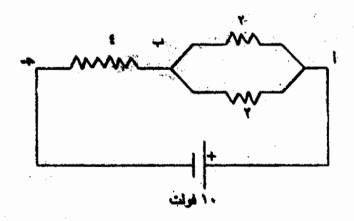
$$\frac{1}{r^{h}} = \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}} + \frac{1}{r^{h}}$$

من قانون أوم ($\frac{m}{4}$) هو معكوس مقاومة . إذن إذا وجسدت مقاومة معكوسها يساوي ($\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$) فستكون النسبة ($\frac{m}{4}$) لها نفس القيمة بوجود هذه المقاومة البديلة بيسن أ ب. وإن تتأثر بقية الدائرة الموصلة بين أ ب. هذه هي المقاومة المكافئة (م م) المجموعة الموضعة أعلاء . تحسب في هذه الحالة من المعادلة $\frac{1}{4}$ = $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$ + $\frac{1}{4}$. ثقع هذه النتيجة على أي عند من المقاومات موصلة بالتوازي

أمثلة:

مثال (١);

في الدائرة أدناه أوجد المقاومة المكافئة بين النقطتين أ و جه ومن ثم أحسب التيار الساري فيها وفرق الجهد بين أب و ب جه.



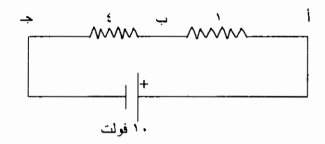
الحل:

إذا رمزنا للمقاومة المكافئة بين أب بالرمز م متحسب م من المعادلة :

$$\frac{1}{a_{1}a_{2}} = \frac{1}{Y} + \frac{1}{Y} = 1 \text{ (i.e.,)}$$

$$\frac{1}{a_{1}a_{2}a_{3}} = 1 \text{ i.e., }$$

تصبح الدائرة المكافئة الآن:

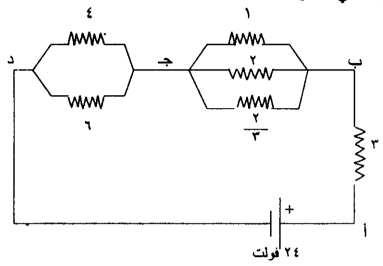


المقاومة المكافئة بين أ جـ = ۱ + ٤ = ٥ أوم التيار (ت) =
$$\frac{+}{a}$$
 = $\frac{1}{a}$ = ٢ أمبير من قانون أوم :

فرق الجهد بين أ ب
$$= 1 \times 7 = 7$$
 فولت فرق الجهد بين ب ج $= 7 \times 3 = 6$ فولت أو فرق الجهد بين ب ج $= 10 - 6$ فولت أو فرق الجهد بين ب ج $= 10 - 6$ فولت

مثال (٢):

أوجد التيار في كل مقاومة في الدائرة أعلاه . ثم أحسب القدرات المستهلكة في المقاومات .



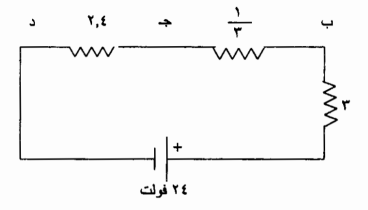
الحل:

نرمز للمقاومــة المكافئة بين ب= بالرمز ($^{^{^{^{0}}}}$) وبين = د بالرمز ($^{^{^{0}}}$) .

$$\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\gamma}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\gamma}}} + \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{\gamma}}} = \frac{1}{\sqrt{1+\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{1+\gamma}} = \frac{1}{\sqrt{1+\gamma}}$$

$$|\dot{\psi}|^{1/2} = \frac{1}{\sqrt{1+\gamma}} + \frac{1}{\sqrt{1+\gamma}} = \frac$$

المقاومة المكافئة بين أ د = $7 + \frac{1}{m} + 3.7 = 9,0$ أوم التيار في الدائـــرة = $\frac{72}{0.000}$ = 5.18.1 أمبير



فرق الجهد بين ب ج $\frac{1}{m} \times 1,790$ = 1,790 فولت النيار في المقاومة 1 أوم = 1,790 أمبير

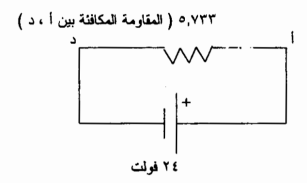
النيار في المقاومسة Y أوم $= \frac{1,7907}{7}$ = 1,7977 أمبير

النيار في المقاومة $\frac{\gamma}{\pi}$ أوم = $\frac{1,7907}{\Upsilon}$ = ٢,٠٩٣ أمبير

فرق الجهد بين طرفي جـد = 7.1×7.6 = 1.0.6 أمبير النيار فـي المقاومــة ٤ أوم = $\frac{10.0676}{10.00}$ = 1.00 أمبير النيار فـي المقاومــة ٦ أوم = 1.00 = 1.00 أمبير النيار فــي المقاومــة ٦ أوم = 1.00 أمبير النيار فــي المقاومــة ٣ أوم = 1.00 أمبير

القدرات المستهلكة في المقاومات:

الدائرة المكافئة المبسطة هي خما يلي في الشكل أدناه:



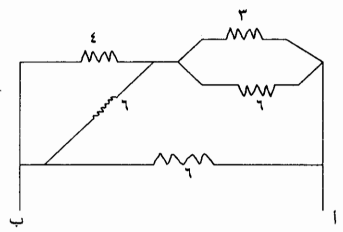
بما أن الدائرة المكافئة تمثل الدائرة الأصلية يمكن الحصول على :

I. القدرة في مجموعة المقاومات بين ب ج $\frac{1}{\pi} \times 1/1$ = 1/2 و اط

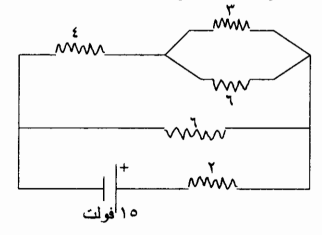
II. القدرة في المقاومتين بين جدد = ٢٤,١٨٦ × ٤٢,٠٥ واط

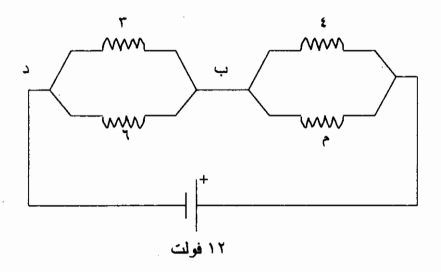
III. مجموع القدرات في جميع المقاومات = $72 \times 1.07 \times 1.07$

تمارين (٤) المقاومة المكافئة للمقاومات بين أب في الدائرة أدناه .



- ٢. في الدائرة للسؤال (١) أعلاه إذا كان هناك تيار ٦ أمبير في المقاومة
 ٤ أوم أوجد فرق الجهد بين أ ب .
- ٣. في الدائرة للسؤال (١) أعلاه إذا كانت القدرة المستهلكة في المقاومة
 ٣ أوم هي ١٢ واط أوجد كل القدرة المستهلكة في المقاومات جميعها
 - ٤. أحسب النيار في كل مقاومة في الدائرة أدناه .





٧. في الدائرة للسؤال (٦) أعلاه أحسب المقاومة م إذا كانت نسبة فرق الجهد بين أ ب مقسوماً على فرق الجهد بين ب د هي $\frac{3}{\sqrt{2}}$. أحسب التيار الذي سيسري في الدائرة في هذه الحالة .

الباب الرابع



مقدمة الهندسة المدنية والعمارة

تسعي الهندسة المدنية والعمارة لاستخدام المواد للإنشاء والعمارة في البناء وتخطيط المدن ، والطرق والأنفاق وتسهيل النقل والإتصال ، وتحسين البيئة . واستخدمت في العمارة الأخشاب والتبن والحجارة والحجر الرملي والآجر والأسفلت والأسمنت والخرسانة واللدائن والطوب والرخام والمعادن . ومن ثم انبثقت حضارات سادت ثم بادت مثل الحضارة البابلية والأشورية والمصرية القديمة والانكا واليونانية والرومانية والفاطمية والعثمانية وغيرها .

مهدت الهندسة المدنية لأزدهار الزراعة والصناعة والتجارة وكافة المهن عبر تطور ملحوظ من قادة المهنة ومبدعيها . فمثلاً استخدم السابقون الأخشاب مع الطوب النيئ والحجارة للبناء والتشييد بالإضافة للتبن والكلا ، وشيد الأقدمون الأبنية والقصور ودور العبادة من الحجارة (الأهرامات في مصر والبارثنيون في اليونان والكولوسيوم في روما) ، ثم استخدم الإغريق مونة الجير ، واستنبط الرومان مونة الأسمنت الهيدروليكي لبناء القباب والقصور والمسارح والحمامات والقتي المائية لأغراض الري والشرب والصرف ، وطور الفينيقيون صناعة الزجاج بالنفخ ، مما مكن الرومان من والصنع الألواح الزجاجية . وطور جون سميتون الأسمنت مما سهل على جوزيف أسبدن الحصول على الأسمنت البورتلاندي المشابه لصخور منطقة بورتلاند الإنكليزية . وانبثقت نظرية استخدام أسياخ الصلب مع الخرسانة لتتحمل الأولى الجهادات الشد وتتحمل الأخرى إجهادات الضغط لزيادة الكفاءة والتحمل .

وتفردت فنون الهندسة المدنية بالإضافة للإنشاءات في مجالات الهيدروليكا والمنشآت المائية ، وأعمال الهندسة البيئية لإمدادات ماء الشرب واعمال الصرف الصحي للمخلفات السائلة والتخلص الملائم والمستدام من الفضلات الصلبة ومكافحة تلوث الهواء والضوضاء والضجيج لتحسين البيئة وسعادة الإنسان . وتطورت أساليب النقل من الدولاب إلى السيارة فالقاطرات

فالصواريخ فالمكوك وارتياد الفضاء مما تطلب معه تطور صناعة تعبيد الطرق وشق الأنفاق وعلوم النقل عبر الموائع (السوائل والغازات) الشئ الذي ربط المهندس المدني والمعماري بقضايا التخطيط الشامل والاستراتيجية الاقتصادية والاجتماعية والعسكرية والأمنية ، في إطار المواصفات والمقاييس وضبط الجودة للمواد المستخدمة وللتصميم المجاز .

من أهم أقسام الهندسة المدنية: هندسة الإنشاءات (المتعلقة بالمنشآت والمباني ، والجسور والقناطر والبرابخ ، والأنفاق) وهندسة الهيدروليك (لفنون الري والصرف والملاحة والسدود والخزانات والموانئ ونقل الموائع) وهندسة النقل والإتصالات (في السكة حديد والطرق والمطارات) والهندسة البيئية (لإمدادات ماء الشرب والري والصرف الصحي ومكافحة التلوث البيئي).

تحيط علوم العمارة بحيز الفضاء لتطويعه لخدمة أغراض بحسين الحياة والبيئة . واهتمت العمارة بطرق الإنشاء والنسب والزخارف والتصميم الداخلي والديكور للتأثيرات البصرية وتحقيق المنفعة والمتانة والجمال (نظرية العمارة السليمة لفتروفيوس) . وعالجت العمارة الفراغات بزخرفة الأسطح والحوائط بالرسومات والنحت والفسيفساء ، وأدخل عامل الزمن لتطور المفهوم الفراغي في العمارة لإثرائها . وانتبهت العمارة إلى العناية بالعزل الحراري والجوي والصوتي للحوائط في المباني والخدمات من ماء ومجاري وكهرباء وغاز وهاتف وشبكات حاسوب وتهوية وتأثير اللون على الحياة والإنتاج والوقاية . وظهرت الإبداعات الجمالية للعمارة في دور العبادة (معبد أبي سنبل ، وكنيسة أيا صوفيا ، وضريح التاج محل ، والمسجد الأموي بدمشق الذي يعد من الجوامع المستعرضة أي التي يواجه ضلعها الطويل القبلة لشرف الصلاة في الصف الأول) والقصور والقلاع والفنار (مثل فنار فاروس الرخامي اليوناني بالإسكندرية) ودور الحكم (البيت الأبيض بواشنطن ومبنى الكرملين بموسكو) والأبراج (برج إيفل بفرنسا وبيزا بإيطاليا) وناطحات السحاب الكريستالية في الولايات المتحدة الأمريكية . ومن ثم انبثقت أفكار المنشأ الناجح الذي يكامل بين الإنسان والبيئة وتقانة البناء المعاصر اسعادة الإنسان ورخائه باستخدام التحليل

والحساب والخيال وإعمال الفكر والعقل ، والإلهام ، والوجدان والنقافة والبيئة المحلية والقيم والتراث .

ويبدو فن العمارة الإسلامية مختلفاً من عنصر لآخر فالعمارة الأيوبية والمملوكية استخدم فيها الإيوان في المساجد ، واشتهرت العمارة الفاطمية بأروقتها ذات الصفوف من الأعمدة حاملة العقود ، وركزت العمارة العثمانية على استخدام القباب . غير أن العمارة الإسلامية تجتمع في ترسيخ ثوابت التراث والعقيدة والمناخ والجمال ومواد البناء المحلية وطرق الإنشاء التقليدية لتتمسك بالتوحيد وتؤكد البساطة وتتفرد بالوضوح وتنادي بالتواضع وتبشر بالمساواة وتدعو للسلام .

(١) مواد البناء اللاصقة

أ - الأسمنيت صناعة الأسمنت :

العملية تتم بطحن الحجر الجيري والطفل بعد خلطهما بنسبة ((١ : ٣)) مع الماء في طواحين اسطوانية ضخمة تطحن المزيج وتحيله إلى شبه عجينة سائلة تجمع وتدفع إلى صهاريج التخزين للتنقية وضبط الجودة . ثم تحرق العجينة في الأفران عن طريق قاذفات اللهب.

وفرن الأسمنت عبارة عن أسطوانة من الصلب طولها حوالي ١٥٠ متر وبقطر يبلغ ٤ أمتار . وتدور هذه الأسطوانة مائلة على محورها ببطء شديد حتى تنساب العجينة من الطرف العلوي للأسطوانة وفي أثناء انسيابها تمر العجينة بدرجات حرارة عالية منبعثة من قانفة لهب ضخمة مثبتة في الطرف الأسفل للفرن . وبفعل هذه الحرارة تنصهر العجينة وتتفاعل كيميائيا وتتحول الي حصوات سمراء صغيرة تسمى زبد الفحم والمعدن (Clinker) . ثم تطحن الكانكر مع نسب ضئيلة من الجبص في طواحين اسطوانية بها ريش لتكسير الكانكر وسحقها بواسطة كرات من الصلب ويمر المسحوق في منخل بالغ النعومة ثم يعبأ بطريقة آلية محكمة في أكياس يزن الوحد منها ٥٠ كيلو جرام .

أنواع الأسمنست

- الأسمنت البورة الأسمنت البورة الذي والسريخ التصلد المستعمل في جميع
 الأعمال .
- ٢ الأسمنت الأبيض: يستعمل للزينة وهو من أجود الأصناف ومستوفيا
 لنفس المواصفات المنصوص عنها للأسمنت الصناعي البورتلاندي وهو
 ناصع البياض.

- ٣ الأسمنت الحديدي: يُنتج الأسمنت الحديدي ٣٥ طبقا لمواصفات خاصة.
 يصنع هذا الأسمنت بطحن كلنكر البورتلاندي العادي مع صب الحديد بالإضافة إلى الجيص بنسب معينة.
- أسمنت الخزانات Low heat cement يستعمل في صب كتل الخرسانة الصخمة كقواعد للآلات الثقيلة . وذلك لأن هذا الأسمنت يمتاز بعدم توليد حرارة مرتفعة أثناء التماسك كما أنه أيضاً يمتاز بمقاومته لتأثير المياه الكبريتية.
 - Sea water resistant cement الأسمنت المقاوم لمياه البحر
 مشهور بمقاومته العالية لمياه البحر
 - آلسمنت البورتلادي سريع التصلد:
 يمتاز بالتصلد السريع ويستعمل في الانشاءات الخرسانية التي تقتضى
 ظروفها سرعة الإنجاز كتعبيد الطرق بالمدن الكبرى حتى لا تتأثر
 حركة المرور طويلا.
 - الأسمنت العالى المقاومة:
 يستعمل فى الخزانات والسنود وذلك لمقاومته للضغط العالى .

ب - الجير وأنواعه:

- الجبير الحي (أكمبيد الكالسيوم): وهو المادة التي تتتج من حرق الحجر الجيري (كربونات الكالسيوم) حرقا جيداً. ويجب أن يكون خالياً من الفحم والرماد والأتربة وأن يكون جميعه قابلاً للتفكك عند معالجته بالماء تفككا تاماً.
- ٢ الجير المطفأ العادي (هيدروكسيد الكالسيوم): يجب أن يكون ناتجاً عن إطفاء الجير الحي بالماء العنب وأن يكون على هيئة مسحوق أبيض اللون جاف متجانس الحبيبات وخال من الكتل أو المواد الغريبة التي قد تعوق استعماله .

وعلى كل حال يجب أن يطفأ الجير الحي بالماء العنب قبل استعماله بوقت كاف لتبريده . وأن تتوافر فيه صفات التجانس والإندماج والليونة وأن ينخل قبل الاستعمال وذلك للتخلص من المواد الصلبة والشوائب .

- الجير المطفأ اللازم لأعمال البياض:

يؤخذ من ناتج طفي الجير الحي الحديث الحرق الناتج من أحجار صلبة متجانسة اللون . وبعد الطفي يصفى في أحواض خاصة به ويؤخذ من هذه الأحواض على شكل عجينة بالنسب والكميات المطلوبة ويجب ألا تقل نسبة هيدروكسيد الكالسيوم فية عن ٩٥ % منه.

ج- الجبص والمصبص

الجبص العادي هو نتيجة حرق كبريتات الكالسيوم ((حجارة الجبص)) ليتبخر منها الماء ثم تطحن بعد الحرق للدرجة المطلوبة في أفران مخصوصة.

من خصائص الجبص العادي أن درجة حرارته ترتفع مباشرة بعد مزجه بالماء . وهو سريع التصلد إذ يبدأ تصلده بعد عشر دقائق من مزجه بالماء فلا يمكن تشكيله بعد ذلك. ويتصلد كلية بعد مضى ثلاثين دقيقة من مزجه بالماء .

أما المصيص فهو نوع من الجبص النقي ناتج من حرق كبريتات الكالسيوم الأكثر نقاءً بعناية ثم تطحن لدرجة أكثر نعومة من الجبص العادي وهو ناصع البياض خال من الشوائب بطئ التصلد مقارنة بالجبص العادي . إذ أنه يتصلد بعد مضى إثنتي عشرة ساعة بعد مزجه بالماء .

د - أنواع المونة:

١ - المونة الأسمنتية:

وهي عبارة عن عجينة تخلط من الأسمنت والرمل والماء بنسب مختلفة حسب طبيعة العمل . وتستخدم المونة كمادة ربط لمواد البناء والنسبة بين الماء والرمل والأسمنت عامل مهم جدا تتوقف عليه أشياء كثيرة ذات صلة وثيقة بقوة وضعف المونة ولزوجتها وفاعليتها وكفاءتها .

وتتوقف قوة المونة على اكتمال التفاعل الكيميائي بين الأسمنت والماء بالطريقة المثلى . فالماء مطلوب فقط بالقدر الذي يساعد على بداية هذا التفاعل وإيجاد المناخ المناسب لاكتماله . فزيادة نسبة الماء تضعف المونة لأنها نتت

الكثير من المسامات بعد تبخر الماء ، وقلة نسبة الماء تضعف إنسياب التفاعل الكيميائي .

كما أن زيادة نسبة الأسمنت مضرة تماما كقلته لذلك يجب قياس هذه المواد ((الأسمنت والرمل والماء)) قياسا مبنيا على أسس علمية ضحيحة .

ومواد المونة تقاس بالوزن وبالحجم . وفي الأعمال البسيطة التي لا تحتاج لدقة متناهية تقاس نسب خلطة المونة بالصفيحة . فكيس الأسمنت (سعة ٥٠ كيلو جرام) به صفيحتان من الأسمنت ويقدر المتر المكعب من المونة أو الرملة أو الخرسانة بثمانية وأربعين صفيحة مع ملاحظة أن هذه المواد تتكامل مع بعضها لتقفيل الفجوات الناتجة لتنصهر في كتلة ولحدة حجمها ٤٨ صفيحة وعندما يتبخر الماء تكون هناك مسامات .

وعليه فان مونة الأسمنت تحسب مكوناتها كالأتى :

أ - مونة الأسمنت ١: ٢

أي صفيحة أسمنت لكل صفيحتين من الرمل وتسمى هذه الخلطسة ((باللباني النقيل وقد تكون ١ : ٣ بدلاً عن ١ : ٢)) وتستخدم مع الحجارة الصغيرة ((الدبش)) أو الحجارة الكبيرة نسبياً ((الدقشوم)) لتقفيل عيون المياه الجوفية غير المرغوب فيها في المساحات المرشحة لقيام المباني الشاهقة . والمتر المكعب من هذه المونة يحتاج من الأسمنت حسب المعادلة التالية : -

عدد صفائح المتر المكعب = عدد صفائح الأسمنت عدد صفائح الرمل

کمیة الأسمنت = $\gamma / \gamma = 12$ صفیحة أسمنت أسمنت ألى ۱۲ كیس أسمنت

ب - مونة أسمنت ١ : ٣

تستعمل هذه المونة في أحواض التحليل اللاهوائي كمونة بياض.

وكمية الأسمنت في المتر المكعب منها $- \frac{4}{7} = 17$ صفيحة اسمنت أي Λ أكياس أسمنت

ج - مونة أسمنت ١ : ٤

تستعمل هذه المونة عادة لتثبيت ((لزق)) أنواع من البلاط كالبلاط الصيني ((القبيشاني)) ولكن أحيانا نستعملها كلباني لخياطة شقوق الصخور القابلة للتأسيس عليها وأحيانا نستعملها في مرمات الحيطان والكتوفة والمعابر والجلس .

وكمية الأسمنت في المتر المكعب من هذه المونة = $\frac{\xi}{2}$

د - مونة أسمنت ١ : ٦

هذه هي مونة البنيان تحت سطح الأرض (الأساسات) في الغالب . و كمية الأسمنت في المتر المكعب من المونة تحسب كالآتي : -

سمنت اي ٤ اکياس اسمنت $^{\lambda}$

هـ - مونة الأسمنت ۱ : ۸ ومى الأكثر شيوعاً .

هي المونة التي تستخدم في البناء العادي ((الجر)) فوق سطح الأرض. وكمية الأسمنت في المتر المكعب من هذه المونة تحسب كالآتي : -

منت أي * المنت أي * أكياس أسمنت *

وكل أنواع هذه المونة يمكن خلطها بالآلة أو باليد . على أن يبدأ خلط الدخونات الجافة أولا بعد التأكد من صلاحيتها ومطابقتها للمواصفات المنصوص عليها.

المكان الذى تخلط فيه المونة ويسمى (الملطم) ملئ بالحركة حيث تصنع الم نة الأسمنئية والجيرية والخرسانية وكل أنواع المونة لتغطية السقوف والحيطان (لطليات) أو لزوم المرمات أو كسر حافة الأركان والحواف الحادة الم لمفة .

ويه نن تنفيذ الخلطات عن طريق اليد أو آلة الخلطة كما ذكر آنفا وحجم العمل هو لذي يحدد ذلك . وفساد العمل في العمارة كلها أو صلاحه ينبع من هنا – مز الملطم . وأي تلاعب أو تساهل أو إهمال في ملاحظة نسب المواد الخام لبعدمها البعض أو المجموع بالحجم أو بالوزن يقود إلى عواقب وخيمة ، مدؤوليات جسام يصعب تلافيها أو إصلاحها.

وعليه يجب إبعاد الملطم من مهب الرياح وأن يكون على مكان مرتفع عن سطح الأرض ويجب أن تنظف منطقته جيداً من النفايات والمواد العضوية ومياه الأمطار وطفح المجاري والزيوت وتراكمات برادة الحديد وتجمعات أكاسيد المعادن والفحم والدخان.

والسبب في ذلك هو أن الماء والأسمنت كمواد كيميائية سينفاعلان كيميائيا مع هذه الأشياء المذكورة مما يقود إلى فساد المونة .

يجب استخدام المونة بعد إضافة الماء اليها خلال ساعة فقط

وعلاقة نسب المونة بوحدات الإنتاج كالمنر المكعب والمنر المربع كبيرة وتساعد في أعمال تقديرات المباني فمثلا المونة ١ : ٨ المذكورة أخيرا يتكون المنر المكعب منها من ثلاثة أكياس أسمنت و ٤٨ صفيحة رمل وهو يكفى لبناء ثلاثة أمتار مكعبة من البنيان.

وهذا يعني أن المتر المكعب من البنيان يحتاج مونة مكونة من كيس واحد من الأسمنت في الخلطة ١: ٨

أما حجم البنيان فيساوي طول البنيان × ارتفاعه × سمكه

وعادة يعبر عن سمك البنيان : بطوبة، وطوبة ونصف، وطوبتان . ومقاس الطوبة الواحدة في البنيان يساوي ٢٥ سم أي 1/2 متر وطوبة ونصف يساوى السمك 1/2 متر .

مثال:

أوجد كمية الأسمنت المطلوبة لبناء حائط طوله ١٨ متر وارتفاعه متران مبني بسمك طوبة ونصف وخلطة مونة ١ : ٨

الحل:

حجم البنيان - الطول × الإرتفاع × السمك

- ١٨ متر × ٢ متر × n' متر = ١٢ متر مكعب والمتر المكعب من البنيان يحتاج إلى كيس واحد من الأسمنت في الخلطة ١ : ٨

.. كمية الأسمنت المطلوبة - ١٢ × ١ - ١٢ كيس أسمنت

٢ - المونة الخرسانية

يمثل الماء عنصراً مهما للغاية في هذا النوع من المونة. لأن هذه المونة تستخدم في الإنشاءات الهامة. ويجب أن يكون الماء محسوباً بدقة وأن يكون نقيا وأن يكون مكان خلط المونة بعيداً عن أماكن التلوث كلية وخاصة افرازات المصانع والحيوان ومخلفات النبات.

وهي عدة أنواع منها :

 $1 - \frac{2c_1 c_1 c_2 c_3}{2c_1 c_2 c_3}$ أ - $\frac{2c_1 c_1 c_2 c_3}{2c_1 c_2 c_3}$ منفيحة أسمنت + $\frac{1}{2}$ ا صفيحة رمل + ثلاث صفائح حصى).

تستعمل هذه الخلطة في أعالي الأعمدة ((الخوازيق)) الخرسانية التي يراد ارسالها للطبقة الصالحة للتأسيس والتي تبعد عن سطح الأرض بأكثر من عشرة أمتار لتمثل الدعائم الأساسية للمنشأة.

وللمونة استعمالات أخرى حيث القوة والمنانة مطلوبة كما في الخزانات والكباري ... إلخ

وتحسب كمية المواد في المتر المكعب (٤٨ صفيحة) من هذه الخرسانة حسب النسب الأتية :

مجموع النسب
$$- Y : Y : Y = 11$$
 \therefore کمیة الأسمنت $= \frac{K3 \times Y}{11}$
 \Rightarrow کمیة الرمل $= \frac{K3 \times Y}{11}$
 \Rightarrow کمیة الظلط $= \frac{K3 \times Y}{11}$

ب - خرساتة مسلحة ٢:٢:٤

وهي مكونة من الأسمنت والرمل والظلط حسب النسب أعلاه على التوالي .

وتستعمل هذه الخلطة لمعظم أعمال الخرسانة المسلحة كالعوارض والأعمدة والسقوفات وأعمدة التثبيت (الكوابيل) وخزانات التحليل. احسب كمية الأسمنت في المتر المكعب من هذه الخلطة.

ج - خرساتة مسلحة ١: ٧/١ : ٥

تستعمل هذه الخلطة كثيرا لتشييد خرسانة الأرضيات في مناطق التربة الطينية السوداء (Cotton soil) - فمن الخصال السيئة لهذه التربة أنها (تمتص) الرطوبة الموجودة في الهواء - فتتفخ محدثة ضغطا تحت وحول الأساسات تقود أحيانا إلى التحرك النسبي للمبنى فيحصل الكسر وربما التصدع. الحسب كمية المواد في متر مكعب من هذه الخلطة .

د - خرسانة علاة ١:٣:١

[وحدة أسمنت ، ثلاث وحدات رملة وست وحدات خرسانة]

هذه هي الخرسانة العادة (غير مسلحة) وتستعمل في الأرضيات وقد تسلح بشبك من الحديد في حالات خاصة كتغطية مراحيض الحفرة .

احسب كمية الأسمنت في المتر المكعب من هذه الخلطة .

هـ - خرساتة بيضاء ١: ٤: ٨

وتستعمل هذه الخلطة في فتحات الدسائير وما شابه ذلك والمتر المكعب به ثلاثة لكياس أسمنت .

(٢) الأساسسات

هذا هو جزء المبنى الملامس للأرض والذى ينقل ثقل المبنى وما عليه من أحمال ثابتة ومتحركة إلى مساحة من الأرض مؤهلة لتقليل شدة الضغط على الفرشة تحت الأساس. وكل ذلك في حدود قوة تحمل تلك التربة.

والأساس هو أهم أجزاء المبنى على الإطلاق. وعليه تتوقف سلامة المبنى كله . ولما كانت طبقات التربة في القشرة الأرضية مختلفة الصلابة فيجب أن تختلف لذلك الأساسات. كما تختلف باختلاف أحجام المباني المطلوب انشاؤها والأغراض التي ستستعمل فيها . وفي الحقيقة فان علاقة الأساس بالتربة هي علاقة لصيقة – أي لا يمكنك أن تذكر الأساس بدون أن يدور بخلدك نوع التربة – حجرية ، رملية ، مخلوطة من الحجرية والرملية أو الطينية – ومدى تعرض التربة للمياه. ولذلك فان الأساس يحدده نوع التربة والحمل الواقع عليها والبيئة المحيطة بها .

وعلى ضوء هذه العوامل الثلاثة (نوع التربة ، الحمل الواقع عليها والبيئة المحيطة بها) يتحدد عمق الأساس اللازم لانشاء المباني . فقد تكون الطبقة الصالحة للتأسيس قريبة من سطح الأرض بعمق لا يقل عن متر و لا يزيد عن المترين. بل قد تكون على سطح الأرض وذلك في حالة الأرض الصخرية. وهذا يعني أن الحفر ليس بهدف في حد ذاته وليس له ضرورة غير الكشف عن التربة الصالحة للتأسيس .

ولذلك فمن المعتاد أن تعمل المجسات وحفر الإختبار لمعرفة العمق الذي توجد فيه التربة المرشحة للتأسيس والتي لها قوة تحمل مناسبة . وقد وجد من الحكمة أن يقام المبنى على طبقة متجانسة حتى ولو كانت قوة تحملها ضعيفة . والأساس عادة يكون بمسطح أكبر من سطح الحائط أو المبنى المرتكز عليه وذلك لتوزيع الضغوط على مساحة أكبر من الأرض تحته .

والأساسات تنقسم إلى نوعين : ١. أساسات طبيعية.

٢. أساسات صناعية.

فكل الأساسات التي لا ترتكز على تربة صخرية تعتبر أساسات صناعية. فالصخر يمكن البناء عليه مباشرة بعد خياطة الشقوق الناتجة عن وهج الشمس باللباني الثقيل ((مونة كمية الأسمنت فيها كبيرة - ١ : ٣)).

أما الأساسات الصناعية فهي كل أنواع الأساسات المصنوعة من المواد البنائية المختلفة وتتحصر في نوعين رئيسيين :

- أساسات عادية بوضع فرشة تحت البناء من الخرسانة العادية
 أو المسلحة .
 - ب أساسات عميقة من الخوازيق ((عمدان خرسانية)).

وقد بنيت نظرية الفرشاة على توزيع الحمل الكلي على مسطح من النربة بشرط ألا تزيد شدة الضغط الناتجة على وحدة السطوح تحت الأساسات على ما تتحمله هذه التربة بأمان. وعلى ذلك تكون مساحة الأساس أكبر من مساحة حائط المنشأ نفسه فتبرز الفرشة عنه في جميع الاتجاهات.

وتقوم الخوازيق بنقل الحمل إلى الطبقات التي تدق اليها، إما للانتفاع بصلابتها وكبر قوة تحملها، وإما للانتفاع بمقاومة الاحتكاك بين جوانب الخوازيق وما اليها، وبين التربة الملاصقة لها نظراً لكبر العمق الذي تدق اليه.

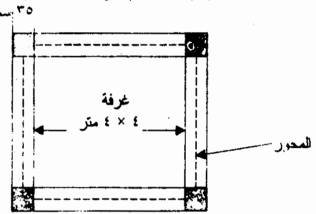
وعموماً هنالك ثلاثة أنواع من الخوازيق وهي :

- الخوازيق الخرسانية.
 - الخوازيق المعنية.
 - الخوا زيق الخشبية.

وقد استعملت الخوازيق الخرسانية لمباني المجمعات السكنية لكثير من المباني في السودان .

طرق استخراج المحور

المريقة استخراج المحيط لغرفة ٤ × ٤ متر مبنية بقائب
 ونصف (۱/ ۱ طوية). أي سمك ٣٥ سم



المحور هو (طول الخط الذي يمر بمنتصف الحائط زائدا الأركان الأربعة) وبدونه لا يمكننا أن نقوم بعمليات التكعيب المختلفة - يعنى كمية الحفر بالمتر المكعب للغرفة أعلاه يستوجب معرفة المحور أولا ثم ضربة في عمق وعرض الحفر .

و المحور الغرفة الموضحة = الطولين + العرضين + ٤ أركان وتكتب هذه المعلومة بأسلوب المقايسات هكذا :

\$ × Y × Y + 07,0 × \$ = 11 + 1,2 = 17,6 متر طولي .

٢ --طريقة استخراج المحور لفرقة ٤ × ٤ متر مبنية بقلب ولحد ((طوية واحدة)) أي ٢٠سم

وفي هذه الحالة يكون المحور $3 \times 7 \times 7 + 0.70 \times 3 = 0.00$ متر طولي .

(٣) المقايسات والتثمين

التكعسيب

التكعيب هو أن نتعامل مع العمق الثالث. وهو الوسيلة المفضلة لمعرفة كمية الخام والمصنع من المولد البنائية . فإذا عُرفت كمية الأمتار المكعبة لأي مادة بنأنية مصنعة فمن السهل تحليلها والحصول على كميات المولد الخام التي اشتركت في تصنيعها .

فمثلاً يمكننا وبسهولة حساب كميات الحديد بأنواعه والأسمنت والرملة والظلط في عشرة أمتار مكعبة من الخرسانة المسلحة بعد الإطلاع على القطاعات والمواصفات.

أ - طريقة إيجاد كمية الحفر اللازمة لغرفت ٤٠× ٤٠٥ متر من قبالب ونصف إذا كان عمق الحفر ٢٠١٠ متراً وعرض الأساس ٨٠ سم الحفر - إ محور الأساس × عمق الحفر × عرض الأساس إ

المحور = الطولين + العرضين + ٤ أركان المحور = ٤ × ٢ + ٥.٤ × ٢ + ٤ × ٣٥٠٠ ـ ١٨.٤ متر وعليه تكون كمية الحفر = المحور × العمق × عرض الأساس ١٨.٤ متر × ١.٢ متر × ٠.٨ متر = ١٧,٦٦٤ متر مكعب

تحسب تكلفة الحفر وفقا للقاعدة الأتية :-

كمية الحفر بالمتر المكعب × سعر حفر المتر المكعب

اذا افترضنا أن سعر حفر المتر المكعب ٥٥٠ دينارا فإن تكلفة حفر الأساس أعلاه تكون

۱۷,٦٦٤ × ٥٥٠ = ١٥١٧٢ دينارا

ب - إيجاد كمية الخرسانة المسلحة في بيم الأرض لنفس الغرفة في المثال أعلاه إذا كان عرض ((بيم الأرض)) ٣٠سم وعمقه ٤٠سم

بنفس الطريقة تكون كمية الخرسانة المسلحة =المحور \times عرض البيم العمق = ١٨,٤ \times ١٨,٠ متر = ٢,٢١ متر مكعب

- فإذا كانت نسبة الظلط في الخرسانة هي ٨٠ % والرملة ٤٠ % أحسب كمية الظلط المطلوبة .

إذا كان هذا البيم مسلح بثلاث سيخات فوق وأربع تحم من الحديد من الحديد المسلم العادة المتبعة أو الغالبة فان كمية الحديد تصف بوصة المطلوبة = المحور × عدد السيخات

= ١٨,٤ × ٧ × ١٢٨,٨ أي ١٢٩ متر طولي
 وبما أن طول السيخة دائما ٦ متر فإن الحديد المطلوب هو

 $\frac{179}{7}$ = ۲۲ سیخهٔ $\frac{1}{7}$ بوصهٔ طول ۲ متر

ج - التربيع

لفظ المتر المربع يستعمل كوحدة إنتاج لكثير من البنود كالبنيان والبلاط والبياض ...الخ

۱ - حساب البلاط لغرفة ٤ × ٤ مِتر بسمك قالب ونصف

فكمية البلاط = 3 × 3 = ١٦ مترا مربعاً بلاط

٢ - حساب كهية البياض للمثال السابق لارتفاع ثلاثة أمتار ١ داخلياً وأربعة أمتار من سطح الأرض خارجياً

مساحة الجدران - المحيط × الإرتفاع

$= 1 \times 1 \times 7 = 11$ متر ا مربعا

ن كمية البياض = ٤٨ مترأ

ومن المتبع أن مساحة فراغات الأبواب والشبابيك لا تخصم من المساحة الكلية للبياض الداخلي إلا إذا زادت مساحة الباب أو الشباك عن ٢ متر مربع. لاننا لو خصمنا سوف نضيف مساحة الكتوفة والمعابر والجلس وهي مساوية الساحة الداب أو الشباك عادة.

والمونة المستعملة للبياض الداخلي هي ١ : ٨ وللبياض الخارجي ١ : ٦ مع ملاحظة أن الرملة المستعملة هذا هي نفس الرملة المستعملة للخرسانة - أي الرملة الخشنة .

و المتر المكعب من المونة يكفى عادة ٣٠ مترا مربعاً بياض . كماويكفي نتشيت ٥٠ مترا مربعاً بلاط .

٣ - حساب كمية الطوب

حساب كمية الطوب بالألف لحائط ارتفاعه ثلاثة أمتار وطوله ٢٠متر وسمكه ٢٥سم ((قالب ونصف))

و المنز المكعب من الطوب به ٥٠٠ طوبة إذا اعتبرنا أن مقاسات الطوب: $^{\prime}$ $^{\prime}$

- ۲۰ م۲ × ۵۰۰ = ۱۰،۰۰۰ طویة

رقم الإيداع: 743|2008