

# معدلات الأداء

## في أعمال مقاولات المباني

مهندس مصطفى رزق

وكيل أول وزارة الإسكان

والأمين العام للإتحاد المصري لمقاولي التشييد والبناء

محاسب حامد شافعي

وكيل وزارة الإسكان للإحتياجات ومواد البناء

(سابقاً)

مهندس حلمي أبوالمعطا

بسم الله الرحمن الرحيم

## تقديم :

بقلم المهندس / محمد محمود على حسن  
رئيس مجلس الإدارة  
الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء

يسعدنى أن أقدم للسادة الزملاء أعضاء الإتحاد  
المصرى لمقاولى التشييد والبناء كتاب :

### معدلات الأداء فى أعمال مقاولات المبانى

قام بإعداده ومراجعة هذا الكتاب نخبة من ذوى الخبرة  
والكفاءة فى أعمال المقاولات .

وتجد رأيك أن يتعرف كل عضو فى الإتحاد على  
ماورد فيه من دراسة تفيد المقاول ومن يعملون معه كما تجد  
صاحب العمل بإعتباره حصيلته معلومات تقدمت نخبة من  
ذوى الخبرة العملية ومجموعة من المهتمين بسمعة  
مهندسين أو مقاولين كلف كل منهم بدراسة مراجعة من  
تخصص فيه من أعمال ما رسمها فى حياته العملية .

بسم الله الرحمن الرحيم

## مقدمة

في مجال تطوير أعمال التشييد والبناء التي شهدتها البلاد من بداية القرن الحالي إستلزم الأمر إلى وجود المدارس الفنية المتوسطة والعليا لتخريج الكوادر الفنية ومنها أعمال المبانى والإنشاءات الأمر الذى تتطلب أن تكون هناك بيانات ومواصفات لبنود الأعمال وقد تحددت هذه المواصفات العامة عن طريق الوزارات والمصالح الحكومية التى وضعت الشروط لمواصفات المادة وطريقة تنفيذها وإستلامها وكان أغلب هذه الأعمال تتم عن طريق الأجنبى الذين سبقوا مصر فى هذا المجال من حيث التخصص الفنى ولكن ابتداء وقتئذ المهتمون بشئون البناء بتدوين هذه المعلومات وشرحها فى كتب بغرض أن تكون البداية لهذا المجال سواء من الدارسين أو الشركات المتخصصة وكان من هؤلاء الرواد المهندس حسين زهدى فقد أصدر كتاب من إعداده عن عمليات الخرسانة المسلحة عام ١٩٢٤ ثم تلاه بكتاب المنشآت الهندسية وجداولها العملية عام ١٩٣٤ وهذا الكتاب فى مجمله تعرض لمواصفات البند وكمياته سواء كان البند محسوباً بالمتر المسطح أو بالمتر المكعب أو بالعدد وبهذا العمل كان سيادته هو أول من حاول تدوين معدلات الأداء بالنسبة لمواد البند والعمالة الخاصة به .

وعليه فإنى أتوجه بالشكر لكل من شارك وقدم خبرته فى شكل دراسة مكتوبة حيث يجب علينا الاستفادة وإستغلال هذه الخبرات وما أكثرها فى مصر كما يجب علينا باعتبارنا من قدماء المهنة أن لا نبخل على الأجيال الحديثة والأجيال القادمة بما تعلمناه وما مر علينا من تجارب وخبرة فى الحياة المهنية .

وسأتم نوالى بإذن الله تعالى طبع أى دراسة نرى أنها ستضيف إلى معلومات يستفيد منها الزملاء حديثى الخبرة ومن هم فى حقل التشييد .

وآخر شكرى وتقديرى للسادة معدى هذا الكتاب على مجهودهم الطيب .

بسم الله الموفق ...

مهندس إستشارى / محمد محمود على حسن  
رئيس مجلس إدارة  
الإتحاد المصرى لمقاولى التشييد والبناء

١٩٩٧/٦/٢٦

أما الشخص الذى قام بإعداد كتاب من ضمن محتوياته معدلات الأداء وصدرت طبعته الأولى فى عام ١٩٨٠ ويقول عن نفسه :

.. أنه هو أول من قام بهذا العمل لأن خبرته الكبيرة فى مجال أعمال المبانى والمقاولات قد أكسبته ملكات نادرة قلما تجود لى غيره من المتخصصين فى هذا المجال من الاعمال ولم يتسنى له ذلك من فراغ وإنما كان نتيجة البحث والإطلاع والتقىيب عن كل جديد تعود ثمرته فى النهاية إلى النهوض بهذه النوعية من النشاط ،،

ويقول لسيادته إنك أخطأت لأننا إذا تصفحنا كتاب المهندس حسين زهدى الصادر فى عام ١٩٣٤ وفى الباب الثالث عشر نجد مايلى :

| الجداول العملية لتحضير المقاييسات والكميات - قام المؤلف بتحقيقها عمليا [ ص ١٢٨

فى الخرسانة المسلحة  
فى البناء بالديش ومونة الأسمنت  
فى البناء بالطوب ومونة الأسمنت للحوائط .. ١٣٠

- عن الكميات اللازمة للمتر المسطح الواحد من البياض أو التقاطيب صفحة رقم ١٣٢ .  
- عن الكميات اللازمة للمتر المسطح من كحلة المبانى  
صفحة ١٣٤ .

- جدول خاص بالأرضيات والبلاط .
- بربرة السطوح صفحة رقم ١٣٧ .
- أشغال الأبواب والشبابيك صفحة رقم ١٣٨ .
- الدهانات ببوية الزيت للحوائط صفحة رقم ١٤٠ .
- الدهان بالغراء صفحة رقم ١٤٢ .

العمالة : [ مجهود العمال والصناع ]

- الحفر - الخرسانة - البناء بالأحجار
- البياض - الدهان ببوية الزيت
- الدهان بالغراء أو بفرشة الجير .
- الدهان ببوية الزيت للأخشاب .

وتوالى الكتب تصدر بعد ذلك مع الإيضاح بأن جميع من يقومون بالكتابة فى هذا المجال يقومون بتسطير وشرح معلومات وبيانات إستقرت وتكررت منذ المرات ولكن بإضافات خبرتهم المتجددة ولم يكتف أحدهم بتقديم كتاب يقول عنه أنه جامع شامل وأنهى المطرف وحسم الأمور ولكن الكل دأب على التطور والتحديث وإدخال كافة المتغيرات التي تطرأ على مهنة التشييد ومن أمثال هؤلاء المجتهدين الذين أثروا المكتبة الفنية :

- السيد المهندس / توفيق عبد الجواد
- السيد المهندس / إبراهيم صبحي
- السيد دكتور مهندس / زكى حواس
- السيد المهندس / نشأت مرسى
- السيد المهندس / عزيز خلاط
- السيد المهندس / محمد عويصة

سيد المهندس / ماجد خلوصي

سيد المهندس / عبداللطيف أبو العطا البقرى

عنى ما تقدم السادة المهندسون والمحاسبون لدى شركات المقاولات والتعمير فإنهم يقومون بتحليل الأعمال من عناصرها ومكوناتها المادية والبشرية حتى تتمكن هذه الشركات من تحديد احتياجاتها من المواد وأسعارها والعمالة بطريقة لكل عمل تخصصى ولكل من هذه الشركات أسلوبه الفنى فى تحليل الأرقام والجداول التى لا تتغير معدلاتها إلا فى حالة التكنولوجى واستخدام وسائل التشييد الحديثة واختلاف أسعار المواد وأجور العمال نتيجة للفروق الزمنية والمكانية .

بما أن أسعار الأعمال واختلفت ظروف التنفيذ إزداد حجم المعلومات وتبويبها وتحليلها كلما أمكن الوصول إلى معدلات يمكن الرجوع إليها .

عنى أن هذه المعدلات هى المحصلة الرقمية لفكر وخبرة المهندسين والقائمين بالعمل فى شركات المقاولات وليست بصرفه فريد وحاد أو جهة معينة بعينها . وأن السادة المؤلفين قد استفادوا من معلومات إخوانهم كما أخذوا من شركات المقاولات التى ولدت خبرة الأسس والمعايير التى يلتزم بها كل منهم فى عمله ولكن لإختلاف يكون فى طريقة العرض للموضوع الذى يبنى عليه وأسلوب شرح المعلومة إلى القارئ أو

فالمكتبة الهندسية يمكنها أن تستوعب الكثير من وجهات النظر من التجارب التى بدونها يصبح العلم نظريا وليس تطبيقيا وفارق كبير بين العلم والتطبيق وإذا أمكن الربط الصحيح المناسب لبيئتنا وظروفنا الإجتماعية والاقتصادية سوف تكون هذه الدراسات فى صالح المجتمع والأجيال القادمة إن شاء الله .

وبناء على ما تقدم فإن الدراسة التى قمنا بها نتمنى من الله العلى القدير أن تكون إضافة على ماسبقها من دراسات تخص هذا الموضوع خاصة وأن مؤلفات السادة السابق ذكرهم أخذت كمراجع أساسية بالإضافة إلى الدراسة التى أعدت بمعرفة خبراء وزارة الإسكان فى عام ١٩٧٣ بالإضافة إلى خبرة المعدون بهذه الدراسة التى تعدت الأربعين عاما فى مجال التعمير والتشييد وإن أحدهم صدر له كتابه الأول فى أعمال المقاولات عام ١٩٦٣ وكتابه الأخير صدر فى نهاية عام ١٩٩٧ وفى خلال تلك الفترة الممتدة حوالى خمسة وثلاثون عاما صدر له أكثر من خمسة عشر دراسة تم نشرها وتبحث أيضا فى هذا الفرع .

وهذه الدراسة تم عمل تحليل كامل للبند من : مواد/ عمالة / إهلاك معدات ككمية بدون سعر وذلك حتى تظل الدراسة مع المهندس أو المحاسب لأطول مدة ممكنة لأن الأسعار وأجور العمالة كثيرا ما تتأثر بالتضخم السنوى

وحتى نسائر عصر العلم فقد تم طبع هذه الدراسة على نيت كومبيوتر لوضعه وتشغيله فى الجهاز عند الحاجة أو تحميله على الجهاز الشخصى بالإضافة إلى الكتاب المطبوع .

## الفصل الأول مواد البناء

مواد البناء تنقسم إلى نوعين :

١- مواد خام :

- الزلط ( عادة - مخصوص - فينو )
- الرمل ( حرش - ناعم - جباس )
- الدبش ( جيرى - رملى - صخرى )
- الدقشوم ( .. .. )
- السن ( كسر الحجر )

٢- مواد مصنعة :

- الأسمنت ( عادة - كرنك - حديدى - سريع - سوبر كريت -
- أسمنت أبيض - سى ووتر - لوهيت )
- حديد تسليح ( عادة ٣٧ - ٥٢ - ٤٠/٦٠ عالي المقاومة )
- طوب ( رملى - أسمنتى - طفلى - وردى - بلوكات
- الحجر المنشور أو المقطوع من الجبل )
- جير ( بلدى - سلطانى )
- الجبس والمصيص ( نمره ١ - البستر )
- الخشب بأنواعه المتعددة .

وهذه الدراسة تتضمن اثني عشر فصلا : -

١- مواد البناء ٢- أعمال الحفر و الردم

٣- أعمال الخرسانة العادية ٤- أعمال الخرسانة المسلحة

٥- أعمال المباني ٦- أعمال البياض والدهانات

٧- أعمال النجارة ٨- أعمال الالومنيوم

٩- أعمال البلاط والرخام ١٠- الأعمال الصحية

١١- أعمال الكهرباء ١٢- المصاريف الإدارية والأرباح

والله اعلم من الله العلى القدير أن تكون هذه الدراسة عوناً  
للجيش

والله الموفق .....

مهندس / مصطفى رزق

مهندس / حامد شافعى

مهندس / حلمى أبو العطا

\*\*\*\*\* ١٩٩٨ \*\*\*\*\*

- سيارة حمولة ٣م ١٠ تودي ١٠ ثلثات يوميا بمساحة
- من ١٠ إلى ١٢ كيلومتر بين المحجر وموقع العمل .
- ٧- تفريغ بالموقع
- العامل الواحد لكل ١٠ م ٣ في اليوم
- ٨- مالك نقل وتحميل وتفريغ ٢٠,٥ % .

الزلط المخصوص من ٤م : ٣٠م

يضاف على تكلفة الهز حيث أن العامل الواحد ينتج ٣م ٣ يوميا .

الزلط الفينو من ٤م : ١٠م

قيمة تكلفة الهز للمرة الثانية فيقوم العامل بهز ٣م ٣ يوميا .

ثانيا باستخدام المعدات :

١ - الآتوة - تحدد بمعرفة مصلحة المناجم والمحاجر .

٢ - الكشف والتقطيع - يتم باستخدام الحفار أو البلدوزر ماركة كاتلبار كمشال الإنتاج اليومي لكل منهما الحفار = ٤٠٠ م ٣ والبلدوزر = ٥٠٠ م ٣ .

٣ - التحميل للهزاز - ويتم باستخدام البلدوزر كمشال اليوم = ٥٠٠ م ٣ كتلبلر ينتج يوميا ٥٠٠ م ٣ .

٤ - الهز - ويتم استخدام الهزاز وعلى سبيل المثال هزاز متوسط إنتاجه ٥٠٠ م ٣ يوميا .

- البلاط بنوعياته المختلفة ( الأسمنتي للأسطح - ستيل كريت - موزايكو عادة بحصوة أو بدون - موزايكو بأسمنت أبيض بحصوة أو كسر رخام لجميع نوعيات الرخام - لوكس شطف بمقاساته المختلفة بنوعيات الرخام المتنوعة .

- الرخام ( جراميت ) ( وردى - رمادى - أسود - سالوجا ) - كرارة أبيض وأسود - بتشينو - أسبوطى - البستر - فلنو - إدفو أبيض وأسود - أخضر فنا - زمزم - أسود سيناء - مارينيت أسود وأبيض - دجلة - ترافلتو مصرى (....)

معدات الأداء ومكونات عناصر بنود الأعمال

- الزلط العادى من ٤م : ٥٠م

أولا باستخدام العمالة اليدوية :

١ - الآتوة - تحدد بمعرفة مصلحة المناجم والمحاجر

٢ - الكشف والقطع  
العامل الواحد ينتج حوالى ٣م ٢ فى اليوم

٣ - التحميل  
العامل الواحد يقوم بتحميل ٣م ٧ فى اليوم الواحد .

٤ - الخدمات  
ريس وعامل مياه و ٣ عمال إصلاح طريق وخفير لإنتاج ( ٦٠ م ٣ فى اليوم )

٥ - إهلاك عدة  
المقطف لكل ٦٠ م ٣ .

٤- الخدمات  
ريس وعامل مياه و٣ عمال إصلاح طريق وخفير لإنتاج  
( ١٠٠ م ٣ يوميا )

٥- إهلاك عدة  
المقطف نكل ٣٦٠ م ٣ .

٦- نقل الموقع  
سيارة قلاب حمولة ١٠ م ٣ تعمل من ١٠ انقلات يوميا  
لمسافة ١٠ - ١٢ كيلو متر بين المحجر وموقع العمل .

٧- تفريغ بالموقع  
العامل يقوم بتفريغ حوالي ٢٥ م ٣ يوميا .  
٨- هالك تحصيل ونقل وتفريغ: ٥% .

ثانياً باستخدام المعدات :

- ١ - الأتوة - تحدد كالسابق في العمالة اليدوية .
- ٢ - الكشكف والقطع - ويتم استخدام حفار أو بلدوزر كالسابق ذكره  
في الزلط وبنفس المعدلات الحفار ٤٠٠ م ٣ والبلدوزر ٥٠٠ م ٣ .
- ٣ - التحميل - ويتم باستخدام اللودر كالسابق ذكره في الزلط إنتاج  
يومي ٥٠٠ م ٣ .
- ٤ - الخدمات - كالسابق ذكره في العمالة اليدوية .

٥ - قيمة التحميل على السيارات : ويتم باستخدام لودر وبنفس  
النوعية السابقة الإنتاج اليومي ٣٥٠٠ م ٣ .

٦ - إهلاك معدات ويتم إهلاك المعدة بعد تشغيل ١٢ ألف ساعة كما  
أن قيمة الصيانة وقطع الغيار وقيمة الوقود والزيوت والشحومات وكذلك  
أجور عمالة التشغيل وأجور العمالة المعاونة مساوية لثمن المعدة مع الأخذ  
في الاعتبار قيمتها آخر المدة .

٧ - النقل إلى الموقع والتفريغ - ويتم باستخدام قلاب كمثال حمولة  
١٠ م ٣ وينتج ١٠ نقلات يوميا لمسافة من ١٠ - ١٢ كيلو متر بين  
المحجر وموقع العمل .

٨ - الخدمات : كالسابق .

٩ - هالك نقل وتحميل وتفريغ ٢٥% .

الرمل :

أولاً باستخدام العمالة اليدوية :

١ - الأتوة - تحدد بمعرفة مصنعة المناجم والمهاجر .

٢ - الكشكف والقطع  
العامل الواحد إنتاج يوميا ٣٥٠ م ٣

٣ - التحميل  
العامل الواحد يقوم بتحميل ٢٥ م ٣ يوميا



إضافة هامش ربح + التحميل + النولون + الدمغة + رسم دعم  
للإنتاج ( المحلي ) + ضريبة المبيعات .

#### - تحميل بالمصنع

ونش لمدة ساعتين يقوم بتحميل سيارة حمولتها ٣٠ طن .

#### - نقل لموقع العملية

سيارة حمولة ٣٠ طن تعمل ١-٢ نقله يوميا طبقا لموقع العملية  
من مكان المصنع أو المخزن .

#### - تفريغ

ونش لمدة ساعة يقوم بتفريغ سيارة حمولتها ٣٠ طن .

#### - نقل داخلي وتحميل وتفريغ

ونش + سيارة لمدة يوم تعطى ١٠٠ طن يوميا للنقل الداخلي  
والتحميل والتفريغ .

- هالك نقل وتشغيل ووزن بنسبة ٨٪ .

#### الطوب بأنواعه

يتم تحديد سعر الطوب بالآف طوبية والقيمة تحدد بمعرفة  
أصحاب المصنع :

ويضاف :

#### - تحميل

العامل يمكن تحميل ٦ الاف طوبية نمطية يوميا

٥ - إهلاك عدة - كالمسابق ذكره في استخراج الزلط سابقا ويتم إهلاك  
المعدة بعد ١٢ ألف ساعة تشغيل وتقدر قيمة الصيانة وقطع الغيار والمواد  
البتروولية والأجور المباشرة والمعاونة خلال مدة تشغيل المعدة بقيمة  
تساوي قيمة المعدة مع الأخذ في الاعتبار قيمة المعدة في آخر المدة .

٦ - النقل للموقع والتفريغ - كالمسابق ذكره في استخراج الزلط  
بدويا أو البيا أو في استخراج الرمل بدويا بعاليه .

٧ - الهالك - للتحميل والنقل والتفريغ = ٥ ٪

#### السن ( كسر الحجر )

\* بنود الدراسة من إتاوة - كشف وقطع - نقل إلى الهزاز -  
والهز - والتشوين - والتحميل - والنقل إلى موقع العملية - والخدمات -  
والهالك - مساوية لنفس البنود في استخراج الزلط بالمعدات سابقا .

#### الإسمنت

- سعر الطن حسب النوعية وطبقا لما يتم تحديده بمعرفة  
مجلس إدارة الشركات المنتجة + تحميل + النولون .

- تفريغ ورض بالعمالية

- إهلاك مشحعات

- نقل داخلي

- هالك نقل ٣٪

#### الحديد التسليح

- سعر الطن حسب نوعية الحديد وطبقا لما يتم تحديده بمعرفة  
مجلس إدارة الشركة المنتجة أو السعر حسب تكلفة الإستيراد مع

- ٦ - الخدمات ريس + عامل مياه + ٣ عامل إصلاح طرق + حارس لإنتاج ثلاثة آلاف بلوك × ٦ نقلة .
- ٧ - إهلاك عدة وتقدر قيمة الصيانة وقطع الغيار + قيمة الوقود والزيوت والشحومات + أجور عمالة التشغيل وأجور العمالة المعاونة + قيمة المعدة في آخر المدة = ثمن المعدة .

- ٨ - النقل إلى الموقع والتفريغ ويتم باستخدام سيارة سطح حمولة ثلاثة آلاف طوبة وتقوم بعمل ٦ نقلات لمسافة حتى ١٠ كيلو متر من المحجر وموقع العمل ويتم التفريغ بالعمالة اليدوية أو الونش .
- ٩ - الهالك للتحميل والنقل والتفريغ = ٢٥٪

### الجبس والمصيص

يحدد سعر الطن للجبس والمصيص بمعرفة المصانع المنتجة وحسب التكلفة أو حسب العرض والطلب .

يضاف:

- نولون وتحميل بالمصنع :
- سيارة حمولة ٣٠ طن تعمل من ١-٢ نقلة يوميا + عامل تحميل .

- تفريغ ورص :
- العامل يمكن تفريغ ورص ٤ طن يوميا
- هالك نقل وتحميل وتفريغ ٣٪ .

### الخشب :

يحدد السعر بمعرفة الشركة المستوردة وطبقا للنوع مع إضافة النولون .

- نقل  
سيارة نقل حمولة ١٠ آلاف طوبة تعمل ٢ نقلة يوميا حسب موقع العمالية ومكان المصنع .

- تفريغ ورص  
العامل يمكن قيامه بتفريغ ورص ٣ آلاف طوبة يوميا .

- نقل داخلي وتحميل وتفريغ ( ترحيل )  
سيارة + ٤ عمال يمكن قيامهم بعمل ٣٠ ألف طوبة يوميا
- هالك نقل وتحميل وتفريغ ورص ٥٪ .

### بلاوكات الحجر المنشور المقطوع من الجبل :

- بالألف مقاس ٢٠×٢٠×٤٠ سم

- ١ - الاتاوة تحدد بمعرفة مصلحة المحاجر والمناجم .
- ٢ - القطع من الجبل ويتم ذلك باستخدام مناشير قطع حديثة وقوية وسريعة تعمل بأسلحة صلب مع استخدام المياه لإنتاج كتل كبيرة بمقاس مناسب لطول وعرض وإرتفاع منشار التقطيع .
- ٣ - النقل إلى الموقع ويتم ذلك باستخدام ونش شوكة أو مايمائله مع سيارة سطح أو جرار زراعي بمقطورة .
- ٤ - انشر ويتم ذلك باستخدام منشار تقطيع بأسلحة تبدأ من ( ١٠ ) وتصل حتى أكثر من ( ٨٠ سلاح ) للكتل السابق قطعها من الجبل وذات المقاس المناسب لحيز المنشار ويعمل المنشار على الكتلة الواحدة ٣ مرات لإنتاج البلاوكات ٢٠×٢٠×٤٠ سم .

- ٥ - التشوين ويتم تشوين البلاوكات ٢٠×٢٠×٤٠ سم بمعرفو ونش شوكة أو مايمائله .

قيمة عناصر مواد البناء :

باستخدام العمالة اليدوية :

١ - الزلط العادي من ٤ مم إلى ٥٠ مم :

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة الآتوة

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة الكشف والقطع = أجر عامل ÷ ٣م ٢

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة التحميل = أجر عامل ÷ ٣م ٧

+ أجر ريس + أجر عامل عادي +

٠٠٠.٠٠ =

• أجر ١٢ عامل فني + أجر خفير ( ٣م ٦٠ ÷

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة إهلاك عدة = ثمن مقطف ÷ ٣م ٦٠

• قيمة نقل للموقع = ( إيجار سيارة قلاب حمولة ١٠ م ٣

٠٠٠.٠٠ =

في اليوم ÷ ١٠ نقلات × ٣م ١٠ )

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة جميع بالموقع = أجر عامل ÷ ٣م ٤٠ يومياً

٠٠٠.٠٠ =

اجمالي

(٨)

• قيمة هالك نقل وتحميل = ٢٥% × (٨)

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

(أ) ٠٠٠.٠٠ =

=====

اجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب زلط

٢ - الزلط المخصوص من ٤ مم إلى ٣٠ مم :

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة التكلفة من البند السابق ( أ )

٠٠٠.٠٠ =

• هز = أجر عامل ÷ ٣م ٣

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

اجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب زلط ١/٢

=====

- الزلط الفينو من ٤ مم إلى ١٠ مم :

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة التكلفة من البند السابق ١/٢

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة هز للمرة الثانية = أجر عامل هز ÷ ٣م ٣

-----

٠٠٠.٠٠ =

اجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب زلط ١/٢

=====

ثانياً باستخدام المعدات :

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة الآتوة للمتر المكعب -

• قيمة الكشف والقطع ٣م ٣ = ثمن الحفار + قيمة

الصيانة ( ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعات ÷

٣م ٤٠٠

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة نقل للهز = ( ثمن اللودر + قيمة الصيانة )

÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعات ÷ ٣م ٥٠٠

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة الهز والتشوين = ( ثمن الهزاز + قيمة )

÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعات ÷ ٣م ٥٠٠

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة التحميل للسيارات = ( ثمن اللودر + قيمة

الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعات ÷

٣م ٥٠٠

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة النقل بالسيارات = قيمة إيجار قلاب ١٠ م ٣

في اليوم ÷ ١٠ ( نقلة ) × ٣م ١٠

٠٠٠.٠٠ =

• قيمة الخدمات = أجر ريس + أجر عامل بناء +

أجر ٣ عمال إصلاح طريق + أجر حارس ÷

٣م ٦٠

٠٠٠.٠٠ =

( أ )

الهالك . تحميل + نقل + تفريغ ( أ ) × ٠.٢٥

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

-----

٠٠٠.٠٠ =

اجمالي التكلفة الفعلية

ملحوظة :

• كلمة قيمة الصيانة بعاليه تعنى ثمن الصيانة + ثمن قطع الغيار + ثمن الوقود والزيوت والشحومات + اجور التشغيل والاجور المعاونة + قيمة المعدة آخر المدة = ثمن المعدة .

• فى حالة بعد المسافة بين المحجر وموقع العمل عن عشرة كيلو متر يتم حساب عدد النقلات الفعلية والتعويض عنها بعاليه .

الزابط المخصوص أو الفينو ١٠/٤ أمم

• يضاف على القيمة بعاليه قيمة هز للمرة الثانية .  
( ثمن الهزاز + قيمة الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة  
× ٨ ساعات ÷ ٣م ٥٠٠ × ١ر٠٢٥

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

=====

إجمالى التكلفة الفعلية

٣ - الرمل

أولا باستخدام العمالة اليدوية :

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

• قيمة الأتاوة

• قيمة الكشف والقطع = اجر عامل ÷ ٣م ٥

• قيمة التحميل = اجر عامل ÷ ٣م ١٥

• قيمة الخدمات = ( اجر ريس + اجر عامل عادى + اجر

ثلاث عمال فنيين + اجر خفير ) ÷ ٣م ٦٠

• قيمة اهلاك عدة = ثمن مقطف ÷ ٣م ٦٠

• قيمة نقل للموقع = اجر سيارة حمولة ١٠ م ٣ ÷

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

-----

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

-----

٠٠ر٠٠ = (ب)

=====

( ١٠ نقلات × ٣م ١٠ )

• قيمة تجميع بالموقع = اجر عامل ÷ ٣م ٨٠

إجمالى (ب)

• قيمة هالك تحميل ونقل وتفرغ = ٥% × (ب)

إجملى قيمة التكلفة الفعلية للرمل

ثانيا باستخدام المعدات :

• قيمة الإتاوة للمتر المكعب

• قيمة الكشف والقطع = ( ثمن بلدوزر +

قيمة الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة

÷ ٣م ٥٠٠

• قيمة التحميل للسيارات ( ثمن لودر + قيمة

الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷

٣م ٥٠٠

• قيمة نقل للموقع = قيمة إيجار قلاب ١٠ م ٣

فى اليوم ÷ ( ١٠ نقلات × ٣م ١٠ )

• قيمة الخدمات = اجر ريس + اجر عامل مياه

+ اجر ٣ عامل إصلاح طريق ÷ ٣م ١٠٠

( أ )

• اهلاك = ( أ ) × ٥ر٠

إجمالى التكلفة الفعلية

\* قيمة نقل داخلي وتحميل وتفريغ = (إيجار ونش في اليوم + إيجار سيارة في اليوم) ÷ ١٠٠ طن  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 ٠٠,٠٠ = إجمالي (D)  
 \* قيمة هالك نقل وتشغيل ووزن = (D) × ٨ %  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية لطن حديد التسليح (D) ٠٠,٠٠ =  
 =====

### ٥ - الطوب

\* سعر الألف طوبية  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة تحميل = أجر عامل ÷ ٦ الألف طوبية  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة نقل = أجر سيارة حمولة ١٠ الألف طوبية ÷  
 (١٠ × ٢)  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة تفريغ ورض = أجر عامل ÷ ٣ الألف طوبية  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة نقل داخلي وتفريغ = (أجر سيارة حمولة ٥ طن ÷  
 أجر ٤ عمال) ÷ ٣٠ ألف طوبية (ألفين × ١٥)  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 إجمالي (E)  
 \* قيمة هالك نقل وتحميل وتفريغ ورض = (E) × ٥ %  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية للألف طوبية (٥) ٠٠,٠٠ =  
 =====

تصنيع الطوب الأسمنتي مقاس ٢٥ × ١٢ × ٦ (يدوي)

\* الألف طوبية تحتاج إلى :

- ثمن رمل = ١ م ٣ رمل × ثمن المتر المكعب  
 ٠٠,٠٠ =  
 ٢٥

ملحوظة :  
 \* قيمة الصيانة بعاليه = ثمن قطع الغيار وقيمة الصيانة +  
 ثمن الوقود والزيوت والشحومات + أجور تشغيل ومعاونة + قيمة  
 المدة آخر المدة = قيمة مساوية لثمن المعدة .

\* في حالة بعد المسافة بين المحجر وموقع العمل عن ١٠  
 كم أو أكثر يتم حساب عدد النقلات الفعلية وتستعوض بدل الرقم ١٠  
 بثلاثة بعاليه .

### ٦ - الأسمنت :

سعر الطن شامل التحميل والنولون  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة تفريغ ورض بالعمالية = أجر ٥ عمال ÷ ٢٠ طن  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة إهلاك مشمعات = ثمن المشمع ÷ ٥٠٠ طن  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة نقل داخلي = (أجر سيارة حمولة ٥ طن ÷ أجر  
 ٤ عمال) ÷ ٧٥ طن (١٥ × ٥ نقلة)  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 إجمالي (F)  
 \* قيمة هالك نقل وتحميل وتفريغ = (F) × ٣ %  
 ٠٠,٠٠ =  
 -----  
 إجمالي قيمة التكلفة الفعلية لطن الأسمنت (ج) ٠٠,٠٠ =  
 =====

### ٧ - حديد التسليح :

سعر الطن + الدمغة + رسم دعم الإنتاج +  
 ضريبة المبيعات  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة تحميل = (إيجار ونش في اليوم ÷ ٨) × ٢ ÷  
 ٣٠ طن  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة نقل = (أجر سيارة ٣٠ طن ÷ ١٥ × ٣٠ طن)  
 ٠٠,٠٠ =  
 \* قيمة تفريغ = (إيجار ونش ÷ ٨) × ١ ÷ ٣٠ طن  
 ٠٠,٠٠ =

\* قيمة التشوين = قيمة ونش + قيمة الصيانة  
 على ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣ ( ١٠٠٠ ) = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة الخدمات = أجر ريس + أجر عامل مياه  
 + أجر ٣ عامل إصلاح طرق + أجر حارس ÷ ٣ = ٠٠٠.٠٠  
 ( ١٠٠٠ )

\* قيمة النقل إلى الموقع = إيجار سيارة سطح  
 حمولة ٣٠٠٠ بلوك ÷ ( ٦ نقلة × ٣ ) ( ١٠٠٠ ) = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة التفريغ = ( ثمن ونش شوكة + قيمة  
 الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣  
 ( ١٠٠٠ ) × ٦ نقلة = ٠٠٠.٠٠

( أ )  
 \* قيمة الهالك = ( أ ) × ٠.٢٥ = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية = ٠٠٠.٠٠

## ٦ - الجبس والمصيص :

\* سعر الطن = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة نقل وتحميل بالمصنع = ( أجر سيارة حملة ٣٠ طن +  
 أجر ٤ عمال ) ÷ ( ١٠٥ ر × ٣٠ طن ) = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة تفريغ ورس = أجر عامل ÷ ٤ طن = ٠٠٠.٠٠

إجمالي = ٠٠٠.٠٠

\* قيمة هالك نقل وتحميل وتفريغ = ( أ ) × ٣ % = ٠٠٠.٠٠

\* إجمالي التكلفة الفعلية للطن = ٠٠٠.٠٠ ( و )

٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 =====

- ثمن أسمنت عادة = ٣٠٠ كج × ثمن الكيلو جرام  
 - ثمن مياه = نصف م ٣ × ثمن المتر المكعب  
 - ثمن سن رفيع = ١٥ م ٣ × ثمن المتر المكعب

( أ )  
 - قيمة إهلاك مون ( أ ) × ٠.٥  
 - قيمة مصنعية دق = ٥ عامل عادي × الأجر اليومي  
 - قيمة مصنعية رس = ٣ عامل عادي × الأجر اليومي  
 - قيمة مصنعية رش = أجر عامل عادي ÷ ٤  
 - قيمة مصنعية تشوين = ٤ عامل عادي × الأجر اليومي  
 - قيمة إهلاك عدة صغيرة ومهمات = ( أ ) × ٠.٥

إجمالي التكلفة الفعلية

بلوكات الحجر المنشور ( المقطوع من الجبل )  
 بالألف طوية مقاس ٤٠ × ٢٠ × ٢٠ سم :

٠٠٠.٠٠ =  
 \* قيمة الآتوة  
 \* قيمة القطع من الجبل = ( قيمة منشار قطع +  
 قيمة وحدة توليد كهرباء + وحدة مياه ) + قيمة  
 الصيانة لهذه المجموعة ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨  
 ساعة ÷ ٣ ( ١٠٠٠ ) = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة نقل إلى المصنع = ( قيمة ونش شوكة +  
 قيمة سيارة سطح أو جرار بمقطورة ) + قيمة  
 الصيانة لهذه المجموعة ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨  
 ساعة ÷ ٣ ( ١٠٠٠ ) = ٠٠٠.٠٠  
 \* قيمة النشر = ( قيمة منشار تقطيع + وحدة  
 توليد كهرباء + وحدة مياه ) + قيمة الصيانة لهذه  
 المجموعة ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣ ( ١٠٠٠ ) = ٠٠٠.٠٠

## الفصل الثاني أعمال الحفر والردم

### مقدمة:

أعمال الحفر تتكون من عنصرين :  
( عمالة - إهلاك عدة )

وقد تم عمل معدلات الأداء على الحفر فى أرض عادية وأرض متماسكة  
وأرض صخرية وأرض شديدة الصلابة .

### عناصر تكلفة أعمال الحفر

وتتكون عناصر التكلفة من الآتى :

- ( ١ ) أجور العمالة للحفر
- ( ٢ ) إهلاك العدة اللازمة
- ( ٣ ) أجور ترحيل الأتربة وتشويئها بالخارج ( خارج الريجه )
- ( ٤ ) أجور سند جوانب الحفر وقيمة إهلاك المواد المستخدمة
- ( ٥ ) قيمة نزح المياه

وتختلف أجور العمالة طبقاً لطبيعة ونوعية الأرض الجارى الحفر

فيها .

ومنهما :

- أرض عادية - أرض متماسكة - أرض صخرية
- أرض رملية سائبة - أرض بها مياه رشح .

## السنن ( كسر الحجر ) بالمتر المكعب

٠٠ر٠٠ =	* قيمة الآتوة
٠٠ر٠٠ =	* قيمة الكشف والقطع = ( ثمن الحفار + قيمة الصيانة )
٠٠ر٠٠ =	١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣م ٤٠٠
٠٠ر٠٠ =	* قيمة النقل للهنز = ( ثمن اللودر + قيمة الصيانة )
٠٠ر٠٠ =	١٢ ألف ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣م ٥٠٠
٠٠ر٠٠ =	* قيمة الهز = ثمن الهزاز + قيمة الصيانة ÷ ١٢
٠٠ر٠٠ =	٨ ساعة × ٨ ساعة ÷ ٥٠٠
٠٠ر٠٠ =	* قيمة التشوين والتحميل = ( ثمن اللودر + قيمة الصيانة ) ÷ ١٢
٠٠ر٠٠ =	٨ ساعة × ٨ ساعة ÷ ٣م ٥٠٠
٠٠ر٠٠ =	* قيمة النقل لموقع العمل = ( قيمة إيجار قلاب ١٠ م ٣
٠٠ر٠٠ =	فى اليوم ) ÷ ( ١٠ نقلات × ٣م ١٠ )
-----	* خدمات = كالسابق فى إستخراج الزلط بالمعدات
٠٠ر٠٠ =	( أ )
٠٠ر٠٠ =	* إهلاك تحميل ونقل وتفريغ ( أ ) × ٠.٢٥
-----	
٠٠ر٠٠ =	
-----	
٠٠ر٠٠ =	
=====	إجمالى التكلفة الفعلية

ملحوظة :

\*\* قيمة الصيانة = ثمن المعدة = ثمن قطع الغيار والصيانة  
+ ثمن المواد البترولية + أجور التشغيل والمعاونة + قيمة إهلاك  
المعدة آخر المدة .

\*\* فى حالة بعد المحجر عن موقع العمل أكثر من ١٠ كيلو متر  
يتم حساب النقل الفعلية وإستعواضها بدلا من الرقم ١٠ نقلة بعاليه .

(ب) فى أرض متماسكة :

الأجر -	
* أجر عدد ١٠ عامل حفر وأجر ٥ عامل شيال وريس	
عمال لإنتاج ٢٠ م ٣ يوميا	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك عدة	
ثمان ١٠ فأس وثمان ٥ مقطف تهلك بعد إنتاج ١٠٠ م ٣	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك مياه = نصف قيمة إهلاك العدة	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك سقايل = تعادل قيمة إهلاك المياه	٠٠٠٠٠ =
إجمالي التكلفة الفعلية	٠٠٠٠٠ =
	=====

(ج) فى أرض صخرية :

الأجر *	
- أجر عدد ١٠ حجار وأجره نفر وأجر ريس لإنتاج	
٨ م ٣ يوميا	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك عدة	
- ثمن ٨ أسفيل وثمان ٢ عتلة وثمان ٥ مقطف تهلك بعد	
٣٠ م ٣	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك مياه = ربع قيمة إهلاك العدة	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك سقايل = قيمة إهلاك المياه	٠٠٠٠٠ =
إجمالي التكلفة الفعلية	٠٠٠٠٠ =
	=====

كما أن معدلات الإنتاج للعمال تتوقف على الآتى :

- نوعية التربة كما سبق ذكره
- عمق الحفر المطلوب
- مكان تشوين ناتج الحفر
- حجم وكمية المياه الجوفية

(١) تكلفة العمالة اللازمة للحفر :

أولا - باستخدام العمالة اليدوية :

أ- فى أرض عادية :

الأجر -	
* أجر عدد ١٠ عمال حفر و٥ عمال شيالة وأجر ريس	
عمال لإنتاج ٣٠ م ٣ يوميا	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك عدة	
ثمان ١٠ فأس وثمان ٥ مقطف : تهلك بعد ٤٠٠ متر مكعب	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك مياه (معدات مياه)	
ثمان ١٠ م ٣ مكعب مياه = نصف قيمة إهلاك العدة	٠٠٠٠٠ =
* إهلاك سقايل	
تعادل قيمة إهلاك المياه	٠٠٠٠٠ =
إجمالي التكلفة الفعلية	٠٠٠٠٠ =
	=====



ثانياً - باستخدام المعدلات :

١ - الحفر في أرض عادية :

\* - ما يخص المتر المكعب من تشغيل اللودر = ثمن اللودر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٥٠٠ )  
\* - ما يخص المتر المكعب من إهلاك المعدة = ثمن اللودر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٥٠٠ )

\* - ما يخص المتر المكعب لتحديد الجوانب والقاع = أجر ٥ عامل عادي ÷ ٣م٥٠٠  
\* - ما يخص المتر المكعب من إهلاك المياه ÷ ثمن متر مكعب مياه في مكان العمل ÷ ٣م١٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - الحفر في أرض متماسكة :

باستخدام البلدوزر بالمحراث ( معدل البلدوزر في الأرض العادية ٣م٥٠٠ في اليوم وفي الأرض متماسكة ٢٥٠ م )

\* - ما يخص المتر المكعب من تشغيل الحفار = ثمن الحفار ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٢٥٠ )  
\* - ما يخص المتر المكعب من إهلاك الحفار = ثمن الحفار ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٢٥٠ )

\* - ما يخص المتر المكعب نظير تحديد الجوانب والقاع = أجر ١٠ عامل ÷ ٢٥٠ م  
\* - ما يخص المتر المكعب نظير هالك المياه = ثمن متر مكعب مياه بموقع العمل ÷ ٣م٧٠

٠٠ر٠٠٠ =  
٠٠ر٠٠٠ =  
-----  
٠٠ر٠٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - الحفر في أرض صلبة :

يتم استخدام الهامر ومعدل إنتاجه للأرض الصلبة ٣م٥٠ في اليوم ويقل الإنتاج بنسبة ٢٥٪ مقابل شدة الصلابة .

\* - ما يخص المتر المكعب من تشغيل الهامر = ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٥٠ ) ( أ )  
\* - ما يخص المتر المكعب من إهلاك الهامر = ثمن الهامر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ÷ ٣م٥٠ )  
\* - ما يخص المتر المكعب من المياه = ثمن متر مكعب مياه بموقع العمل ÷ ٣م٥٠  
\* - الحفر والقاع = قيمة المتر المكعب من تشغيل الهامر × ١٠٪  
( أ ) × ار

٠٠ر٠٠٠ =  
-----  
٠٠ر٠٠٠ =  
=====

إجمالي التكلفة الفعلية

\* الحفر باستخدام السندات الحديدية :

- ثمن طن الستائر = القيمة شاملة الجمارك + النقل = ٠٠٠ر٠٠  
 - مصاريف دق الستائر للطن = ( ثمن ٢ مندالة نجازية )  
 = ( - ) ( ١٠٪ ) ÷ ( ٣٠٠ × ٥ يوم ) ٤٥ يوم ÷ ٢٤٠ طن ( أ ) = ٠٠٠ر٠٠

- صيانة وإصلاحات = ٥٪ × أ = ٠٠٠ر٠٠  
 - النقل والتركيب = ١٠٪ × أ = ٠٠٠ر٠٠  
 - التشغيل = ١٠٪ × أ = ٠٠٠ر٠٠  
 -----

- إجمالي التكلفة الفعلية للطن ستائر = ٠٠٠ر٠٠

\*\*\* تكلفة المتر المكعب حفر باستخدام الستائر =

مكعب الحفر ÷ وزن الستائر اللازمة بالطن  
 يفرض أن الستارة طولها ١٢ متر وعرض ٤ سم = ٠٠٠ر٠٠

الحفر باستخدام السندات الخشبية :

وتنقسم السندات إلى :

(١) شدة غير مقفلة ( طبالي ) وتستعمل لعمق حتى ٣ متر في الأراضي المتما سكة .

(٢) شدة مقفلة - وتستعمل لجميع الأعماق وفي أرض متوسطة التماسك

(٣) شدة بألواح خشبية مفرزة - وتستعمل لجميع الأعماق وفي أرض رملية

الحفر باستخدام الكسارات الميكانيكية :

\* معدل الإنتاج اليومي للكسارة = ٤ م٣ في اليوم

- العمالة :  
 \* أجر ١ ميكانيكي وأجر ٦ عمال للتشغيل ÷ ٤ م٣ = ٠٠٠ر٠٠

\* إهلاك الماكينات وملحقاتها :

- إهلاك الكسارة لمدة ٥ سنوات وأيام العمل ٣٠٠ يوم  
 في السنة = ( قيمة الكسارة - ١٠٪ ) ÷ ( ٥٪ × ٣٠٠ )  
 = ٠٠٠ر٠٠ ( ٤ م٣ )

\* إهلاك الشواكيش لمدة ٢٥ سنة وأيام العمل

٢٠٠ يوم في السنة مع مراعاة خصم ١٠٪ لقيمة

الكسارة والشواكيش في آخر المدة :  
 = ( ثمن الشواكيش - ١٠٪ ) ÷ ( ٢٥ × ٣٠٠ × ٤ م٣ ) = ٠٠٠ر٠٠

\* إهلاك قطع غيار وصيانة وقود :

- صيانة ٥٪ من الثمن يوميا = ( ثمن قطع الغيار ×

٥٪ ) ÷ ٣ م٣ = ٠٠٠ر٠٠

- مولد = ( قوة المعدة ÷ ١٠٠ ) × ٢ ر × ثمن لتر  
 المولد ÷ ٨ × ٤ م٣ = ٠٠٠ر٠٠

- زيوت = ( قوة المعدة ÷ ١٠٠ ) × ٠٠٠٤ ر × ثمن  
 كيار زيت ÷ ٨ × ٤ م٣ = ٠٠٠ر٠٠

-----  
 إجمالي قيمة التكلفة الفعلية  
 =====

- الألواح الأفقية وهي من الخشب الموسكى وتعتبر هالكة بعد ٤٥ مرة استعمال .
- الدكم وهي من العروق الفليليرى وتعتبر هالكة بعد ٢٥ مرة استعمال .

### أمثلة:

١ - طريقة حساب الأخشاب من الشدة المقلبة لمتر طولى من خندق عرض (١) متر وعمق ٤ متر :

ملحوظة : نستخدم ألواح البونتسى أو الموسكى قطاع ٦×٢ بوصة للأواح الرأسية والأفقية أما الدكم فقطاعها ٥×٥ بوصة .

\* - مكعب الألواح الرأسية = ٢ ( عدد الأجناب ) × سمك الألواح × عمق الخندق × الطول ( ١ متر طولى )  
( أ ) =

\* - مكعب الألواح الأفقية = ٢ ( عدد الأجناب ) × سمك الألواح × عرض الألواح × عدد الصفوف ( ٣ ) × الطول ( ١ متر طولى )  
( ب ) =

\* - مكعب الدكم = ٣ ( عدد الصفوف ) × ٣ ( العدد ) × المتر الطولى ( سمك الدكم × الطول ) عرض الخندق  
( ج ) = ( - ) ٢٠ سم

\* - الإهلاك = ( ١٥ ÷ أ ) + ( ٣٠ ÷ ب ) + ( ١٥ ÷ ج )  
٠,٠٠ =  
٠,٠٠ = \* - ما يخص المتر المكعب = الإهلاك ÷ مكعب الحفر

معدلات العمالة للسندات لعمق ٤ متر :

\* - العمالة

نجار شدة ومساعد نجار شدة و ٤ عمال للمندالة واستبدال الحفر و ٦ عمال لدق الألواح بالمندالات لإنتاج خندق بطول ١٥ متر وعرض متر فى اليوم

معدلات العمالة للسندات لعمق حتى ٦ متر:

\* - العمالة

العمالة اللازمة لعمق ٤ متر + العمالة اللازمة لعمق ٢ متر = نفس العمالة اللازمة لعمق ٤ متر الأولى أى ٢ × العمالة اللازمة لعمق ٤ متر .  
وهذه تنتج خندق بطول ١٥ متر وعرض متر وعمق ٦ متر .

ويلاحظ أن : فى حالة الشدة الغير مقلبة يكون معدل إنتاج العمالة اللازمة للسندات المقلبة حتى عمق ٦ متر = ٢ إنتاج الشدة المقلبة .

فى حالة الشدة المفروزة يكون معدل إنتاج العمالة اللازمة المقلبة حتى عمق ٦ متر = ٨٠٪ من إنتاج الشدة المقلبة .

حساب أخشاب السندات :

- الألواح الرأسية وهي من ألواح البنطسى أو الموسكى وتعتبر هالكة بعد ٢٥ مرة .

## ( أ ) النزح السطحي :

ويستخدم ظلمبات يكون عددها وقدرتها مساوية لكمية المياه المطلوب نزحها وتستهلك في التربة الطينية أو الطينية الرملية . ويتم حساب القيمة كالتالي :

$$\begin{aligned} - \text{ عدد الظلمبات} &= \text{ كمية المياه} \div \text{ قدرة الظلمبة الواحدة} \times \text{ عدد أيام العمل} \\ - \text{ إهلاك الظلمبات} &= \text{ عدد الظلمبات} \times \text{ الثمن} \times \text{ مدة العملية} \times 0.8 \div \\ &= (5 \text{ سنوات} \times 300 \text{ يوم}) = \text{ أ} \\ - \text{ صيانة وعمرات دورية} &= 5\% \text{ من قيمة الظلمبات} \times \text{ مدة العملية} = 300 \\ & \text{ يوم} = \text{ ( ب )} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - \text{ وقود سولار} &= \text{ عدد الظلمبات} \times \text{ عدد ساعات العمل يوميا} \times \text{ قدرة الظلمبة} \\ & \text{ بالحصان} \times 2 \text{ و لتر} \times \text{ ثمن اللتر} \times \text{ مدة التشغيل} = \text{ ج} \\ - \text{ زيت} &= \text{ عدد الظلمبات} \times \text{ عدد ساعات العمل يوميا} \times \text{ قدرة الظلمبة} \\ & \text{ بالحصان} \times 0.04 \times \text{ ثمن اللتر} \times \text{ مدة التشغيل} = \text{ د} \\ - \text{ إهلاك خرطوم} &= 2 \times \text{ طول الخرطوم} \times \text{ نسبة الإهلاك} (25-30\%) \times \\ & \text{ مدة العملية} \times 3 \text{ سنوات} \div 300 \text{ يوم} = \text{ ه} \end{aligned}$$

$$\text{ تكاليف النزح} = \text{ أ} + \text{ ب} + \text{ ج} + \text{ د} + \text{ ه} \div \text{ مكعب الحفر حتى منسوب مياه النزح} .$$

## النزح الجوفى:

ويستهلك فيها مجموعات نزح المياه الأفقية ويتم حسابها كالتالي :

٢ - طريقة حساب إهلاك الأخشاب من الشدة للمتر الطولى من خندق عرض ( ١ ) متر وعمق ٦ متر :

$$\begin{aligned} * - \text{ الانواح الرأسية} : \\ \text{ علوية} \quad 2 \quad ( \text{ عدد الأجناب} ) \times \text{ سمك الأنواح} \times \text{ عمق الخندق} \times 0.1 \text{ م} \\ \text{ سفلية} \quad 2 \quad ( \text{ عدد الأجناب} ) \times \text{ سمك الأنواح} \times \text{ عمق الخندق} \times 0.3 \text{ م} \end{aligned} \quad ( \text{ أ } ) =$$

$$\begin{aligned} * - \text{ الانواح الأفقية} : \\ 2 \quad ( \text{ عدد الأجناب} ) \times 7 \quad ( \text{ عدد الصفوف} ) \times \text{ سمك الأنواح} \times \\ \text{ عرض الأنواح} \times 1 \text{ متر طولى} \end{aligned} \quad ( \text{ ب } ) =$$

$$\begin{aligned} \text{ الكمبر} \quad 7 \quad ( \text{ عدد الصفوف} ) \times \text{ سمك الكمبر} \times \text{ عرض} \\ \text{ الكمبر} \quad \text{ الطول} \quad ( \text{ عرض الخندق} - 20 \text{ سم} ) \end{aligned} \quad ( \text{ ج } ) =$$

$$\begin{aligned} * - \text{ الإهلاك} &= ( \text{ أ} \div 10 ) + ( \text{ ب} \div 30 ) + ( \text{ ج} \div 10 ) \\ * - \text{ متوسط المتر المكعب} &= \text{ الإهلاك} \div \text{ مكعب الحفر} \end{aligned}$$

## أعمال نزح المياه :

ويتم اختيار الطريقة المناسبة لأعمال نزح المياه بعد إعداد الدراسة اللازمة للمواقع المؤشرة بالموقع ونهى :

- \* نوع التربة .
  - \* منسوب المياه الجوفية .
  - \* مساح جوانب وقاع الحفر .
  - \* مدة تنفيذ الأعمال حتى منسوب مياه الرشح .
- ويمكن استخدام النزح السطحي أو النزح الجوفى :

## أعمال الحفر بالتغويص

تتكون مجموعة العمل من عدد ٣ غواص و ٤ عامل عادي  
تنتج هذه المجموعة ٤ م<sup>٣</sup> حتى عمق ٢ متر  
ويقل معدل الإنتاج بواقع ١٠٪ لكل متر زيادة .

## أعمال الردم

### التكلفة :

أولاً : باستخدام العمالة اليدوية

### \* أجور العمالة :

عدد ١٥ عامل للتنفيذ ونقل الأتربة والردم و ٢ عامل لتدك بالمندالة و عامل  
لرش المياه و ريس عمال هذه المجموعة تنتج ٧٠ م<sup>٣</sup> لمسافة ٥٠ م/ يوميًا .

### \* إهلاك المياه :

٤ وم<sup>٣</sup> مياه × ثمن المتر المكعب

### \* إهلاك عدة :

عدد ٥ فأس و ١٠ مقطف و جردل لرش المياه  
( تهلك بعد ١٤٠٠ م<sup>٣</sup> )

### إهلاك مندالة :

ثمن المندالة ÷ ( ٣ سنوات × ٣٠٠ ) × الإنتاج اليومي ( ٣٧٠ م<sup>٣</sup> )

\* مصاريف نقل المجموعات من المخزن إلى الموقع وإعادتها للمخازن = ٢  
× قيمة النقل الواحدة = ( أ )

\* مصاريف دق الحرب وتركيب المجموعات  
٢ مجموعة × ٧٥ حربة × ثمن تركيب الحربة الواحدة = ( ب )

### العمال اللازمين للتشغيل

٢ عامل ميكانيكي × ٣ ورديات × الأجر × مدة العملية = ( ج )

٢ مساعد × ٣ ورديات × الأجر × مدة العملية = ( د )

\* إهلاك المجموعات = ٢ × ثمن المجموعة × مدة العملية ÷ ( ٥ سنوات ×  
( ٣٦٥ ) = ( هـ )

### \* صيانة وعمرات دورية

٥٪ من إهلاك المجموعات = ( ز )

\* سونار ؛ ظلمية × عدد الساعات ( نصف يوم ) × القوة بالحصان × ٢  
و ثمن المتر × مدة العملية = ( س )

### إهلاك خراطيم :

٢ × طول الخرطوم × نسبة الإهلاك ( ٢٠-٣٠٪ ) × مدة العملية × ٣ سنوات  
÷ ٣٦٥ يوم = ص

### \*\*\* تكلفة نزع المياه للمتر المكعب :

( أ + ب + ج + د + هـ + ز + س + ص ÷ كمية الحفر

\* - قيمة المتر المكعب ردم :

- أجور = ( أجر ١٧ عامل + أجر ريس ) ÷ ٧٠ م ٣  
 - إهلاك مياه = ٤ م ٣ مياه × ثمن المتر المكعب مياه  
 - إهلاك عدة = ثمن ٥ فاس + ثمن ١٠ مقطف + ثمن جردل  
 ÷ ١٤٠٠ م ٣  
 - إهلاك مندالة = ثمن المندالة ÷ ( ٣٠٠ × ٣٠٠ × ٣ م ٣ )  
 إجمالي التكلفة الفعلية  
 =====

ثانيا : باستخدام المعدات :

\* - يتم استخدام اللودر في أعمال الردم من أتربة ناتج الحفر أو من أتربة أو رمال موردة من خارج الموقع . ومعدل إنتاج اللودر كاتلبلر ٣٥ م ٣ أتربة مشونة على مسافة لاتزيد عن ٣٠ متر من موقع الحفر :

١ - ردم بأتربة مشونة من ناتج الحفر مع الدك على طبقات :

\* - ما يخص المتر المكعب من قيمة اللودر = قيمة اللودر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ) ÷ ٥٠٠ م ٣  
 \* - ما يخص المتر المكعب من إهلاك اللودر = قيمة اللودر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ) ÷ ٥٠٠ م ٣

\* - ما يخص المتر المكعب من الدك = ( قيمة الدك ÷ قيمة الصيانة ) ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ) ÷ ١٢٠٠ م ٣

\* - ما يخص المتر المكعب من المياه = ثمن متر مكعب مياه بموقع العمل × ١٠ ار  
 \* - ما يخص المتر المكعب من عمالة للرش والتسوية والتحديد = أجر ٥ عامل عادي ÷ ٢٠ م ٣

إجمالي التكلفة الفعلية  
 ..ر.٠٠ =  
 -----  
 ..ر.٠٠ =  
 =====

٢ - ردم بأتربة أو رمال موردة من خارج الموقع مع الدك على طبقات كل طبقة ٢٥ سم مع الرش وعمل الإختبارات اللازمة طبقا للمواصفات والشروط العامة :

\* - ثمن متر مكعب أتربة أو رمال موردة من الخارج إلى الموقع ..ر.٠٠ =  
 \* - قيمة نقل متر مكعب أتربة أو رمال لموقع العمل مع التسوية = قيمة اللودر ÷ ١٢ ألف ساعة × ٨ ( ساعة ) ÷ ٤٠٠ م ٣

## الفصل الثالث الخرسانة العادية

### مقدمة

سيتم إيضاح مكونات الخرسانة العادية ومعدلات الأداء لكل

من :

( المواد - العمالة - المصنعيات - إهلاك المعدات )

كما سيتم إيضاح تكلفة المتر المكعب من الخرسانة العادية

طبقاً للمواصفات الفنية .

أولاً - المواد .

- ثمن الزنط ، - ثمن الرمل ، - ثمن الأسمنت .

- قيمة المياه اللازمة للخلط ،

زنط	رمل	سنت	مياه	لمعدل العملي	متر مكعب
٣م	٣م	كج	لتر	بدوية الخلط و نصب	ميكانيكية خلط وبدوية صب
١-٥	٥-٥	١٥٠	١٢٠	١٠٢	١٠٢
١-٥	٥-٥	٢٠٠	١٣٠	١٠٥	١٠٥
١-٥	٥-٥	٢٥٠	١٤٠	١٠٨	١٠٨
١-٥	٥-٥	٣٠٠	١٥٠	١١٠	١١٠
١-٥	٥-٥	١٥٠	١٥٠	٩٥	٩٥
١-٥	٥-٥	٢٠٠	١٦٠	٩٧	٩٧
١-٥	٥-٥	٢٥٠	١٦٠	٩٩	٩٩
١-٥	٥-٥	٣٠٠	١٦٠	١٠٠	١٠٠

$$= \text{قيمة إهلاك معدات} = \text{ثمن اللودر} \\ + ١٢ \text{ ألف ساعة} \times ٨ \text{ (ساعة)} \div \\ ٣٥٠٠$$

٠٠ر٠٠ =

$$= \text{قيمة رش} = \text{ثمن متر مكعب مياه} \\ + ٣ م$$

٠٠ر٠٠ =

$$= \text{قيمة ذك} = \text{قيمة الذكالك} \div \text{قيمة} \\ \text{الضمانسة} \div ١٢ \text{ ألف ساعة} \times ٨ \\ \text{(ساعة)} \div ١٥٠٠ م$$

٠٠ر٠٠ =

$$= \text{قيمة تسوية وتحديسد} = \text{أجر ٥} \\ \text{عمال عادي} \div ٢ م$$

٠٠ر٠٠ =

$$= \text{تجارب واختبارات} = \text{مسطح} \\ \text{الأسفلت} \div ٣ م \times ٣ \times \text{عدد} \\ \text{الطبقات} \times \text{قيمة تكلفة التجربة الواحدة}$$

٠٠ر٠٠ =

$$+ \text{إجمالي الحفر}$$

٠٠ر٠٠ =

=====

إجمالي التكلفة الفعلية

## ثانياً - العمالة

(١) مصنعية المعايرة والخلط والصب (يدوى):  
عدد ريس و فورمجي و حراث ٢ و ٢ حبال و ٢ كراك و ٦ ناشف و ٨ قروان و فرد  
تلمياه باجمالى ٢٣ عامل لإنتاج ٣٠ متر مكعب فى اليوم  
مصنعية المتر المكعب = ( أجور ريس + أجور ٢٠ عامل فنى + أجر  
عامل عادى ) ٣٠ = ٠٠٠

(٢) مصنعية المعايرة ( يدوى ) والخلط (الى) والصب (يدوى أو الى):  
عدد ريس و فورمجي و ٢ كراك و ٦ ناشف و ٨ قروان و فرد للمياه باجمالى ١٩  
عامل لإنتاج ٢٦ متر مكعب فى اليوم

(٣) مصنعية الخلط الالى:  
ثلث أجر ميكانيكى ومساعد ميكانيكى وعامل للمياه لإنتاج ٣٢ متر مكعب فى  
اليوم

(٤) مصنعية العبوات الخشبية:  
عدد نجار مسلح ومساعد نجار وذلك لإنتاج ٤ متر مكعب يوميا

## ثالثاً - الإهلاكات:

(١) إهلاكات العدة الصغيرة للمعايرة:  
المتر المكعب من الخرسانة العادية يستهلك الآتى للمعايرة:  
٠.٢ كوريك فرنساوى - ٠.٢ غلسق خصوص أو كساوتش -  
٠.١ كوريك

(٢) إهلاك العدة الصغيرة للصب اليدوى:  
المتر المكعب من الخرسانة العادية تستهلك الآتى للصب اليدوى:  
٠.١ فاس - ٢ و قروان - ٠.١ ومتر خشب أو متر خرطوم

## (٣) إهلاك المعدات:

تكلفة تشغيل الخلاط والإهلاك:

- السولار معدل الإهلاك = ٢ كج / حصان / ساعة (أ)
- الزيت معدل الإهلاك = ٦ و كج / يوم (ب)
- الصيانة وقطع الغيار ١٠٪ من قيمة الخلاط سنويا ٢٠٠ يوم عمل (ج)

- الأجور اللازمة لعمل الصيانة ١٠٪ من قيمة الخلاط سنويا ( ٢٠٠ يوم عمل ) (د)

- إهلاك الخلاط بواقع ٢٥٪ من قيمته سنويا ( ٢٠٠ يوم عمل ) (هـ)

إنتاج الخلاط = ٤ متر مكعب فى الساعة وعدد ساعات التشغيل ٨ ساعة  
قوة - الخلاط لكن ١٥ حصان ( أيام التشغيل السنوية ٢٠٠ يوم فى السنة

إجمالى الإهلاك = أ + ب + ج + د + هـ = الإنتاج اليومى

## ( ٤ ) إهلاك العبوات الخشبية:

مكعب الخشب اللازم لعمل العبوة ÷ مكعب الخرسانة

## ( ٥ ) إهلاك المياه للخلط والرش:

المتر المكعب يحتاج إلى ٢٠٠ لتر للخلط والرش

التكلفة الفعلية للمتر المكعب خرسانة عاديه:

أ - فى حالة الخلط والصب يدوى:

- زلط ٨ و × سعر المتر المكعب زلط ( أ ) = ٠٠٠.٠٠
- رمل ٤ و × سعر المتر المكعب رمل ( ب ) = ٠٠٠.٠٠
- أسمنت ٢٥٠ كيلو جرام × سعر الطن ( ج ) = ٠٠٠.٠٠



- عادي ( ÷ ٣٢ متر مكعب ) = ٠٠٠.٠٠
- - إهلاك عدة صغيرة للمعايرة كالسابق ( س ) = ٠٠٠.٠٠
- - إهلاك عدة صغيرة للصب كالسابق ( ش ) = ٠٠٠.٠٠
- - إهلاك خلط = ( ثمن الخلط - ١٠٪ ) × ( ٢٠٠ + ( ٢٥٪ + ١٠٪ + ١٠٪ ) ÷ ٨ × ٤ ) × ثمن اللتر
- - زيت ( ÷ ٣٢ متر مكعب ) ( ص ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب خرسانة عادية  
المعايرة ( يدوي ) والخلط والصب ( يدوي )

ج - المعايرة ( يدوي ) والخلط آلي والصب ( يدوي ) :  
إستخدام عبوات خشبية :

- - جميع العناصر كالسابق في ( ب ) ويضاف : = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية عبوات خشبية = ( أجر نجار + أجر مساعد = ٤ متر مكعب ) = ٠٠٠.٠٠
- - إهلاك خشب = مكعب الخشب اللازم لعمل العبوات ÷ مكعب الخرسانة = ٠٠٠.٠٠

\*\*\* إجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب خرسانة عادية  
المعايرة يدوي والخلط آلي والصب يدوي مع  
استخدام عبوات خشبية = ٠٠٠.٠٠

أمثلة : -

( ١ ) بالمتر المسطح - خرسانة عادية للأرضيات سمك ١٠ سم  
٢٥٠ كج أسمنت لكل متر مكعب رمل :

مياه ٢٠٠م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب ( د ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي = ( أ ) = ٠٠٠.٠٠

• - إهلاك ٥٪ = ( أ ) × ٥٪ = ٠٠٠.٠٠

• - مصنعية معايرة وخلط وصب يدوي ( أجر ريس  
+ أجر ٢٠ عامل فني + أجر عامل عادي ÷

٣٠ متر مكعب ) = ٠٠٠.٠٠

• - إهلاك عدة صغيرة للمعايرة = ( ثمن كوريك ÷

٥٠ ) + ثمن غلق × ٠.٢ ر + ثمن كوريك ÷ ٥٠ ) = ٠٠٠.٠٠

• - إهلاك عدة صغيرة للصب = ( ثمن فاس ÷ ٢٥٠ +

ثمن قروان × ٢ + ثمن متر مكعب خشب

١٠ ر + ثمن متر خرطوم ٢ بوصة × ١ ر ) = ٠٠٠.٠٠

\*\*\* إجمالي التكلفة الفعلية للمتر المكعب خرسانة

عادية خلط وصب يدوي :

=====

ب - المعايرة ( يدوي ) والخلط آلي والصب ( يدوي ) :

• - زيت كالسابق = ٠٠٠.٠٠

• - رمل كالسابق = ٠٠٠.٠٠

• - حواشي كالسابق = ٠٠٠.٠٠

• - مياه كالسابق = ٠٠٠.٠٠

• - إهلاك كالسابق = ٠٠٠.٠٠

• - مصنعية المعايرة = ( أجر ريس + أجر ٦

عامل مياه ) ÷ ٣٠ متر مكعب = ٠٠٠.٠٠

• - مصنعية الصب = ( أجر حراث + أجر ٨

قروان + أجر فورم جي ) ÷ ٣٠ متر مكعب ( ز ) = ٠٠٠.٠٠

• - مصنعية تشغيل الخلط = ( أجر ميكانيكي ÷

٣ + أجر مساعد ميكانيكي ÷ ٣ + أجر عامل

- \* - تكلفة المتر المكعب من سابقا (أ) = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تكلفة المتر المسطح = (أ) × ١٠٪ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - دك الأرض وتسويتها من سابقا = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - ميزانية وخوابير = أجر عامل ÷ ٢٠ م ٢ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تسوية السطح النهائي من سابقا = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - مصنعية تقسيم = أجر عامل ÷ ٤٠ م ٢ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - أسفلت للفواصل = ٣ × ١ متر - ٢ (الارتفاع) × ٠.٥ (سمك الفاصل) × ثمن طن البيتومين ÷ كثافة البيتومين = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - إهلاك خشب = ٣ × ١ متر × ١ (نصف الارتفاع) × ٠.٥ (سمك الخشب) × ثمن المتر المكعب خشب كسر = ٠٠٠ر.٠٠
- 
- ٠٠٠ر.٠٠ = إجمالي التكلفة الفعلية
- =====

- \* - تكلفة المتر المكعب من سابقا (أ) = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تكلفة المتر المسطح = (أ) × ١٠٪ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - دك الأرض وتسويتها = أجر عامل ÷ ٢٠ م ٢ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - ميزانية وخوابير = أجر عامل ÷ ٤٠ م ٢ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تسوية السطح النهائي = أجر عامل فني ÷ ٤٠ متر مسطح = ٠٠٠ر.٠٠
- 
- ٠٠٠ر.٠٠ =
- =====
- إجمالي التكلفة الفعلية:

(٢) بالمتر المسطح : خرسانة عادية للأرضيات سمك ١٥ سم و ٢٥٠ كج أسمنت لكل متر مكعب رمل :

- \* - تكلفة المتر المكعب خرسانة عادية من (أ) سابقا = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تكلفة المتر المسطح = (أ) × ١٥٪ = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - دك الأرض وتسويتها من السابق = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - ميزانية وخوابير من السابق = ٠٠٠ر.٠٠
  - \* - تسوية السطح النهائي من السابق = ٠٠٠ر.٠٠
- 
- ٠٠٠ر.٠٠ =
- =====
- إجمالي التكلفة الفعلية

(٣) بالمتر المسطح : خرسانة عادية للأرضيات سمك ٢٠ سم و ٢٥٠ كج رمل و ٤٠٠ كج أسمنت للمتر المكعب رمل ومقسمة إلى بلاطات ٤٠ × ٤٠ سم :

- \* - تكلفة المتر المكعب خرسانة عادية من (أ) سابقا = ٠٠٠ر.٠٠
- \* - تكلفة المتر المسطح = أ × ٢٠٪ = ٠٠٠ر.٠٠

## الفصل الرابع أعمال الخرسانة المسلحة

### مقدمة :

سيتم إيضاح مكونات الخرسانة المسلحة ومعدلات الأداء لكل من :  
( المواد - العمالة - الهالك - المصنعيات )  
كما سيتم إيضاح تكلفة المتر الكعب من الخرسانة المسلحة طبقاً  
للمواصفات الفنية .

### عناصر تكلفة الخرسانة المسلحة

#### أولاً - المواد

- ١- ثمن الزلط ٢- ثمن الرمل ٣- ثمن الأسمنت ٤- ثمن حديد التسليح ٥- ثمن سلك الرباط ٦- ثمن المياه اللازمة للخلط والمعالجة .

#### ثانياً - العمالة

- ١- مصنعية المعاييرة والخلط والصب اليدوي
- ٢- مصنعية المعاييرة ( يدوي والخلط والصب الى )
- ٣- مصنعية تشغيل حديد التسليح
- ٤- مصنعية العبوات والشدات الخشبية ( تشغيل وتركيب وفك وتخزين )

#### ثالثاً - الهالك

- ١- هالك خشب العبوات ( التطبيق - التطريح - المسمار )
- ٢- هالك عدة الشدات ( عروق - بونطى - قمط )

مؤلفات المحاسب / حامد شافعى

بمكتبة : عالم الكتب  
٣٨ شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

أصول المحاسبة فى مقاولات المباني

تكاليف المقاولات

الإشتراك مع أ.م.أ. زكى حواس

النظام المحاسبى الموحد ( لقطاعى المقاولات والإسكان )

الجداول الرياضية ( الفوائد المركبة )  
تحديد قسط / القيمة الحالية / الفائدة المتداخلة

ضرائب المرتبات ( بمجرد النظر )  
جميع قوانين الضرائب التى صدرت واخرها قانون ١٥٧ لسنة ١٩٨٢

الجداول الرياضية ( من معدل ح.٪ الى ٢٠.٪ )  
الإشتراك مع المهندس / حسام شافعى حامد

معدلات الأداء فى أعمال المقاولات  
الإشتراك مع المهندس / حسام شافعى حامد

مواد البناء ( أسعار / مواصفات / إحصائيات / كمية إنتاج )  
٥ د كتب عن السنوات ١٩٨٨ / ١٩٨٩ / ١٩٩٠ / ١٩٩٢ / ١٩٩٧

٣- بذلك العدة الصغيرة للمعايرة والخلط والصب اليدوي  
٤- بذلك معدات الخلط والصب الآلي ( الخلاط - الهزاز )

أولاً - المواد :

( ١ ) نسب خلط المواد الموضحة في ( أولاً ) بعاليه أرقام من ١ إلى ٦ والمعدل النمطي للمتر المكعب المنتج من الخرسانة بعد خلط وصب هذه المواد

نسبة حديد التسليح إلى مساحة القطاع	خرسانة ميكانيكية الخلط والصب خاصة	خرسانة ميكانيكية الخلط ويدوية الصب	خرسانة يدوية المعايير والخلط والصب	مياه لتر كحد أقصى	أسمنت كجم	رمل م <sup>٣</sup>	زلط م <sup>٣</sup>
٢-٥ %	٠.٩٠	٠.٩٦	١.٠١	١٦٠	٣٠٠	١.٢	٠.٨
١ : ٥ %	٠.٩٣	٠.٩٨	١.٠٣	١٧٠	٣٥٠	١.٢	٠.٨
١ - ٤ %	٠.٩٦	١.٠٠	١.٠٥	١٨٠	٤٠٠	١.٢	٠.٨
٢-٥ %	٠.٩٨	١.٠٢	١.٠٨	٢٠٠	٤٥٠	١.٢	٠.٨
٤-٥ %	١.٠٢	١.٠٥	١.١٠	٢٠٠	٥٠٠	١.٢	٠.٨

ويمكن الاستعاضة بالنسب المذكورة بعاليه في خلط وصب الخرسانة المسلحة بالنسب الهالك للمواد المكونة للخرسانة المسلحة كالتالي :

النسب :

زلط : ٣ %

الرمل : ٥ %

الأسمنت : ٥ %

تظهير التحميل والتفريغ والنقل والناولة أثناء العمل .

٧ % تظهير التشفييل والوصلات والكراسي وفرق الوزن

( ٢ ) ثمن المواد

الزلط - الرمل - الأسمنت - حديد التسليح - ( سبق دراستها )

\* - سلك الرباط : طن حديد التسليح يحتاج إلى

٤ كيلو جرام لجميع الأعمال عدا البلاطات =

( ٧ + ٤ ) ÷ ٢ = ٥ مره متوسط

= ٥ مره × ثمن كيلو جرام سلك الرباط

( ع ) = ٠.٠٠٠

\* - المياه : المتر المكعب خرسانة مسلحة يحتاج

إلى ٢ متر مكعب مياه للخلط والمعالجة =

٢ م × ٣ × ثمن المتر المكعب مياه

( ع ) = ٠.٠٠٠

ثانياً : العمالة

١ - مصنعية المعايرة والخلط والصب ( اليدوي ) :

سبق دراستها في بند الخرسانة العادية .

٢ - مصنعية المعايرة ( يدوي ) والخلط والصب إلى :

سبق دراستها في بند الخرسانة العادية .

٣ - مصنعية تشفييل حديد التسليح :

- ( أ ) الفرد :

حداد واحد + ٣ مساعد حداد + ٢ صبي وذلك لإنتاج :

٦ طن من حديد ٨ مم .

وهـ ٥ طن من حديد ١٠ مم .

وهـ ٥ طن من حديد ١٣ مم .

- أو ثنى مع النقل إلى مكان التركيب ٥ر ٤ طن
- أو تركيب وتربيط ٥ر ١ طن

( ج ) طبقاً لنوعية الخرسانة المسلحة والتي بها نسبة حديد تسليح ١٠٠ كجم / ٣م .

عدد واحد حداد + مساعد حداد + صبي حداد وذلك لإنتاج :  
تقطيع وتشكيل ٣م٥ و تركيب ٣م٤ للأعمدة .  
تقطيع وتشكيل ٣م٦ و تركيب ٣م٥ للكمر والبلاطات .

٤ - مصنعية العبوات والشدات الخشبية :

عدد واحد نجار + واحد خشاب + صبي يقومون بنقل وتركيب وفك الأخشاب حتى ارتفاع ٤ متر للعبوات الآتية :

الحوائط ٣٠ م	- البلاطات ٢٥ م
الكمرات ١٢ م	- قواعد الأعمدة والميد ٢٠ م
الأعمدة ١٨ م	
وعلى ذلك تكون كميات المتر المكعب المقابلة هي :	
الحوائط ٧٥ م	- البلاطات ٣ م
الكمرات ١٨ م	- القواعد والميد ١٠ م
الأعمدة ٥٤ م	

- مصنعية الشدات الخشبية للقواعد = ( أ ) أجر نجار + أجر خشاب + أجر صبي ( ١٠ م ٣ ) = ٠٠ر٠٠
- مصنعية الشدات الخشبية للكمرات = ( ب ) أجر نجار + أجر خشاب + أجر صبي ( ١٨ م ٣ ) = ٠٠ر٠٠
- مصنعية الشدات الخشبية للبلاطات = ( ج ) أجر نجار + أجر خشاب + أجر صبي ( ٣ م ٣ ) = ٠٠ر٠٠

••• قيمة فرد طن حديد التسليح = ( أجر حداد + أجر مساعد + أجر ٢ صبي ) ÷ ٥ طن حديد ٣م = ٠٠ر٠٠

• التقطيع والتشكيل والرص والتربيط :

رئيس + ٢ حداد تقطيع وتشكيل + ٢ حداد تركيب + ٢ مساعد حداد تربيط النقل و ٢ صبي للنقل وذلك لإنتاج :  
• ١ طن حتى ارتفاع ٦ متر للعمارات  
• و ٨ طن لإرتفاع ١٢ متر للمصانع  
• ويضاف علاوة قدرها ٨٪ لكل ٣ م ارتفاع .

••• قيمة تقطيع وتشكيل ورص وتربيط طن حديد تسليح = ( أجر رئيس + أجر ٢ حداد + أجر ٢ تركيب + أجر ٢ مساعد + أجر ٢ صبي ÷ ١٠٨ متوسط ( د ) ) = ٠٠ر٠٠

معلومات إضافية للإسترشاد بها عند حساب تكلفة تشغيل طن حديد التسليح :

- ( أ ) طبقاً لنوعيات أعمال الخرسانة المسلحة :
- ١٠٠ كجم/يوم قواعد مسلحة .
  - ١٠٠ كجم/يوم أعمدة كمرات .
  - ٢٢٠ كجم / يوم بلاطات الأسقف .
  - ١٢٠ كجم / يوم سلاخ .

( ب ) طبقاً لمراحل التشغيل :

عدد واحد حداد + مساعد + صبي وذلك لإنتاج :  
تقطيع بالمقص مع النقل إلى الثاية ٧ طن .

كما أن كمية الأخشاب اللازمة لتطبيق العبوات هي :

احتياج المتر المسطح عبوة من الخشب	مسطح التطبيق للمتر المكعب من خشب اللقزاة	
٣ م ٠٣ ر	٣٣ متر مربع	* - القواعد والميد
٣ م ٠٢٦ ر	٣٨ متر مربع	* - البلاطات
٣ م ٠٣٣ ر	٣٠ متر مربع	* - جوانب الكمر
٣ م ٠٣ ر	٣٣ متر مربع	* - الأعمدة

- التطريح بالخشب الموسكى لعبوة المتر المكعب من  
الخرسانية المسلحة تحددتها المعدلات الآتية من واقع  
الخبرة العملية وبالاسترشاد بالمعدلات السابق  
صدورها في هذا الشأن :

\* - معدل الإهلاك للإستعمال فى المرة الواحدة ٤٪ ومعدل الخشب  
الموسكى اللازم لتطريح المتر المسطح من العبوة من واقع الخبرة العملية  
وبالاسترشاد بالمعدلات هي :-

نوع العبوة	مايلزم المتر المسطح من العبوة من الخشب متر مكعب
* - البلاطات	٠.١
* - جوانب الكمرات بارتفاع حتى ٥٠ سم	٠.٢
* - جوانب الكمرات من ٥٠ - ١٠٠ سم	٠.٣
* - الأعمدة	٠.٣

\* - المسمار - تستخدم لتثبيت ألواح التطبيق بمقاس ٥ سم  
للبلاطات و ٦ سم للكمرات و ٧ سم للكوابيل ومعدل الإستهلاك  
المتوسط ٢ كجم للمتر المسطح ومعدل الإهلاك ٧٥٪ للمرة  
الواحدة أى ١٥ كجم لكل متر مسطح من العبوة .

\* - مصنعية الشدات الخشبية للحوائط = ( أجر  
نجار + أجر خشاب + أجر صبى ) ÷ ٧ م ٣ = ( ن ) = ٠٠.٠٠  
\* - مصنعية الشدات الخشبية للأعمدة = ( أجر  
نجار + أجر خشاب + أجر صبى ) = ٣ م ٤ = ( م ) = ٠٠.٠٠  
\* ويضاف لكل متر زيادة فى الإرتفاع عن ٤ متر :  
( أجر نجار + ٤٠ ) + ( أجر خشاب ÷ ٤٠ ) ( ن ) = ٠٠.٠٠

ثالثا - التمايك :

( أ ) تمايك خشب العبوات وتقويتها ( تطبيق - تطريح -  
مسمار )

\* - ويتم استخدام أخشاب اللقزاة سمك ٢٥ مم وعرض ١٠-١٢-١٥  
سم وبأطوال من ٤ - ٦ متر لعمل العبوات .  
كما تستخدم الخشب الموسكى سمك من ٣٠ - ٥٠ مم وعرض ٨  
١٠-١٢-١٥ سم وبأطوال مناسبة من ٤ - ٦ متر . كما يتم  
استخدام الخشب الكونتر سمك ١٦ - ٢٠ - ٢٢ - ٢٥ مم بالتقوية  
بخشب موسكى لعمل العبوات .

\* - تطريح بخشب اللقزاة لعبوة المتر المكعب من الخرسانية المسلحة  
تحدد المعدلات الآتية من واقع الخبرة العملية وبالاسترشاد  
بالمعدلات السابق صدورها فى هذا الشأن :

المصانع	الإسكان	
٣	٥	* - رقاب الأعمدة - الميد
٥	٦	* - البلاطة
٣	٤	* - البلاطات والكمرات
٣	٣	* - المسامير
٤	٥	* - الحوائط والدرابز

( ب ) هالك عدة الشدات ( عروق - بونتي - قمط ) :

\* - العروق : تستعمل العروق بقطاع ٣×٣ بوصة و ٤×٣ بوصة و ٤×٤ بوصة و ٤×٤ بوصة في الشدات لعمل القوائم والفرندات والمعضات . ومعدل إهلاك العروق ٢٪ للإستعمال في المرة الواحدة وعدد مرات الإستعمال ٤٠ مرة . ونلاحظ أن معدلات إستخدام كميات العروق اللازمة للمتر المسطح عبوة لإرتفاعات المختلفة هي :

\* - الإرتفاع بالمتر ٢ ٣ ٤ ٦ ٨ ١٠  
 \* - مكعب العروق  
 للمتر المسطح  
 من الشدة ٠.٦ ٠.٧ ١ ٢.٥ ٣.٣ ٣.٨

\*\* - الخشب البونتي : ويستخدم في الشدات كفرشة بسمك ٤٨ مم وعرض من ١٢ - ٣٠ سم ويطول ٤ متر . ومعدل الإستخدام ١٩ م ٣ للمتر مسطح من الشدة . ومعدل الإهلاك ٤٪ للإستعمال في المرة الواحدة .

\*\* - القمط : وتستخدم في ربط وتثبيت أخشاب الشدات ، ومعدل لإستخدام أربعة لكل متر مسطح من الشدة عند إرتفاع حتى ٣ متر وتزيد معدل قمطة واحدة لكل متر زيادة في الإرتفاع ومعدل الإهلاك ٤٪ للمرة الواحدة .

\*\* ولحساب قيمة إهلاك الأخشاب بنوعياتها المختلفة والمسماة والقمط في أعمال التطبيق والتطريخ والتعريق للمتر المكعب خرسانة مسلحة نعرض فيما يلي الأرقام التي تم إستنتاجها من الجداول والمعدلات السابقة :

- \* - المتر المكعب خشب لتزانة يطبق ٣٥ م ٢ من مسطح الشدة .
- \* - المتر المكعب خشب لتزانة يطبق ٣٥ م ٣ خرسانة مسلحة للكمرات والقواعد .
- \* - المتر المسطح من السقف يحتاج لشدة ٢ عرق لأعمال التعريق والتخشيب والتقوية .
- \* - المتر المكعب خرسانة مسلحة بعد الصب والمعالجة لإرتفاع ٣ م يحتاج إلى أو يهلك :

١٢ م ٣ خشب موسكى - ٢ م ٣ خشب لتزانة ٤ ر ١ بالعدد عروق - ٢٨ بالعدد قمطة - ٢ ر كجم مسمار .

قيمة إهلاك مكونات الشدة الخشبية للأعمال الخرسانة المسلحة

بفرض الآتي :

أعمدة	كمرات	بلاطة	السقف
أ	ب	ج	د
ع	و	س	ص

مسطح م ٢

مكعب م ٣

( أ ) الأسقف :

$$\text{قيمة خشب التزانة} = ( \text{ب} \times ٠.٣٣ + \text{ج} \times ٠.٢٦ ) \div ( \text{و} + \text{س} ) \times ٤ \times \text{ثمن المتر المكعب لتزانة} = ٠.٠٠$$

$$\text{قيمة خشب موسكى} = ( \text{ب} \times ٠.٣ + \text{ج} \times ٠.١ ) \div ( \text{و} + \text{س} ) \times ٢.٥ \times \text{ثمن المتر المكعب موسكى (ط)} = ٠.٠٠$$

$$\text{قيمة خشب العروق} = ( ١.٠٨ \times \text{ج} \times ٠.٦٨ \times ٥ ) \div ( \text{و} + \text{س} ) \times ( ١.٠٠ \times ٢ ) \times \text{ثمن المتر المكعب عروق (ل)} = ٠.٠٠$$

قيمة خشب الموسكى = نصف القيمة المستخدمة فى الأسقف  
تقريباً = ٥٠ ط بعاليه  
٠٠٠٠٠ =

قيمة خشب العروق = نصف القيمة المستخدمة فى الأسقف  
تقريباً = ٥٠ ل بعاليه  
٠٠٠٠٠ =

قيمة خشب البونطى = نصف القيمة المستخدمة فى الأسقف  
تقريباً = ٥٠ م بعاليه  
٠٠٠٠٠ =

قيمة القمط = نصف القيمة المستخدمة فى الأسقف تقريباً  
٥٠ ي بعاليه  
٠٠٠٠٠ =

إجمالى مكونات الشدة للأساسات Z  
٠٠٠٠٠ =  
=====

( ج ) هالك العدة الصغيرة والخلط والصب اليدوى :  
تستعمل العدد والأدوات الموضحة بعد :-

\* - مقاطف - فنوس - محراث - كوريك - قروانة - قَد  
صندوق كيل ٤ م ٣ للزلط - صندوق كيل ٢ م ٣ للرمل .

والجدول الموضح بعد يبين العدة اللازمة لرمى ٣٠ متر مكعب خرسانة  
يومية ومعدل الهالك هو:

عدد ١٢ مقطف	هالك بعد ٥٠ مرة
٢ فاس	هالك بعد صب ٥٠ م ٣
صندوق كيل ٤ م ٣	هالك بعد صب ٥٠ م ٢
صندوق كيل ٢ م ٣	هالك بعد صب ٥٠ م ٢
محراث	هالك بعد صب ٥٠ م ٢
٢ كوريك	هالك بعد صب ٥٠ م ٢
١٠ قروان	هالك بعد صب ٥٠ م ٣
قَد	هالك بعد صب ١٥٠ م ٣

قيمة خشب بونطى = ( ١٠٠٨ ج × ٠٢ ر ) ÷  
٢٥ ( و + س ) × ثمن المتر المكعب بونطى  
٠٠٠٠٠ = (م)

قيمة ثمن القمط = ( ١٠٠٨ ج × ٤ ) ÷  
٢٥ ( و + س ) × ثمن القمطة  
٠٠٠٠٠ = (ى)

إجمالى قيمة مكونات الشدة للأسقف B  
٠٠٠٠٠ =  
=====

( ب ) الأعمدة :

قيمة خشب لتزانة = ( ٠٣ ر × ٦ ع ) ÷  
× ثمن المتر المكعب لتزانة  
٠٠٠٠٠ =

قيمة خشب موسكى = ( ٠٣ ر × ٢٥ ع ) ÷  
× ثمن المتر المكعب موسكى  
٠٠٠٠٠ =

قيمة خشب العروق = ( ٥٠ ل × بعاليه )  
٠٠٠٠٠ =

قيمة الخشب البنطى = ( ٥٠ م × بعاليه )  
٠٠٠٠٠ =

قيمة القمط = ( ٥٠ ي × بعاليه )  
٠٠٠٠٠ =

إجمالى قيمة مكونات الشدة للأعمدة  
٠٠٠٠٠ =  
=====

( ج ) الأساسات :

قيمة خشب للتزانة = ( مسطح القواعد + مسطح السمات  
+ مسطح رقاب الأعمدة ) × ٠٣ ر ÷ ٥ ( مكعب القواعد +  
مكعب السمات + مكعب رقاب الأعمدة ) × ثمن المتر المكعب  
لتزانة :  
٠٠٠٠٠ =



تكلفة المتر المكعب من الخشب :

- \* - سعر المتر المكعب شامل جميع الإضافات = ٠٠٠.٠٠
- \* - نقل من المخلق إلى العملية = أجر سيارة حمولة  
٢٥ م<sup>٣</sup> ÷ ٢٥
- \* - تنزيل ورص = أجر ١٥ عامل ÷ ٥٠ م<sup>٣</sup>

اجمالي  
هالك ٥%

الإجمالي (٦)

ملحوظة : قيمة المتر المكعب خشب السابق حساب في الإهلاكات =  
سعر المتر المكعب مخصصا منه ١٠% لأخر مدة .

تكلفة المتر المكعب خرسانة مسلحة ٢٥٠ كيلوغرام أسمنت  
للأساسات :

- \* - زلط = ٨م<sup>٣</sup> - ٣م<sup>٣</sup> × سعر المتر المكعب × ١.٣ = ٠٠٠.٠٠
- \* - رمل = ٤م<sup>٣</sup> - ٣م<sup>٣</sup> × سعر المتر المكعب × ١.٥ = ٠٠٠.٠٠
- \* - أسمنت ٣٥٠ كجم × سعر الطن × ١.٥ = ٠٠٠.٠٠
- \* - المياه = ٦م<sup>٣</sup> × سعر المتر المكعب × ١.٢ = ٠٠٠.٠٠

اجمالي (أ)

ويمكن استعمال الأرقام الواردة في الجدول المسطر تحت بند  
أولا (المواد) أي نسب خلط المواد والمعدل النمطي للمتر المكعب  
وذلك بدلا من نسب الهالك بعاليه ( ١.٣ - ١.٥ - ١.٥ - ١.٢ )  
( ١.٢ ) .

- \* - المتر المكعب خرسانة مسلحة بهلك عدة صغيرة =  
( ثمن ١٢ مقطف + ثمن ١٠ قروان ) ÷ ٥٠ +  
( ثمن ٢ فاس + ثمن صندوق كيل ٤م<sup>٣</sup> + ثمن  
صندوق كيل ٢م<sup>٣</sup> + ثمن محراث + ثمن ٢  
كورياه ÷ ٥٠٠ ) + ( ثمن قدة ÷ ١٥٠ ) ( ل )

٠٠٠.٠٠ =

( د ) هالك معدات الخلط والصب الآلي :

وتتكون عناصر التكلفة من :

- \* - الخلط سبق دراسته في الخرسانة العادية .
- \* - المزاز ويحتاج إلى عامل لتشغيله لإنتاج ٢٠ م<sup>٣</sup> في اليوم  
ويستهلك ٢٥ لتر بنزين في الساعة لكل حصان من قوة  
المزاز .

\* - تكلفة هالك الخلط سبق دراستها ( ص )

أو ثمن صيانة الخلط ( - ) ١٠% ÷ ١٢٠٠٠ ساعة ×  
٨ ساعة = إنتاج الخلط في اليوم متر مكعب

٠٠٠.٠٠ =

\* - تكلفة هالك المزاز لكل متر مكعب خرسانة =

( قوة المزاز بالحصان × ٢٥ × ثمن لتر  
البنزين ) + ( ٢٥ م<sup>٣</sup> ( الإنتاج في الساعة ) ( ن )

٠٠٠.٠٠ =

\* - تكلفة صيانة المزاز = ( ثمن المزاز × ٢٥% ) ÷

٠٠٠.٠٠ =

( الإنتاج اليومي ) × ٢٠٠ ( عدد أيام السنة ) ( أ )

( ه ) تشغيل معدات الخلط والصب الآلي :

- \* - التكلفة اللازمة لتشغيل الخلط : سبق دراستها ( س )
- \* - التكلفة اللازمة لنقل الناشف : سبق دراستها ( ص )
- \* - التكلفة اللازمة لتشغيل المزاز : أجر عامل ÷ ٢٠ ( ج )

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠٠٠ = التكلفة الفعلية خرسانة مسلحة للأساسات ( D )  
 + ( م - ) ( ف ) من سابقا أى فرق مصنعية  
 الأعمدة عن مصنعية القواعد  
 ٠٠٠٠٠ = + ( Q - ) ( Z ) من سابقا أى فرق هالك مكونات  
 الشدة للأعمدة عن هالك مكونات الشدة للأساسات  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية ( متر مكعب  
 خرسانة مسلحة للأعمدة )  
 ٠٠٠٠٠ =  
 =====

.....

٠٠٠٠٠ = مصنعية السقف من سابقا  
 سابقا ( العمالة ) × ار للطن  
 ٠٠٠٠٠ = - مصنعية النجارة المسلحة = من سابقا ( ف )  
 ٠٠٠٠٠ = - مصنعية خلط ألى = من سابقا ( س )  
 ٠٠٠٠٠ = - مصنعية الصب = من سابقا ( ز )  
 ٠٠٠٠٠ = - مصنعية الهز = من سابقا ( ج )  
 ٠٠٠٠٠ = - مصنعية الناشف = من سابقا ( ص )  
 ٠٠٠٠٠ = - سلك الرباط = من سابقا ( ع )  
 ٠٠٠٠٠ = - هالك خشب = من سابقا ( Z ) أى هالك  
 مكونات الشدة للأساسات  
 ٠٠٠٠٠ = - هالك مسمار = ١٥ ار كجم × ثمن الكيلو جرام  
 ٠٠٠٠٠ = - هالك حدة صغيرة = من سابقا ( L )  
 ٠٠٠٠٠ = - هالك خلاط وصيانة = من سابقا ( M )  
 ٠٠٠٠٠ = - هالك ميزان وصيانة = من سابقا ( P + N )  
 -----

إجمالي التكلفة الفعلية ( D )

\* \* \* تكلفة المتر المكعب خرسانة مسلحة للأسقف  
 ( كمرات + بلاطات ) التكلفة الفعلية  
 للأساسات = ( D )  
 + ( ك + ق ) ( - ) ( ف ) من سابقا أى فرق  
 المصنعية للكمرات والبلاطات عن مصنعية  
 القواعد  
 + فرق هالك مكونات الشدة للأسقف عن هالك  
 مكونات الشدة للأساسات ( Z - ) ( P ) من  
 سابقا  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية ( متر مكعب خرسانة  
 مسلحة للأسقف ) :  
 ٠٠٠٠٠ =  
 =====

## الفصل الخامس أعمال المباني والطبقة العازلة

### ( أ ) أعمال المباني :

سيتم عمل معدلات أداء ومكونات الأسعار بالنسبة لأعمال المباني طبقاً لما يلي :

- نوعيات الطوب المختلفة
- أنواع المباني وطرق قياسها
- عناصر تكلفة المباني بنوعياتها
- أنواع المونة ونسب خلط مكوناتها
- أنواع الطوب والكميات والمون ومقاومة الضغط وإمتصاص المياه .
- المعدلات النمطية للكميات والعمالة .

### ( ١ ) تعريف :

أعمال المباني يقصد بها تشييد الحوائط بنوعياتها المختلفة برص الطوب أو الحجارة في مداميك منتظمة ( إديه وشناوى ٠٠٠ ) مع ربط هذه المداميك بمونة وتنتهى بأعمال نكش وكحل العراميس .

### ( ٢ ) مكونات المباني :

#### ( أ ) الطوب بنوعياته المختلفة :

- الطوب الطغلى ( مخرم وبلوكات )
- طوب الليكا الخفيف

- مبانى عادية للحوائط بسمك ٢٥ سم ( سمك سوي ) وحسب بالمتر المسطح وذلك لجميع أنواع الطوب والحجارة .
- مبانى على السبخ للوجهات وتقاس بالمتر المكعب وذلك للنوعيات الصالحة للاستخدام فى الوجهات مثل قطع السلك - الرملى .
- مبانى بطريقة خاصة وتقاس بالمتر المكعب أو بالمتر المسطح طبقا لنوعية الطوب المستخدم أو الغرض من البناء وذلك للطوب الحرارى والزجاجى والمقاوم للأحماض .

- تقاس المبانى هندسيا لكل دور على حدة وتضاف علاوة ارتفاع لكل دور بعد الأرضى .
- تقاس المبانى أسفل الطبقة العازلة منفصلة عن مبانى الأدوار .
- عند القياس تخصص جميع الفتحات والأعمال الخرسانية . أما فى العقود فيخصص نصفها فقط ( ٢/١ ) .

#### ( ٤ ) عناصر تكلفة المبانى :

##### ( أ ) الخامات والمون :

- سعر الطوب أو الحجارة تسليم الموقع .
- سعر الرمل بكميات طبقا لنوعية المبانى وحسب الجدول المرفق .
- سعر الأسمنت .. .. .
- سعر المياه .. .. .
- سعر الجير .. .. .

##### ( ب ) الهالك :

- الطوب الأسمنتى ( مصمت - مفرغ )
- الطوب الحرارى
- البلوكات الزجاجية ( مصمتة - مفرغة )
- البلوكات الجبسية
- الطوب الأسفلتى والمطاطى
- طوب حجر صناعى .
- بلوكات الطوب المنشور ( المقطوع من الجبل )

##### ( ب ) الحجارة بنوعياته المختلفة :

- البلوكات وترص مصفوفة فى مداميك أو بدون مداميك .
- ومنها الحجر الجيرى - الجرانيت - البازلت - الرخامى .
- ويطلق عليها أحجار الدستور أو أحجار التحت .
- ( ديش بلدى - ديش مقلب - ديش ميرون - ديش برضلع ) .

وفى حالة بنائها وهى غشيمة الأسطح تسمى (مبانى فرنساوى) أما بناؤها بعد تهذيب سطحها تسمى ( مبانى فلمنكى ) .

##### ( ج ) المونة :

وتتكون من الأسمنت - الرمل - الجير - المياه بنسب مختلفة ومدها يتراوح من ١-٢ سم وهى للخامات التى تربط مداميك الطوب أو الحجر ببعض .

##### ( ٣ ) أنواع المبانى وطرق قياسها :

- مبانى عادية للحوائط بسمك ٢٥ سم أو أكثر ( طوبية وأكثر ) وتقاس بالمتر المكعب وذلك لجميع أنواع الطوب والحجارة .

## ( ٦ ) الإستدراطات الخاصة بالمباني :

- يجب أن تكون سوك الطوب منتظمة .
- يجب أن يكون مقياس الطوب مطابق للنوعية المستخدمة كالمبين بعد .
- يجب رش الطوب قبل الإستخدام والرش بعد الإستخدام لمدة أسبوع .
- يجب ألا يزيد اللحام الأفقي والرأسي من ١-٢ سم .
- يجب أن يتم بناء الحوائط مع مراعاة عدم ارتفاع جزء من الحائط عن الجزء الآخر بمقدار ١ متر .
- يراعى التأكد بصفة دائمة لكل من ٢-٣ مدماك أفقية الحائط وكذا أن تكون رأسية وذلك باستخدام المعدات الخاصة بذلك ( ميزان - خيط الخ )
- يراعى التأكد من أن الطوب المستخدم مطابق للمواصفات بالنسبة لمقاومة الضغط وامتصاص المياه وذلك باختيار من ٥-١٠ طوبة من كل كمية ترد للموقع وترسل للمعمل لإجراء الاختبارات .

## مقاسات الطوب لكل نوعية

نوع الطوب المقاس المفروض التحقق منه بالسنتيمتر

- ١ - طوب طفلى عادة ٢٥ × ١٢ × ٦ - ٢٥ × ١٢ × ١٢ سم
- ٢ - طوب مخرم من ٣ إلى ٢١ خرم ٢٥ × ١٢ × ٧ و ٢٥ × ١٣ × ١٢
- ٣ - رملي أبيض أو ملون ٢٥ × ١٢ × ٦ - ٢٥ × ١٢ × ٨ سم
- ٤ - مفرغ أسمنتي ٢٥ × ١٢ × ٢٣ - ٢٣ × ١١ × ١٣ سم
- ٥ - مفرغ حجريت ٤٠ × ١٥ × ١٠ - ٤٠ × ٢٠ × ٢٠ سم
- ٦ - مفرغ حجر خفاف ٤٠ × ٢٠ × ٢٠ - ٤٠ × ٢٥ × ٢٠ سم
- ٧ - الليكا النمطي ٢٥ × ١٢ × ٦
- ٨ - الكيكا الخفيف ٤٠ × ٢٠ × ٢٠ سم و ٤٠ × ٢٠ × ١٢ سم
- ٩ - رملي خفيف للواجهات ٢٣ × ٦ × ٦ سم

- قيمة هالك الطوب = سعر الطوب × نسبة الهالك من الجدول .
- قيمة هالك المون = سعر ( رمل + أسمنت + مياه + جبر ) × ١٠ %
- هالك السقايل = القيمة من المعدلات .
- هالك عدة التشغيل = القيمة من المعدلات .

## ( ج ) المصنعيات :

- مصنعية ترحيل الطوب أو الحجارة لمكان البناء .
- مصنعية خلط المونة ونقلها لمكان العمل .
- مصنعية البناء .
- مصنعية نبش وكحل العراميس .
- مصنعية عمل السقايل .
- مصنعية تجميع ساقط المونة والنظافة .
- مصنعية رش المباني ..

## ( د ) أنواع المونة ونسب الخلط ومكوناتها :

- مونة المباني المقاسة بالمتر المكعب من الطوب أو الحجارة :  
٣ أجزاء جبر : ٣ أجزاء رمل : ١٥٠ كج أسمنت لكل متر مكعب من الخلطة .  
أو متر مكعب رمل + ٢٥٠ كج أسمنت .
- مونة المباني المقاسة بالمتر المسطح من الطوب أو من الحجارة :  
٣ أجزاء جبر : ٣ أجزاء رمل : ٢٥٠ كج أسمنت لكل متر مكعب من الخلطة .  
أو متر مكعب رمل + ٣٠٠ كج أسمنت .
- مونة لتكسية الحوائط بطوب الوجهات أو الطوب الرملي :  
متر مكعب رمل + ٢٥٠ كج أسمنت .
- مونة للبناء بطريقة خاصة لنوعيات الطوب الخاصة أو لأعمال المجارى :  
متر مكعب رمل + ٣٥٠ كج أسمنت .
- مونة لعمل كحلة لمباني الطوب أو الحجر :  
متر مكعب رمل + ٤٥٠ كج أسمنت .

( ٧ ) المعدلات النمطية للكميات والعمالة :

بيانات المتر المكعب لنوعية الطوب	عدد الطوب	رمل م <sup>٣</sup>	أسمنت كج
مباني طوب مقاس ٧×١٢×٢٥ سم	٤٠٠	٣-٠٠	٧٥
مباني بلوكات مقاس ٢٠×٢٠×٤٠ سم	٥٦٧	٣-٠٨٨	١٢
مباني طوب مقاس ٧×١٢×٢٥ سم	٥٠	٣-٠٠	١٢
بلوكات حرس مقاس ٢٠×٢٠×٤٠ سم	١١٦	٣-٠١٢	١٢

- الألف طوبة مقاس ٧×١٢×٢٥ سم تبني ٣م<sup>٢</sup>ر<sup>٦٥</sup> مباني وتحتاج إلى  
مونة ٧٥-٣م<sup>٣</sup> رمل + ٢٢٥ كج أسمنت .  
- البناء يستطوع أن يبني ( إذا توفرت له جميع الاحتياجات بجواره ) في  
اليوم .

- مباني طوب مقاس ٦×١٢×٢٥ سم ٣ متر مكعب أو ٢٠ متر مسطح  
- مباني بلوكات مقاس ٢٠×٢٠×٤٠ سم ٢-٣ م<sup>٣</sup> بمتوسط ٣م<sup>٢</sup>ر<sup>٥</sup>  
- مباني دباش دستور ١٥ - ٣م<sup>٣</sup> بمتوسط ٢م<sup>٢</sup>ر<sup>٢٥</sup> م<sup>٣</sup> .

- ويحتاج البناء إلى العمالة الآتية لمعاونته في تحقيق الإنتاجية بعاليه  
للمباني حتى الدور الأرضي :

- ١ عامل لجمع بيير وخط المونة ونقلها لمكان العمل .
- ١ دباش لترحيل الطوب الى مكان العمل .
- ١ صبي لتخليط وملء العراميس .
- نصف خشاب لعمل السقايل .

وعلى ذلك فالمتر المكعب مباني يحتاج الى العمالة  
الموضحة بعد :

عامل	مباني عادية أو بلوكات أسمنتية	مباني عادية مكحولة	مباني على السيخ مكحولة	دباش مزوم	دباش منف	دباش دستور
بناء	ثلث	نصف	واحد	ربع	ثلث	ثلثان
موان رمل	ثلث	ثلث	نصف	ربع	ثلث	ثلثان
دباش	ثلث	ثلث	ثلث	ثلث	ثلث	ثلث
صبي	سدس	سدس	-	ثلث	ثلث	ثلث
خشاب	١٢-١	١٢-١	١٦-١	١٦-١	١٢-١	سدس
حجر	-	-	-	ثلث	ثلث	واحد

يضاف علاوة لكل دور بعد الأرضي = سدس دباش + ١٢/١ موان

المتر المسطح مباني يحتاج إلى العمالة الآتية :

\* - المباني العادية أو البلوكات الأسمنتية أو الحجرية أو الخفاف :  
بناء عامل ( موان - رمال ) دباش صبي خشاب  
٢٠/١ ٢٠/١ ٢٠/١ ٨٠/١ ٢٠/١

\* - مباني على السيخ مكحولة :  
بناء عامل ( موان = رمال ) دباش صبي خشاب  
٥/١ ١٠/١ ٤٠/١ ٤٠/١ ٨٠/١

\* - علاوة لكل دور : ٢٠ ٪ من قيمة أجور الموان والدبائش والصبى  
والخشاب .  
أو ٤٠/١ دبائش + ٨٠/١ موان

المونة :

- المونة للمتر المكعب مبانى : متر مكعب رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت ( المتر المكعب مبانى يحتاج حوالى ١٩ ر من المتر المكعب مونة )
- المونة للمتر المسطح مبانى : متر مكعب رمل + ٣٠٠ كجم أسمنت ( المتر المسطح مبانى يحتاج إلى ٠٢ ر من المتر المكعب مونة )
- مونة الكحلة : متر مكعب رمل + ٤٥٠ كجم أسمنت تكفى ٢٥ م<sup>٣</sup> أو ٣٠٠ م<sup>٢</sup>

المياه :

تستخدم المياه فى المونة بواقع ٢٥ لتر لكل شيكارة أسمنت .  
تكلفة المتر المكعب مبانى عادية :

- ثمن الطوب = عدد الطوب حسب النوعية المستخدمة ( أنظر الجدول ) × سعر الطوب حسب النوعية
- هالك نقل ٢ ٪
- هالك تشغيل ٥ ٪
- ثمن المونة ٣ م<sup>٣</sup> رمل + ٢٥٠ كجم أسمنت .
- هالك المونة = ثمن المونة × ١٠ ٪

- هالك مياه ( ٢٥ لتر × عدد شكاير الأسمنت ÷ ١٠٠٠ ) × ثمن متر مكعب مياه
- مصنعية رش المياه .  
العامل يرش ١٥ متر مكعب فى اليوم

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

- مصنعية تفريغ العراميس :  
ابناء يقوم بتفريغ عراميس ١٦٠ م<sup>٣</sup> ٣٠ م<sup>٣</sup> مصنعية مبانى :
- ثلث بناء وثلث موان وثلث دبائش وسدس صبى  
و ١٢ خشاب

٠٠٠٠٠ =

- هالك عدة تشغيل ٢ قروان وغلق وجوانتى كوريك ٢٥ م<sup>٢</sup> ط خيط ابناء  
٢٥ م<sup>٣</sup> مبانى  
هالك سقايل :

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

- لوح بنطى يغطى طول ٤ متر ÷ ٢٥ مرة
- ٤ عرق خشب ÷ ٥٠ مرة
- ٢ كيلو جرام حبال للمتر المكعب مبانى

٠٠٠٠٠ =

=====

إجمالى التكلفة الفعلية للمتر المكعب مبانى عادية ( أ )

يضاف علاوة لكل دور سدس دبائش + ١٢/١ موان

تكلفة المتر المكعب مبانى مكحولة :

٠٠٠٠٠ =

- تكلفة المتر المكعب من البند السابق ( أ )

- هالك المونة = ثمن المونة  $\times 1.0\%$  = ٠٠٠.٠٠ =  
 - هالك مياه : ( ٢٥ لتر  $\times 6$  شكاير أسمنت  $\div 1000$  )  $\times$  ٠٠٠.٠٠ =  
 - ثمن المتر المكعب مياه ٠٠٠.٠٠ =  
 - مصنعية رش المياه : العامل الواحد يرش ٧٠ م<sup>٢</sup> ٠٠٠.٠٠ =

- مصنعية مباني ( أجر بناء  $\div 1$  ) + أجر موان  
 ودياش ١  $\div 10$  ) + ( أجر صبي  $\div 1$  ) + ( أجر  
 خشاب  $\div 1$  ) ٠٠٠.٠٠ =  
 - هالك عدة تشغيل : قيمة ٢ قروان + قيمة ٢٥ م. ط  
 خيط + قيمة غلق وجوانتى وكوريك لإنتاج ٧٥ م<sup>٢</sup> ٠٠٠.٠٠ =  
 - هالك سقالات : ثمن لوح بنطى طول ٤ متر  $\div 25$   
 مرة و٤ عروق خشب  $\div 50$  مرة وثمان كجم حبال  
 لكل متر مسطح ٠٠٠.٠٠ =

قيمة التكلفة الفعلية للمتر المسطح مباني عادية ( د ) ٠٠٠.٠٠ =

يضاف علاوة لكل دور = ٤٠/١ دباش + ٨٠/١ موان

تكلفة المتر المسطح مباني على السبخ ومكحولة :

- تكلفة المتر المسطح مباني عادية من البند السابق ( د ) = ٠٠٠.٠٠ =  
 - فرق مصنعية :  
 ( أجر بناء  $\div 5$  ) + ( أجر دباش  $\div 10$  ) + ( أجر  
 موان  $\div 40$  ) + ( أجر خشاب  $\div 80$  ) مطرحا منها  
 ( أجر بناء  $\div 20$  ) + ( أجر موان وأجر دباش  $\div$   
 ١٠ ) + ( أجر صبي  $\div 20$  ) + ( أجر خشاب  $\div 80$  ) ٠٠٠.٠٠ =

قيمة التكلفة الفعلية للمتر المسطح مباني على  
 السبخ ومكحولة ( ه ) ٠٠٠.٠٠ =

- فرق مصنعية :  
 ( أجر بناء  $\div 3$  ) مطروح منها ( أجر بناء  $\div 2$  ) ٠٠٠.٠٠ =

إجمالى التكلفة الفعلية للمتر المكعب مباني مكحولة ( ب ) = ٠٠٠.٠٠ =

ويضاف علاوة لكل دور = سدس دباش + ١٢/١ موان

تكلفة المتر المكعب مباني على السبخ مكحولة :

- سعر المتر المكعب مباني عادية ( أ ) ٠٠٠.٠٠ =  
 - فرق المصنعية ( بناء + نصف دباش وموان + ثمن  
 صبي + ١٦  $\div 1$  خشاب ) مطروحا منها ( ثلث بناء +  
 ثلثي دباش وموان + سدس صبي + ١٢  $\div 1$  خشاب ) ٠٠٠.٠٠ =  
 - فرق سقالات بقيمة تساوى نصف قيمة السقالات فى  
 المباني العادية ٠٠٠.٠٠ =

إجمالى قيمة التكلفة الفعلية للمتر المكعب مباني على

السبخ مكحولة ( ج ) ٠٠٠.٠٠ =

ويضاف علاوة لكل دور سدس دباش + ١٢/١ موان .

تكلفة المتر المسطح مباني :

- ثمن الطوب  $\times 50$  سعر الألف ٠٠٠.٠٠ =  
 - هالك نقل ٢% ٠٠٠.٠٠ =  
 - هالك تشغيل ٥% ٠٠٠.٠٠ =  
 - ثمن المونة = ٣م<sup>٢</sup> رمل + ٣٠٠ كج أسمنت ( المتر  
 المسطح يحتاج حوالى ٠.٢ ر من المتر المكعب من  
 المونة ) ٠٠٠.٠٠ =



## تكلفة المتر المكعب مباتى دبش مروم :

- ثمن المتر المكعب من المحاجر
- نقل : سيارة حمولة ١٥ م ٣
- تفريغ ورص : عاملان يقومان بتفريغ سيارة حمولة ١٥ م ٣
- هالك تشغيل ونقل ورص ٢٥٪

٠٠ر٠٠ = ثمن المونة ( ٣م١ رمل + ٣٠٠ كج أسمنت ) × ٣٣٪

٠٠ر٠٠ = هالك المونة = ثمن المونة × ١٠٪

٠٠ر٠٠ = هالك عدة تشغيل : قيمة ٢ قروان و غلق وجونتى وكورنيك وحجارى تهلك بعد إنتاج ٢٠م ٣

٠٠ر٠٠ = هالك سقائل : قيمة لوح بنطى يغطى ٤ م ÷ ٢٥ مرة

٠٠ر٠٠ = قيمة ٤ عروق خشب ÷ ٥٠ مرة ٠ كيلو جرام حبال للمتر المكعب ويطرح منها رقم ٣

٠٠ر٠٠ = هالك مياه : ٢٥ لتر لكل شيكارة أسمنت × ٦ ÷ ١٠٠٠ × ثمن المتر المكعب مياه

٠٠ر٠٠ = مصنعية رش مياه : عامل يرش ١٥ م ٣

٠٠ر٠٠ = مصنعية مباتى ( أجر بناء ÷ ٤ ) + ( أجر موان ÷ ٤ ) + ( أجر صبى ÷ ٨ ) + ( أجر خشاب ÷ ١٢ ) + ( أجر حجار ÷ ٨ )

٠٠ر٠٠ = علاوة لإستخدام سقالات أكثر من ارتفاع ٣ متر

٠٠ر٠٠ = ٢٠٪ لكل دور ( ٣ متر )

٠٠ر٠٠ = قيمة التكلفة الفعلية مباتى دبش مروم ( و )

## تكلفة المتر المكعب مباتى دبش مقلب :

٠٠ر٠٠ = ثمن المتر المكعب مباتى دبش مروم من البند السابق ( و )

- فرق مصنعية:

( ثلث بناء ونصف موان وسدس صبى و ١ ÷ ١٢

خشاب وثلث حجار ) مطروحا منها ( ربع بناء

وربع موان وثمان صبى و ١ ÷ ١٦ خشاب وثمان حجار ) = ٠٠ر٠٠

قيمة التكلفة الفعلية للمتر المكعب دبش مقلب ( ز ) = ٠٠ر٠٠

## تكلفة المتر المكعب مباتى دبش دستور :

٠٠ر٠٠ = ثمن المتر المكعب مباتى دبش مروم من البند السابق ( ز )

- فروق مصنعية : ( أجر ثلثا بناء و ثلثا موان وثلث

صبى و سدس خشاب وحجار ) مطروحا منها

( ربع بناء وربع موان وثمان صبى و ١ ÷ ١٦ خشاب

وثمان حجار ) = ٠٠ر٠٠

قيمة التكلفة الفعلية للمتر المكعب مباتى

دبش دستور ( س )

٠٠ر٠٠ =

## ( ب ) أعمال الطبقة العازلة

أولاً - بالمتر المسطح : توريد وتركيب وعمل طبقة عازلة أسفلت أفقية سمك ٢ سم فوق قطاعات المباني وتصنع من الأسفلت الطبيعي بنسبة ٦ أقراص أسفلت + ٧٠ كج بيتومين + ثلث متر مكعب رمل والسعر يشمل عمل طبقة لياسة سمك ٢ سم طبقاً لأصول الصناعة كامل مما جمعه :

طبقة لياسة سمك ٢ سم :

- ( ثمن ٣ م رمل و ٣٠٠ كج أسمنت )  $\times ١.٥ \times$   
 F سمك اللياسة  
 - مصنعية اللياسة : عامل ينتج ٢٠ متر مسطح K

طبقة الأسفلت :

- ( ثمن ٦ أقراص أسفلت و ثمن ٧٠ كيلو بيتومين )  
 ( و ثمن ثلث متر مكعب رمل )  $\times ١.٥ \div ٢٠$   
 - مصنعية فرد طبقة الأسفلت : عامل ينتج ٢٠ مسطح  
 - إهلاك عدة صغيرة = قيمة إهلاك خشب وكاوتش  
 - إهلاك خشب وكاوتش : ثمن ١٠ طن خشب ١٠  
 طن كاوتش ينتج ١٢٠٠ م ٢

إجمالي التكلفة الفعلية

( أ ) =

ثانياً - بالمتر المسطح توريد ودهان وجهين من البيتومين المؤكسد الساخن على أن يدهن أحد الوجهين رأسياً والآخر أفقياً وبمعدل ٥٠ كج للمتر المسطح لكل وجه طبقاً لأصول الصناعة :

الوجه الواحد :

- ثمن البيتومين = ١٥٠ × ثمن كيلو جرام بيتومين  
 - مصنعية ملء العراميس : مساعد ينتج ٤٠٠ متر مسطح  
 - مصنعية الدهان : أجر عامل فني ومساعد  
 وعامل لإنتاج ٢٠٠ متر مسطح وجه واحد  
 - إهلاك فرش وعدة : ثمن فرش وطابوش  
 لإنتاج ٤٠٠ متر مسطح  
 - إهلاك خشب وكاوتش : طن خشب وطن  
 كاوتش لإنتاج ١٢٠٠ متر مسطح

إجمالي التكلفة الفعلية للوجه الواحد ( ب )

- تكلفة الوجهين = ( ب )  $\times ٢$   
 - مصنعية نظافة السطح = ( أجر عامل +  
 أجر مساعد )  $\div ٢٠٠$  م ٢

إجمالي التكلفة الفعلية للوجهين ( ج )

ثالثاً - بالمتر المسطح توريد وعمل طبقة عازلة أفقية للأرضيات و الحمامات والأسطح وتتكون من طبقتين - خيش مقطرن و ٣ أوجه بيتومين مؤكسد ساخن :

- خيش ٢ طبقة  $\times$  ( عرض اللفة + ركوب ١٠ سم )  $\times$   
 ثمن المتر الطولي و لعموم تصحيح القيمة  
 - مصنعية فرد ٢ طبقة وهي تساوى : عامل  
 فني ومساعد وعامل عادى لفرد ١٢٠ متر مسطح

- طبقة لياسة سمك ١٥ سم = ( ثمن متر مكعب رمل  
 + ثمن ٣٠٠ كج أسمنت )  $\times$  ١.٠٥ ( الهالك )  $\times$   
 سمك اللياسة  
 ( ٥ ) =  
 - مصنعية عمل اللياسة = أجر عامل  $\div$  ٢٠ م ٢ = ( و )

( ١ ) قيمة البند في حالة طبقة لياسة واحدة :  
 = فنة الطبقة العازلة من سابقا ( د )  
 يخصم منها قيمة اللياسة سمك ٢ سم  
 من البند أولا F+K ويضاف إليها ٥ + و  
 ٠٠٠٠٠ =  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ( ١ )  
 =====

( ٢ ) قيمة البند في حالة طبقتين لياسة سمك ١٥ سم :  
 = فنة الطبقة العازلة من سابقا ( د )  
 يخصم منها فنة اللياسة سمك ٢ سم من  
 البند أولا F+K ويضاف إليها ٢  $\times$   
 ( ٥ + و )  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ( ٢ )  
 =====

سادسا - بالمتر المسطح : توريد وعمل طبقة عازلة للحرارة  
 من الفلين الصناعي ( الإسترابيور ) على الأسطح العلوية من  
 ألواح مقاس ١×١ متر وبسمك ٥ سم ويلصق بمادة اللصق  
 الخاص به مع عمل لياسة أسمنتية بسمك ١٥ سم على  
 الطبقة العازلة بمونة مكونة من ٢٠٠ كج أسمنت للمتر  
 المكعب رمل وبأقل قدر من المياه .

- توريد وعمل ٣ أوجه بيتومين : من البند السابق  
 ٠٠٠٠٠ =  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ( ١ ) =  
 =====  
 إجمالي التكلفة الفعلية

رابعا - بالمتر المسطح : توريد وعمل طبقة عازلة أفقية  
 للأسطح العلوية بنفس مواصفات البند السابق والسعر محمول  
 عليه :

- في حالة وزرة ٢٠ سم :  
 الفنة من البند السابق ( د )  
 - وزرة ٢٠ سم =  $٣٥ \times ٢٠ \times ٠٠٠$  سم  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية في حالة وزرة ٢٠ سم

- في حالة وزرة ٣٠ سم :  
 الفنة من البند السابق ( د )  
 - وزرة ٣٠ سم =  $٣٥ \times ٣٠ \times ٠٠٠$  سم  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية في حالة الوزرة ٣٠ سم

خامسا - بالمتر المسطح: توريد وعمل طبقة عازلة أفقية بنفس  
 مواصفات البند السابق والسعر محمول عليه طبقة أو طبقتين  
 لياسة أسمنتية سمك ١٥ سم طبقا لأصول الصناعة كامل  
 مما جميعه .

- نظافة السطح = أجر عامل ÷ ٢٥ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =  
 - إهلاك عدة وفرش = نصف ثمن الكيلوجرام = ٠٠ ر ٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية = ( ص ) =  
 =====  
 ثامننا - بالمتر المسطح : دهان وجهين بمادة الأديكور المخفف :

المواد :  
 ٥٠ كيلو جرام أديكور × ثمن الكيلو = A  
 ١٠ كيلو جرام ماء × = B  
 ٠٠ ر ٠٠ = ( B + A ) ÷ ٢ × ٩٠ =

العمالة :  
 ( أجر عامل فني + أجر عامل عادي +  
 أجر صبي ÷ ٢٥ ) = ٠٠ ر ٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية = ٠٠ ر ٠٠ =  
 =====

.....

- توريد لوح فلين صناعي ١×١ سمك ٥ سم = ٠٠ ر ٠٠ =  
 - نقل و مادة لصق : الكيلو يلصق ٣ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =  
 ثمن الكيلو ÷ ٣ =  
 - عامل فني وعامل عادي ياصقان ١٠ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =  
 أجر عامل فني + أجر عامل عادي ÷ ١٠ م ٢ =  
 -----  
 - اللياسة سمك ١٥ سم : متر مكعب رمل  
 و ٢٠٠ كج أسمنت ( ١٠٥ ر ) × سمك اللياسة = ٠٠ ر ٠٠ =  
 - مصنعية : عامل فني ينتج ٢٥ م ٢ = أجر  
 عامل فني ÷ ٢٥ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =  
 - إهلاك عدة صغيرة = نصف ثمن مادة اللصق = ٠٠ ر ٠٠ =  
 -----  
 إجمالي التكلفة الفعلية = ( س ) =  
 =====

سابعاً - بالمتر المسطح : توريد وعمل طبقة عازلة من  
 الفاندكس : ( الفاندكس ) اسم تجارى لعجينة مكونة من  
 الرمال والأسمنت الأبيض وبعض المواد الكماوية ويستخدم  
 لمعالجة مشاكل الرشح فى المباني والمشآت وهو يقاوم  
 ضغوط المياه حتى ١٢ جو .

- المواد : المتر المسطح يحتاج إلى كيلو جرام فاندكس سوبر .  
 - العمالة : عامل وعجان وصبي ينتجون ٤٠ متر مسطح فى اليوم  
 ( معالجة ودهان ) .

- ثمن المواد = ثمن الكيلو جرام ÷ ١ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =  
 - العمالة = ( أجر عامل + أجر عجان +  
 أجر صبي ) ÷ ٤٠ م ٢ = ٠٠ ر ٠٠ =

## الفصل السادس أعمال البياض والدهانات

### مقدمة

تم عمل معدلات الأداء ومكونات الأسعار لأعمال البياض طبقا لما يلي :

- العدد والآلات / معدلات العمالة / معدلات المون لمكونات نوعيات البياض المختلفة / معدلات العمالة / أسعار المواد .

التكلفة الفعلية للمكونات الأساسية لنوعيات البياض هي :

- الطرشة العمومية للمتر المسطح .
- البقح والأوتار .
- التخشين طبقة واحدة سمك ٢ سم للمتر المسطح .
- التخشين طبقتين سمك ٢ سم للمتر المسطح .
- التخشين طبقة واحدة سمك ٥ سم للمتر المسطح .
- البياض الأسمنتي للأسفال سمك ٣ سم للمتر المسطح .
- البياض الأسمنتي للأسفال سمك ٣ سم وإرتفاع ١٥ سم للمتر الطولي
- البطاطة بمونة الجبس سمك ١ سم للمتر المسطح من بياض الأسقف
- الضهارة بمونة المصيص ( البستر ) سمك ٥ سم للمتر المسطح من بياض الأسقف .
- الضهارة سمك ٥ سم للمتر المسطح من بياض الفطيسة لتواجهات .
- الوطانة سمك ٢ سم لبياض الحجر الصناعي أو الموزايكو للأسفال بالمتر المسطح .

ملاحظات	الأسمنت اللزج والتطوير جرام		معلق الرمل اللزج للبيش		عده الطوب اللزج للبيش		مقاس الطوب سم	نوع الطوب
	١ م بيش	٢ م بيش	١ م بيش	٢ م بيش	١ م بيش	٢ م بيش		
جميع الكميات الموضحة بهذا الجدول مطابقا لبرنامج نسبة البياض لجميع أنواع الطوب	٩٠	١٠	٢٥	٢٥	٢٥	٢٥	١٨١٢×٢٥	طوب طبع
	١٢	٧٥	٢٥	٢٥	٥٨	٥٠	١٨١١×٢٥	
	١١	٧٥	٢٣	٢٥	٥٨	٤١٠	١٨١٢×٢٥	طوب راسي أو أسمنتي مصمت
	١	٣١	١٥	١٢	٥٢	١٥	٢٥٨٢×٤١٠	
	٤	٤٨	٢٥	١١	١٤	١٠٥	١٢٢٢×٤١٠	طوب طبع أو كسر حجر (حجريات)
	٤	٥١	٢٥	١٧	١١	١٢٤	١٨٨٢×٤١٠	
	٢٥	١٠	٢٨٠	١٠	٢٠	١٠	١٨١٢×٢٥	طوب طين للواجهات (تكميات)
	٢٥	١٠	٢٨٠	١٠	٢٠	١٠	١٨١١×٢٥	
	١٨	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×٣	
	١٤	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×١١	
	٢٢	١٠	٢٧٠	١٠	٤٠	١٠	٢٨٤٨×١١	بلوكات الأسقف (المسطحة) والبرغة (المسطحة)
	٢٥	١٠	٢٨٠	١٠	٢٠	١٠	١٨١٢×٢٥	
	١٨	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×٣	
	١٤	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×١١	
	٢٢	١٠	٢٧٠	١٠	٤٠	١٠	٢٨٤٨×١١	
	٢٥	١٠	٢٨٠	١٠	٢٠	١٠	١٨١٢×٢٥	
	١٨	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×٣	
	١٤	١٠	٢١٠	١٠	٤٢	١٠	١٠٤٨×١١	
	٢٢	١٠	٢٧٠	١٠	٤٠	١٠	٢٨٤٨×١١	

( ثالثاً ) معدلات المون اللازمة لمكونات نوعيات  
البياض المختلفة :

١- الطرشرة العمومية سمك ٥ سم لجميع أنواع البياض :  
١ متر مكعب رمل + ٣٥٠ كجم أسمنت للوجه القبلى  
أو ١ متر مكعب رمل + ٤٠٠ كجم أسمنت للقاهرة الكبرى والدلتا.  
أو ١ كتر مكعب رمل + ٤٥٠ كجم أسمنت للمناطق الساحلية .  
وبإضافة ١٠ ٪ هالك لكل نوعية يكون الإنتاج ٢٠٠ متر مسطح .

٢ - البقج والأوتار :

( أ ) بياض البطانة والظهارة :  
شيكارة جيس + ١٠ ٪ هالك تعطى بقج وأوتار لبياض ٤٠ متر  
مسطح .  
( ب ) التخشين رقة واحدة :  
تعمل البقج من نفس مونة البياض .

٣ - بياض تخشين للحوائط والأسقف :

٣م١ رمل و ١٥٠ كيلو أسمنت + ثلث م ٣ جير مطفى وذلك لإنتاج :  
٣٠ متر مسطح طبقة واحدة أو طبقتين سمك ٢ سم .  
٤٠ متر مسطح طبقة واحدة سمك ١ سم .

٤ - بياض أسمنتى للأسفال الداخلية :

٣م١ رمل + ٣٠٠ كج أسمنت تعطى :  
٤٠ متر مسطح سمك ٢ سم .  
٣٠ متر مسطح سمك ٣ سم .

- الضهارة سمك اسم لبياض الحجر الصناعى بالمتر المسطح -  
الظهارة لبياض الموزايكو للأسفال بالمتر المسطح .

( ١ ) أعمال البياض

( أولاً ) أنواع البياض :

- ( أ ) بياض داخلى : التخشين - المصيص - الأسمنتى بأنواعه .  
( ب ) بياض خارجى : الأسمنتى بأنواعه - الفطيسية - الحجر  
الصناعى - الموزايكو .  
( ج ) بياض خاص : الزخرفى - التكسيات - مانع تسريب المياه .

( ثانياً ) عناصر التكلفة :

( أ ) المواد : أسمنت - جير - رمل - جيس - مصيص - حصوة ( كسر رخام أو حجر ) - بودرة ( رخام أو حجر ) - بودرة حجر  
باللون المطلوب - شبك معدنى ممدد .

( ب ) العمالة : هز المون وخطها على الناشف - إقامة السقايل -  
تكش واخلخلة اللحامات للظوب - عجن المون والمناولة -  
الطرشرة العمومية - البقج والأوتار - البطانة - الظهارة -  
التقسيم .

( ج ) العدد والآلات : إهلاك أخشاب السقايل ( عروق - بونطى ) إهلاك  
ديلاق - إهلاك أدوات ( تكنات - مهزات - طواليس - محارة -  
مسطرين - موازين - أحجار جلاء - قدة - يوشادرة - شاحوطة  
الخ . .

( د ) الميانه .

٥ - بياض أسمنتى للوزرات سمك ٣ سم وإرتفاع ٥ سم :

١ متر مكعب رمل + ٣٠٠ كجم أسمنت تعطى :  
٦٠ متر طولى سمك ٣ سم وإرتفاع ٣ سم .

٦ - بياض مصيص للأسقف :

البطانة بمونة الجبس سمك ١ سم :  
شيكارة جبس + ٤ كيلو جير حتى تعطى : ٢م ٦ بطانة سمك ١ سم .  
الضهارة بمونة المصيص ( البستر ) سمك ٥ سم :  
شيكارة مصيص + ٤ كيلو جير حتى تعطى : ١٤م ٢م ضهارة سمك ٥ سم

٧ - بياض مصيص للحواسط :

البطانة تخشين سمك ٥ سم والضحارة مصيص (البستر)  
سمك ٥ سم  
البطانة : ٣م ١ رمل + ١٥٠ كجم أسمنت + ثلث م ٣ جير حتى تعطى  
٢م ٤٠ تخشين سمك ٥ سم .  
الضهارة : شيكارة مصيص (البستر) + ٤ كجم جير حتى تعطى :  
٢م ١ سمك ٥ سم .

٨ - بياض فطيسة وطرطشة للواجهات :

بطانة سمك ٥ سم تخشين :  
٣م ٣ رمل + ١٥٠ كجم أسمنت + ثلث م ٣ جير + هالك ١٠٪ تعطى :  
٢٠ متر مسطح سمك واحد ونصف سنتيمتر .  
ضهارة سمك ٥ سم مكونة من :  
٨ جزء مصيص + ٢ جزء بدرة حجر + ١ جزء أسمنت + بودرة  
حجر باللون المطلوب + ١٠٪ هالك تعطى :  
١٠٠ متر مسطح ضهارة سمك ٥ سم .

٩ - بياض حجر صناعى للوجهات :

بطانة سمك ٢ سم : ١  
٣م رمل + ٤٥٠ كجم أسمنت + ١٠ هالك تعطى :  
٣٠ متر مسطح سمك ٢ سم .  
ضهارة سمك ١ سم تتكون من :

٤ جزء كسر حجر ( حصوة ) + ٣ جزء بودرة حجر + ١ جزء  
أسمنت أبيض + بودرة حجر باللون المطلوب + ١٠٪ هالك تعطى :  
١٥ متر مسطح سمك ١ سم .

١٠ - بياض موزايكو مقسم للأسفال الخارجية :

طرطشة عمومية وبوج وأوتار بنفس معدلات وكميات البياض العادى  
البطانة سمك ٢ سم : متر مكعب رمل مهزوز + ٤٥٠ كجم أسمنت +  
مياه + ١٠٪ تعطى ٣٠ متر مسطح .

الضهارة : ٥ أجزاء كسر رخام ( حصوة ) + ٣ جزء بودرة رخام  
+ ٢ جزء أسمنت أبيض + بودرة حجر باللون المطلوب + ١٠٪  
هالك

أى ١ طن حصوة + ٦٠٠ كجم بودرة + ٤٠٠ كجم أسمنت أبيض  
+ هالك ١٠٪ تكفى لضهارة ٨٠ متر مسطح موزايكو ويضاف  
٥ سم ١ متر طولى خوص نحاس سمك ٦ مم لكل متر مسطح .

١١ - بياض مصيص للواجهات :

الطرطشة العمومية : البقع والأوتار كالتخشين العادى .

الضهارة سمك ٥ سم تحتاج إلى :

٤ أجزاء مصيص + جزء أسمنت أبيض + جزء بودرة .

أى ٤ شيكارة مصيص + شيكارة أسمنت أبيض + شيكارة بودرة +

١٠٪ هالك تعطى : ٣٥ متر مسطح .

٢٥ متر مسطح طبقة واحدة سمك ١ سم.  
أو ١٠ متر مسطح طبقتين سمك ٢ سم .

٤ - بياض أسمنتي للأسفال الداخلية والخارجية :

- عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي لإنتاج :  
٢٥ متر مسطح سمك ٢ سم .  
أو ١٦ م ٢ سمك ٣ سم .

٥ - بياض أسمنتي للوزرات :

- عامل مبيض + عامل عجان + نصف عامل عادي لإنتاج :  
٤٠ م بطانة ارتفاع ١٥ سم سمك ٣ سم .

٦ - بياض مصيص للأسقف :

- البطانة : عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + ربع  
عامل خشاب لإنتاج :  
٣٥ متر مسطح سمك ١ سم .

- الضهارة : عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + ربع  
خشاب لإنتاج :  
٣٠ متر مسطح سمك ٥ سم .

٧ - بياض مصيص للحوائط :

- البطانة : كالتخشين سمك ١٥ سم :  
- عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + ربع خشاب  
لإنتاج :  
٢٥ متر مسطح سمك ٥ سم .

ملحوظة :

نظرا لعدم إستواء أسطح المباني أو الخرسانات المطلوب  
بياضها تتردد معدلات المون بعاليه لأعمال البياض بنسبة ٣٠٪  
لتعوض جزء من زيادة السمك للبياض المنفذ عن ٢ سم .

( رابعا ) معدلات العمالة اللازمة لتصنيع نوعيات  
البياض المختلفة :

١ - الطرشرة العمومية سمك ٥ سم :  
عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + ربع عامل خشاب  
لإنتاج = ١٠٠ متر مسطح .

٢ - البقح والأوتار :

( أ ) للحوائط الداخلية :

- عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + نصف عامل  
خشاب لإنتاج : ٧٥ متر مسطح .

( ب ) للأسقف الداخلية :

- عامل مبيض + عامل عجان + نصف عامل عادي + نصف  
عامل خشاب لإنتاج : ٤٥ متر مسطح .

( ج ) للواجهات :

- عامل مبيض + عامل عجان + نصف عامل عادي + عامل  
خشاب لإنتاج : ١٥ متر مسطح .

٣ - بياض التخشين :

- عامل مبيض + عامل عجان + عامل عادي + ربع عامل خشاب  
لإنتاج :



- جلاء : عامل جلاء + عامل مساعد جلاء إنساج .  
٧ متر مسطح .

- ١١ - بياض مصيص للوجهات : -  
- الطرطشة العمومية والبقيج والأوتار كالبياض العادى .  
- التخشين : كالتخشين العادى .  
- الضهارة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + ربع  
نحات لإنتاج : ٢٠ متر مسطح .

### ملحوظة :

نظرا لعدم استواء أسطح المباني والخرسانات فيتم تخفيض  
المعدلات بعاليه بنسبة ٣٠٪ لتعوض زيادة سمك البياض عن ٢  
سم أو زيادة الأجور بنسبة ٣٠٪ .

### ( أ ) البياض الداخلى :

عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + ربع خشاب يعطى  
١٠ متر مسطح .

### ( ب ) البياض الخارجى :

عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + عامل خشاب يعطى  
٥ متر مسطح .

### ( خامسا ) التكلفة الفعلية لبعض بنود البياض :

١ - الطرطشة العمومية لبعض بنود البياض :

مواد :

رمل متر مكعب × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠  
أسمنت ٤٠٠ كج × سعر الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠  
هالك ١٠٪ = ٠٠٠.٠٠

- الضهارة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + ربع  
خشاب لإنتاج :  
٣٠ متر مسطح سمك ٥ سم .

٨ - بياض فطيسة وطرطشة للوجهات :

- البطانة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى لإنتاج :  
١٨ متر مسطح سمك ٥ سم .

- الضهارة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + عامل  
خشاب لإنتاج :

٢٠ متر مسطح سمك ٥ سم .  
أى عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + عامل خشاب  
لإنتاج

١٠ متر مسطح سمك ٢ سم طرطشة وبقيج وبياض وضهارة .

٩ - بياض الحجر الصناعى :

- البطانة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + ربع  
خشاب لإنتاج . ٢٠ متر مسطح سمك ٢ سم  
- الضهارة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + عامل  
نحات لإنتاج : ١٠ متر مسطح سمك ١ سم ومقسم .

١٠ - بياض موزايكو للأسفال والأعمدة :

- الطرطشة والبقيج كالبياض العادى :  
- بطانة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى + ربع  
خشاب لإنتاج : ٢٠ متر مسطح .  
- ضهارة : عامل مبيض + عامل عجبان + عامل عادى لإنتاج :  
١٣ متر مسطح .

٢- البقج والأوتار للمتر المسطح

أولا - للحوائط الداخلية :

المواد :

٠٠ر٠٠	جبس : شيكارة × ثمن الشيكارة
٠٠ر٠٠	١٠٪ هالك

إجمالي قيمة المون لتكن ( أ )

العمالة :

٠٠ر٠٠	مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	نصف عامل عادي × الأجر اليومي

إجمالي أجر العمالة لتكن ( ب )

الأدوات :

٠٠ر٠٠	محارة × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	مسطرين × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	تنك × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	طلائح × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	مهزة × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	ديارة × ثمن الوحدة

إجمالي ثمن الأدوات لتكن ( ج )

التكلفة الفعلية :

٠٠ر٠٠	مواد	أ ÷ ٤٠ متر مسطح × ١٣
٠٠ر٠٠	عمالة	ب ÷ ٧٥ متر مسطح × ١٣
٠٠ر٠٠	أدوات	ج ÷ ٨٠٠٠ متر مسطح

إجمالي قيمة المون ( أ )

عمالة :

٠٠ر٠٠ =	مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠ =	عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠ =	عامل عادي × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠ =	ربح عامل خشاب × الأجر اليومي

إجمالي أجور العمالة ( ب )

الأدوات :

٠٠ر٠٠ =	مسطرين × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠ =	مهزة × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠ =	تنك × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠ =	طلائح × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠ =	ديارة × ثمن الوحدة

إجمالي ثمن الأدوات ( ج )

التكلفة الفعلية :

٠٠ر٠٠ =	مواد	أ ÷ ٢٠٠ متر مسطح × ١٣
٠٠ر٠٠ =	عمالة	ب ÷ ١٠٠ متر مسطح × ١٣
٠٠ر٠٠ =	أدوات	ج ÷ ١٠٠٠ متر مسطح
٠٠ر٠٠ =	هالك لعدم استواء السطح :	( ١ ÷ ٢٠٠ م × ٣ )

إجمالي تكلفة المتر المسطح من الطرطقة العمومية

ثالثا - البقج والأوتار للواجهات :

المواد : كالسابق في أولا ( أ )  
العمالة :

مبيض  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
عجان  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
نصف عامل عادي  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
عامل خشاب  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠

-----  
= ٠٠٠.٠٠ ( ٥ )

الأدوات : كالسابق في أولا ( ج )

التكلفة الفعلية :

ثمن المواد = أ  $\div$  ٤٠  $\div$  متر مسطح = ٠٠٠.٠٠  
قيمة العمالة = هـ  $\div$  ١٥  $\div$  متر مسطح = ٠٠٠.٠٠  
ثمن الادوات = ج  $\div$  ٨٠٠٠  $\div$  متر مسطح = ٠٠٠.٠٠

-----  
إجمالي التكلفة الفعلية للواجهات = ٠٠٠.٠٠ = D  
=====

٣- بالمتر المسطح بياض تخشين طبقة واحدة

سمك ٢ سم :-

الطرشة العمومية - كالسابق A  
البقج والأوتار - كالسابق الأكبر من B و C  
بياض التخشين -

مالك لعدم استواء السطح :  
( أ = ٤٠ متر مسطح )  $\times$  ٣

٠٠٠.٠٠  
-----  
٠٠٠.٠٠  
=====

إجمالي التكلفة الفعلية للحوائط الداخلية

ثانيا - للأسقف الداخلية :

المواد : كالسابق في أولا ( أ )  
العمالة :

مبيض  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
عجان  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
نصف عامل عادي  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠  
نصف خشاب  $\times$  الأجر اليومي = ٠٠٠.٠٠

-----  
= ٠٠٠.٠٠ ( ٥ )  
=====

الأدوات : كالسابق ( ج )

التكلفة الفعلية :

ثمن المواد :  
أ = ٤٠ متر مسطح  $\times$  ٣  
قيمة العمالة :  
ب = ٥٠ متر مسطح  $\times$  ٣  
ثمن الأدوات :  
ج = ٨٠٠٠ متر مسطح

-----  
إجمالي التكلفة الفعلية للأسقف الداخلية : C = ٠٠٠.٠٠  
=====

٢ لوح بنطى × ثمن العرق  
نصف كيلو دبلق × ثمن الكيلو

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

إجمالي قيمة السقاييل لتكن (د)

التكلفة الفعلية للمتر المسطح :

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

- طرطشة عمومية A
- بقج وأوتار كالسابق الأكبر من B و C
- مواد : أ ÷ ٣٥ متر مسطح
- عمالة : ب ÷ ٢٥ متر مسطح
- أدوات : ج ÷ ٥٠٠٠ متر مسطح
- سقاييل : د ÷ ١٠٠٠ متر مسطح
- مياه : ١٠ لتر × ثمن اللتر
- هالك عدم إستواء السطح = ثمن المواد × ٣٠٪
- هالك عدم إستواء السطح = قيمة العمالة × ٣٠٪

إجمالي تكلفة المتر المسطح

٤ - بالمتر المسطح - بياض تخشين على طبقتين  
سمك ٢ سم :

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

الطرطشة  
البقج والأوتار  
بياض التخشين :  
المواد  
كالبند السابق

كالبند السابق

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

المواد :

رمل : ١ م ٣ × ثمن المتر المكعب

أسمنت : ١٥٠ كج × ثمن الكيلو جرام

جير : ثلث متر مكعب × ثمن المتر المكعب

١٠٪ هالك

إجمالي ثمن المواد لتكن (أ)  
العمالة :

مبيض × الأجر اليومي

عجان × الأجر اليومي

عامل عادي × الأجر اليومي

ربع خشاب × الأجر اليومي

إجمالي قيمة العمالة لتكن (ب)  
الأدوات :

مسطرين × ثمن الوحدة

مجاراة × ثمن الوحدة

مهزة × ثمن الوحدة

سرند × ثمن الوحدة

ديارة × ثمن الوحدة

طلائح × ثمن الوحدة

تنك × ثمن الوحدة

بروة × ثمن الوحدة

إجمالي قيمة الأدوات لتكن (ج)  
السقاييل

عروق خشب × ثمن العرق

عمالة :

٠٠ر٠٠	مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	عامل عادي × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	نصف خشاب × الأجر اليومي

٠٠ر٠٠ ١ر٣ × ٢م ٣٠ ÷ ٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠	الأدوات	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	السقائل	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	المياه	كالبند السابق

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠ر٠٠  
=====

( ٦ ) بالمتر المسطح : بياض أسمنتى للأسفال سمك ٣ سم

٠٠ر٠٠	الطرشة	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	البقج والأوتار	كالبند السابق
	المواد:	
٠٠ر٠٠	متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب	٠٠ر٠٠
٠٠ر٠٠	٣٠٠ كيلو أسمنت × ثمن الكيلوجرام	٠٠ر٠٠
٠٠ر٠٠	هالك ١٠%	٠٠ر٠٠

إجمالي  
قيمة المواد أ ÷ ٣٠ متر مسطح  
هالك عدم إستواء السطح = قيمة المواد × ٣

٠٠ر٠٠  
٠٠ر٠٠

١٠٥

العمالة

٠٠ر٠٠	مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	عامل عادي × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠	ربع خشاب × الأجر اليومي

٠٠ر٠٠ ١٠ ÷ ٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠ =

٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠

=====

هالك عدم إستواء السطح = ثمن المواد × ٣٠ %  
هالك عدم إستواء السطح = قيمة العمالة × ٣٠ %

٠٠ر٠٠	الأدوات	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	السقائل	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	المياه	كالبند السابق

إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - بالمتر المسطح - بياض تخشين طبقة واحدة سمك ١ر٥ سم :

٠٠ر٠٠	الطرشة	كالبند السابق
٠٠ر٠٠	بقج وأوتار	كالبند السابق
	مواد :	
٠٠ر٠٠	متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب	٠٠ر٠٠
٠٠ر٠٠	١٥٠ كيلوجرام أسمنت × ثمن الكيلوجرام	٠٠ر٠٠
٠٠ر٠٠	ثلث متر مكعب جبر × ثمن المتر المكعب	٠٠ر٠٠
٠٠ر٠٠	١٠% هالك	٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠ ١ر٣ × ٢م ٤٠ ÷ ٠٠ر٠٠

١٠٤

العمالة :	
مبيض × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
عجان × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
نصف عامل عادي × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
	-----

إجمالي الأجور (ب) ٠٠ر٠٠  
 قيمة العمالة = ب ÷ ٤٠ متر طولي ٠٠ر٠٠  
 هالك عدم إستواء السطح = قيمة العمالة × ٣ ٠٠ر٠٠

الأدوات	كالبند السابق	٠٠ر٠٠
المياه	كالبند السابق	٠٠ر٠٠
		-----

إجمالي التكلفة الفعلية ٠٠ر٠٠  
 =====

( ٨ ) بالمتر المسطح : عمل بياض مصيص للأسقف  
 لبطانة سمك ١ سم والضهارة سمك ٥ سم :

الطرطشة العمومية	كالبند السابق	٠٠ر٠٠
البقج والأوتار	كالبند السابق للأسقف	٠٠ر٠٠
بطانة مواد بسمك ١ سم :		
شيكارة جيس × ثمن الشيكارة		٠٠ر٠٠
٤ كيلو جيس × ثمن الكيلو		٠٠ر٠٠
١٠٪ هالك		٠٠ر٠٠
		-----
إجمالي (أ)		٠٠ر٠٠
		٠٠ر٠٠

العمالة :	
مبيض × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
عجان × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
عامل عادي × الأجر اليومي	٠٠ر٠٠
	-----

أجمالي ٠٠ر٠٠ ب  
 قيمة العمالة ب ÷ ١٦ متر مسطح ٠٠ر٠٠  
 هالك عدم إستواء السطح = قيمة العمالة × ٣ ٠٠ر٠٠

الأدوات :	كالبند السابق	٠٠ر٠٠
المياه :	كالبند السابق	٠٠ر٠٠
		-----

إجمالي التكلفة الفعلية ٠٠ر٠٠  
 =====

( ٧ ) بالمتر الطولي : بياض أسمنت للأسفال سمك ٣  
 سم وبارتفاع ١٥ سم

الطرطشة	كالبند السابق × ١٥	٠٠ر٠٠
البقج والأوتار	كالبند السابق × ١٥	٠٠ر٠٠
مواد :		
متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب		٠٠ر٠٠
٣٠٠ كيلوجرام أسمنت × ثمن الكيلو		٠٠ر٠٠
١٠٪ هالك		٠٠ر٠٠
		-----

إجمالي (أ) ٠٠ر٠٠  
 قيمة المواد أ ÷ ٦٠ متر طولي ٠٠ر٠٠  
 هالك عدم إستواء السطح = ثمن المواد × ٣ ٠٠ر٠٠

( ٩ ) بالمتر المسطح : بياض مصيص للحوائط سمك  
٥ر ١ سم والضهارة سمك ٥ر سم

٠٠ر٠٠	كالبنء السابق	الطرطشة العمومية
٠٠ر٠٠	كالبنء السابق للحوائط	البقء والأوتار
		البطانة مواد :
٠٠ر٠٠		شيكارة جبس × ثمن الشيكارة
٠٠ر٠٠		٤ كيلو جبس حتى × سعر الكيلو
٠٠ر٠٠		١٠٪ هالك
-----		
٠٠ر٠٠	١٠ × ٠٠ر٠٠	إجمالي ( أ )
		العمالة :
٠٠ر٠٠		مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عجان × الأجر اليومي
		نفر × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		ربع أءر خشاب × الأجر اليومي
-----		
٠٠ر٠٠	٢٥ × ٠٠ر٠٠	إجمالي ( ب )
٠٠ر٠٠		الضهارة - مواد كالبنء السابق ( ج )
٠٠ر٠٠		عمانة كالبنء السابق ( د )
		هالك عدم استواء السطح للمواد والعمالة
٠٠ر٠٠		= ( أ + ج + ب + د ) × ٣
٠٠ر٠٠		الأدوات كالبنء السابق
٠٠ر٠٠		سقايل كالبنء السابق
٠٠ر٠٠		مياه كالبنء السابق
-----		
٠٠ر٠٠		إجمالي التكلفة الفعلية
=====		

العمالة :

٠٠ر٠٠		مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عامل عادي × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		ربع أءر خشاب × الأجر اليومي
-----		
٠٠ر٠٠	٣٥ × ٠٠ر٠٠	إجمالي ( ب )
		ضهارة مواد بسمك ٥ر سم
٠٠ر٠٠		شيكارة مصيص × ثمن الشيكارة
٠٠ر٠٠		٤ كيلو جبس حتى × ثمن الكيلو
٠٠ر٠٠		١٠٪ هالك
-----		
٠٠ر٠٠	١٤ × ٠٠ر٠٠	إجمالي ( ج )
		العمالة :
٠٠ر٠٠		مبيض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عامل عادي × الأجر اليومي
		ربع أءر خشاب × الأجر اليومي
-----		
٠٠ر٠٠	٣٠ × ٠٠ر٠٠	إجمالي ( د )
		هالك عدم استواء السطح للمواد والعمالة :
٠٠ر٠٠		( أ + ج + ب + د ) × ٣
٠٠ر٠٠		الأدوات كالبنء السابق
٠٠ر٠٠		السقايل كالبنء السابق
٠٠ر٠٠		المياه كالبنء السابق
-----		
٠٠ر٠٠		إجمالي التكلفة الفعلية
=====		

( ١٠ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض فطيسة  
وطرطشة للوجهات بطانة سمك ٥ سم وضهارة  
سمك ٥ سم :

٠٠ر٠٠	كالبند السابق	طرطشة العمومية
٠٠ر٠٠	كالبند السابق للوجهات	بقج والأوتار
		بطانة - مون سمك ٥ سم :
٠٠ر٠٠		متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب
٠٠ر٠٠		١٥٠ كيلوجرام أسمنت × ثمن الكيلو
٠٠ر٠٠		ثلث متر مكعب حير حي × ثمن المتر
٠٠ر٠٠		١٠٪ هالك

( أ ) ٠٠ر٠٠ = ٠٠ر٠٠ ÷ ٢٠ متر مسطح ٠٠ر٠٠

٠٠ر٠٠	مبييض × الأجر اليومي	العمالة :
٠٠ر٠٠	عجان × الأجر اليومي	
٠٠ر٠٠	تصفامل عادي × الأجر اليومي	
٠٠ر٠٠	خشاب × الأجر اليومي	

٠٠ر٠٠	١٨ متر مسطح	( ب )
٠٠ر٠٠		العمالة :
٠٠ر٠٠		الضهارة - مون سمك ٥ سم
٠٠ر٠٠		٨ شيكاره مبييض × ثمن الشيكاره
٠٠ر٠٠		١ شيكاره أسمنت × ثمن الشيكاره
٠٠ر٠٠		٢ شيكاره بوردرة × ثمن الشيكاره
٠٠ر٠٠		١ كيلو بوردرة ألوان × ثمن الكيلو
٠٠ر٠٠		١٠٪ هالك

٠٠ر٠٠	١٠٠ متر مسطح	( ج )
٠٠ر٠٠		العمالة :
٠٠ر٠٠		مبييض × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		عجان × الأجر اليومي
٠٠ر٠٠		تصفامل عادي × الأجر اليومي

خشاب × الأجر اليومي

٠٠ر٠٠	٠٠ر٠٠ ÷ ٢٠ متر مسطح	( د )
٠٠ر٠٠		إجمالي
		هالك عدم إستواء السطح للمواد والعمالة =
٠٠ر٠٠		( أ + ج + ب + د ) × ٣
		أدوات كالبند السابق
		يضاف عليها :
٠٠ر٠٠		١ منحفره × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠		١ ماكينة بياض × ثمن الوحدة
٠٠ر٠٠	٠٠ر٠٠ ÷ ٢٠٠٠	إجمالي
٠٠ر٠٠		المياه كالبند السابق

إجمالي التكلفة الفعلية

( ١١ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض تقليد  
حجر صناعي للوجهات بسمك ٣ سم :

٠٠ر٠٠	- الطرطشة العمومية مثل بند التخشين
٠٠ر٠٠	- البقج والأوتار مثل بند التخشين للوجهات
	- البطانة - مون بسمك ٢ سم :
٠٠ر٠٠	متر مكعب رمل × ثمن المتر
٠٠ر٠٠	٥٠ كج أسمنت × ثمن كج
٠٠ر٠٠	١٠٪ هالك

٠٠ر٠٠	٣٠ ÷ ٠٠ر٠٠ ( أ )	إجمالي
		العمالة :
٠٠ر٠٠		مبييض × الأجر اليومي



سقايل مثل البند السابق ٠٠٠٠٠  
مياه مثل البند السابق ٠٠٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠٠٠٠  
=====

( ١٢ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل حجر صناعي للأسفل الخارجية مقسم :

الطرشة العمومية كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
البقح والأوتار كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
البطانة سمك ٢ سم :  
مواد كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
عمالة كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
الضهارة سمك ١ سم :

مواد كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
عمالة كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
أدوات كالبند السابق ٠٠٠٠٠  
هالك عدم إستواء السطح كالسابق ٠٠٠٠٠  
سقايل ٢٠ ٪ من القيمة بالبند السابق ٠٠٠٠٠  
مياه كالبند السابق ٠٠٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠٠٠٠  
=====

عجان × الأجر اليومي ٠٠٠٠٠  
نصف عامل عادي × الأجر اليومي ٠٠٠٠٠  
ربح خشاب × الأجر اليومي ٠٠٠٠٠

إجمالي ( ب ) ٠٠٠٠٠ ÷ ٢٠ = ٠٠٠٠٠

الضهارة : مون  
٤ شكاير حصوة حجر × ثمن الشيكارة ٠٠٠٠٠  
٣ شيكارة بودرة × ثمن الشيكارة ٠٠٠٠٠ (حجر)  
شيكارة أسمنت أبيض × .. ٠٠٠٠٠  
٤ كيلو بودرة حجر ملون ٠٠٠٠٠  
١٠ ٪ هالك ٠٠٠٠٠

إجمالي ( ج ) ٠٠٠٠٠ ÷ ١٥ = ٠٠٠٠٠

العمالة :  
مبيض × الأجر اليومي ٠٠٠٠٠  
نصف عجان × .. ٠٠٠٠٠  
عامل عادي × .. ٠٠٠٠٠  
نجات × .. ٠٠٠٠٠

إجمالي ( د ) ٠٠٠٠٠ ÷ ٢م ٧ = ٠٠٠٠٠

هالك عدم إستواء السطح =  
( أ + ج + ب + د ) × ٣ =  
علاوة نقل المون لكل دور = ١٠ ٪ من قيمة العمالة  
البطانة والضهارة .  
أدوات مثل البند السابق ٠٠٠٠٠  
بمئات : ثمن شاحوطة ٠٠٠٠٠  
ثمن بوشردة ٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠ ÷ ٢٠٠٠ = ٠٠٠٠٠

( ١٣ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض موزايكو  
للأسفال والأعمدة الدائرية ويعمل من طبقتين:

الطرشة العمومية	مثل بند التخشين	٠٠٠٠٠
البقج والأوتار	مثل بند التخشين للواجهات	٠٠٠٠٠
البطانة : المواد وتعمل لسبك ٣ سم		٠٠٠٠٠
متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب		٠٠٠٠٠
٥٠ كج أسمنت × ثمن الكيلو جرام		٠٠٠٠٠
١٠٪ هالك		-----

إجمالي ( أ )	٢ م ٣٠ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
العمالة :		٠٠٠٠٠
مبيض × الأجر اليومي		٠٠٠٠٠
عجان × ..		٠٠٠٠٠
نصف عامل عادي × الأجر اليومي		٠٠٠٠٠
أجر خشاب × الأجر اليومي		٠٠٠٠٠

إجمالي ( ب )	٢ م ٣٠ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
الضهارة : المواد		٠٠٠٠٠
٥ كجم حصوة رخام × ثمن الكيلو		٠٠٠٠٠
٣ كجم بودرة × ..		٠٠٠٠٠
٢ كج أسمنت أبيض × ..		٠٠٠٠٠
كيلو بودرة حجر ألوان × ..		٠٠٠٠٠
١٠٪ هالك		-----

إجمالي ( ج )	٢ م ٤٩ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
--------------	----------------	-------

العمالة :	
مبيض × الأجر اليومي	٠٠٠٠٠
عجان × ..	٠٠٠٠٠
نصف عامل × ..	٠٠٠٠٠

إجمالي ( د )	٢ م ٦ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
هالك عدم استواء السطح =		٠٠٠٠٠
( أ + ج + ب + د ) × ٣ ر		٠٠٠٠٠
الجلاء : مواد وعمالة		٠٠٠٠٠
ثمن نصف كيلو شمع		٠٠٠٠٠
ثمن نصف كيلو نفظ		-----

إجمالي	٢ م ١ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
العمالة :		٠٠٠٠٠
جلاء × الأجر اليومي		٠٠٠٠٠
مساعد جلاء × الأجر اليومي		٠٠٠٠٠

إجمالي	٢ م ٥ ÷ ٠٠٠٠٠	٠٠٠٠٠
--------	---------------	-------

الأدوات كالبند السابق ويضاف :	
حجر لكل ٢ م ٥	ثمن الحجر ÷ ٢ م ٥
فورمة خشب لكل ٢ م ٤	ثمن الفرمة ÷ ٢ م ٤
المياه كالبند السابق	
المقابل ٢٠٪ من بند الحجر الصناعي	
لواصل نحاس سمك ٦ مم = الطول × وزن المتر الطولي × الثمن	

إجمالي التكلفة الفعلية	=====
------------------------	-------

( ١٥ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض على  
شبكة ممدد على هيئة شبكة عيونها كل  
٤٠ × ٤٠ سم :

٠٠٠٠٠	المواد : حديد التسليح ويعمل من أسياخ قطر ١٠ مم في
٠٠٠٠٠	الإتجاهين على هيئة شبكة عيونها ٤٠ × ٤٠ سم ومعلق
٠٠٠٠٠	بدلايات طول متر وقطر ٨ مم كل ٤٠ سم - ويثبت على
٠٠٠٠٠	شبكة الأسياخ شبكة ممدد معدنى وزن المتر المسطح ١٢ ر
٠٠٠٠٠	كيلوجرام
٠٠٠٠٠	العمالة :
٠٠٠٠٠	حداد × الأجر اليومي
٠٠٠٠٠	صبي × الأجر اليومي
٠٠٠٠٠	نصف نحاس × الأجر اليومي
٠٠٠٠٠	نصف خشاب × الأجر اليومي
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	إجمالى
٠٠٠٠٠	مونة التسليح :
٠٠٠٠٠	متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب
٠٠٠٠٠	٤٥٠ كيلوجرام أسمنت × ثمن الكيلو جرام
٠٠٠٠٠	١٠٪ هالك
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	إجمالى
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	إجمالى التكلفة الفعلية
=====	

( ١٤ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض جرانيت  
أوجرافياتو للوجهات :

٠٠٠٠٠	الطرشة العمومية كاليند السابق
٠٠٠٠٠	البقع والأوتار كاليند السابق
٠٠٠٠٠	البطانة - المون كيند تقليد الحجر الصناعى
٠٠٠٠٠	العمالة كيند تقليد الحجر الصناعى
٠٠٠٠٠	الضهارة : المون
٠٠٠٠٠	٥ ر ه كينو حصوة جرانيت × ثمن الكيلو
٠٠٠٠٠	١٠٪ هالك
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	العمالة :
٠٠٠٠٠	مبيض × الأجر اليومي
٠٠٠٠٠	عجان ×
٠٠٠٠٠	عامل عادى ×
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	إجمالى الأجور
٠٠٠٠٠	هالك لعدم إستواء السطح =
٠٠٠٠٠	مون البطانة + مون الضهارة × ٣
٠٠٠٠٠	هالك عدم إستواء السطح =
٠٠٠٠٠	قيمة عمالة البطانة + قيمة عمالة
٠٠٠٠٠	الضهارة × ٣
٠٠٠٠٠	السقايل كيند الحجر الصناعى سابقا
٠٠٠٠٠	الأدوات مثل بند الحجر الصناعى سابقا
٠٠٠٠٠	المياه مثل بند الحجر الصناعى سابقا
٠٠٠٠٠	-----
٠٠٠٠٠	إجمالى التكلفة الفعلية
=====	

## ( ٢ ) أعمال الدهانات

### ( أ ) دهان ببيوية الزيت

( أولاً ) بالمتر المسطح : توريد وعمل دهان للأسقف والحوائط أربعة أوجه بالبيوية الدائرة باللون المطلوب وعلى أن يكون الوجه الأخير مطفى أو نصف لامع والفنة تشمل عمل الأوجه التحضيرية من وجه واحد زيت تجليخ وعدد إثنين سكينه معجون وصنفرة وعلى أن تتم جميع الأعمال طبقاً لأصول الصناعة :-

١ - وجه واحد زيت تجليخ :  
المواد : كيلو زيت مغلى يدهن ١٥ متر مسطح شامل الهالك .  
العمالة : نقاش ومساعد ينتجان ٣٠ م ٢ أرعة أوجه فى اليوم أو ١٢٠ م ٢ وجه واحد فى اليوم .

• - تكلفة الوجه الواحد زيت تجليخ =  
( ثمن كيلو زيت مغلى ÷ ١٥ ) + ( نقاش × الأجر اليومى ) +  
( مساعد × الأجر اليومى ) ÷ ١٢٠ = ( أ )

٢ - وجه واحد سكينه معجون مع الصنفرة :  
المواد : ٦ كيلو سبيداج و كيلو زنك و ٧٥ كيلو زيت مغلى و ٢٥ كيلو غراء لإنتاج ٢٥ م ٢ وجه واحد أو ١٥ م ٢ وجهين .  
العمالة : نقاش ومساعد ينتجان ٧٠ متر مسطح وجه واحد .  
• - تكلفة الوجه الواحد سكينه معجون مع الصنفرة =

## ( ١٦ ) بالمتر المسطح : توريد وعمل بياض أسمنت عازل للمياه ويستخدم لعزل المياه فى الخزانات :

الخزانات :

طرشة عمومية - المواد :

ثمن متر مكعب رمل

ثمن ٥٥٠ كيلو أسمنت

١٠٪ هالك

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

-----

٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ × ٠٠٠٠٠

إجمالى

العمالة : كيند التخشين

بطانة : المواد

متر مكعب رمل × ثمن المتر المكعب

٥٠٠ كيلو جرام أسمنت × ثمن الكيلو

١٠٪ هالك

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

٠٠٠٠٠

-----

٠٠٠٠٠ ٠٠٠٠٠ × ٠٠٠٠٠

سك ٥٠ أو ٥٪ من نسبة الأسمنت

إجمالى

العمالة مثل بند التخشين

الأدوات مثل بند التخشين

المياه مثل بند التخشين

إجمالى القيمة الفعلية

إجمالي تكلفة أوجه الدهان :  
 أ + ٢ ب + ٣ ج + د  
 = ٠٠٠.٠٠ =  
 =====

يضاف الآتي :-  
 - استهلاك فرش وجرادل وسكينة معجون :  
 ( ثمن فرشاة + ثمن ٢ جردل ) تهلك  
 بعد ٢م ٥٠٠ = ٠٠٠.٠٠ =  
 ثمن سكينة معجون : تهلك بعد ٢م ١٠٠٠ = ٠٠٠.٠٠ =

مصنعية سقائل : أجر عامل + أجر مساعد  
 خشاب لإنتاج ١٠٠م ٢ = ٠٠٠.٠٠ =  
 إهلاك أخشاب : ثمن ٢ عرق خشب +

ثمن لوح بونتى - تهلك بعد ٢م ٥٠٠٠ = ٠٠٠.٠٠ =  
 إهلاك دبلق : ثمن كيلو دبلق يهلك بعد  
 ١٠٠ متر مسطح = ٠٠٠.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية  
 =====

( ثانيا ) بالمتر المسطح توريد ودهان الأسقف والحواسط  
 بالبوية اللاكية الجاهزة نصف لامع والسعر يشمل التجليخ  
 بالزيت وعدد ٢ وجه سكينة معجون وزيت طبقا لأصول  
 الصناعة :

- وجه زيت تجليخ من البند السابق ١ × أ = ٠٠٠.٠٠ =  
 - ٢ وجه سكينة معجون وزيت من البند السابق ٢ × ب = ٠٠٠.٠٠ =  
 - ٣ وجه لآكية بوية جاهزة :

( ثمن المواد ÷ ٢٥ ) + ( أجر نقاش + أجر مساعد ÷ ٧٠ ) = ( ب )

٢ - وجه واحد زيت بوية دايرة :  
 المواد : كيلو زيت مغلى + ٥٥ كيلو زنك + ٢٥ كيلو نفض +  
 ٥٥ كيلو سيكاتيف لإنتاج ٢٥ متر مسطح وجه واحد .

العمالة : نقاش + مساعد ينتجان ١٢٠ متر مسطح فى اليوم .

\* - تكلفة وجه واحد زيت بوية دايرة =  
 ثمن زيت مغلى = ١ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =  
 ثمن زنك = ٥٥ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =  
 ثمن نفض = ٢٥ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =  
 ثمن سيكاتيف = ٥٥ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =

-----  
 ( أ )  
 \* ثمن السواد ( أ ) × ( ١٥٠ ÷ ٢٥م ) + العمالة ( أجر نقاش +  
 أجر مساعد ÷ ١٢٠ متر مسطح ) ( ج ) = ٠٠٠.٠٠ =

٤ - الوجه الأخير مطفى أو نصف لامع :  
 المواد : كيلو لآكية لإنتاج ١٠ متر مسطح .  
 العمالة : نقاش ومساعد ينتجان ٨٠ متر مسطح .

\* \* \* تكلفة الوجه الأخير مطفى أو نصف لامع :  
 ( ثمن المواد ÷ ٢٥ ) + ( أجور العمالة ÷ ٨٠ ) = ( د )

\* \* \* التكلفة الفعلية للمتر المسطح دهان :  
 وجه زيت تجليخ = ١ × أ = ٠٠٠.٠٠ =  
 سكينة معجون = ٢ × ب = ٠٠٠.٠٠ =  
 أوجه بوية دايرة = ٣ × ج = ٠٠٠.٠٠ =  
 وجه مطفى أو نصف لامع = ١ × د = ٠٠٠.٠٠ =

- وجه تجليخ بالزيت من البند أولا ١ × أ = ٠٠٠.٠٠ =
- ٢ وجه سكينه معجون وزيت بطانة من البند أولا ٢ × ب = ٠٠٠.٠٠ =
- ٣ وجه بلاستيك = ٠٠٠.٠٠ =
- ٣ ( ثمن ١ كيلو بلاستيك جاهز + ٢م ٨ ) = ٠٠٠.٠٠ =
- المصنعية : ٠٠٠.٠٠ =
- ( أجر نقاش + أجر مساعد ) = ٢م ٣٥ = ٠٠٠.٠٠ =
- إهلاك فرش وجرادل وسكينه معجون كالبند السابق ٠٠٠.٠٠ =
- إهلاك أخشاب وديلق للسقايل كالبند السابق ٠٠٠.٠٠ =
- 
- ٠٠٠.٠٠ =
- =====
- إجمالي التكلفة الفعلية

### ( ب ) الدهان بالغراء

- المتر المسطح يحتاج إلى المسون والعمالة والإهلاكات التالية:

المواد :

- ثمن سييداج = ٧٠ كيلو جرام × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠ =
- ثمن غراء = ١ كيلو جرام × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠ =
- ثمن أكسيد = ١ كيلو جرام × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠ =
- 
- ٠٠٠.٠٠ =
- ( أ )

- ثمن لاكميه جاهز = ١ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =
- ثمن زيت مغلى = ١ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =
- ثمن زنك = ٥٠٠ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =
- ثمن سيكاتيف = ٥٠٠ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠ =
- 
- ٠٠٠.٠٠ =
- =====
- ( س )

\* ثمن ٣ وجه لاكميه بوية جاهزة = ٣ × ( س × ١٠٠ ÷ ٢م ٣٠ ) = ٠٠٠.٠٠ =

- وجه نصف مطفى :  
ثمن ١ كيلو جرام لاكميه ÷ ٢م ٨ = ٠٠٠.٠٠ =

- مصنعية :  
( أجر نقاش + أجر مساعد ÷ ٢م ٣٠ ) = ٠٠٠.٠٠ =

- إهلاك فرش وجرادل وسكينه معجون ( كالبند السابق ) = ٠٠٠.٠٠ =

- إهلاك أخشاب وديلق للسقايل ( كالبند السابق ) = ٠٠٠.٠٠ =

-----

٠٠٠.٠٠ =

=====

إجمالي التكلفة الفعلية

( ثالثا ) بالمتر المسطح - توريد وعمل دهان للأسقف والحوائط ببوية البلاستيك الجاهزة ثلاثة أوجه باللون المطلوب ويكون الوجه الأخير ناعم أو محبب والسعر يشمل التجليخ بالزيت عدد ٢ وجه سكينه معجون وزيت بطانة طبقا لأصول الصناعة :

العمالة :  
نقاش ونصف مساعد ونصف صبي لإنتاج ١٠٠ م ٢٠٠.٠٠ =

إهلاك فرش :  
الفرشة تهلك بعد إنتاج ٥٠٠ متر مسطح ٢٠٠.٠٠ =

المياه :  
المتر المسطح يحتاج ١٠ لتر مياه ٢٠٠.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفنية  
٢٠٠.٠٠ =  
=====

العمالة :  
أجر نقاش = ١ × الأجر اليومي  
أجر مساعد نقاش = ١ × الأجر اليومي

( ب )  
إهلاك عدة :  
ثمن فرش = ١ × ثمن الفرشة ( ج )

ثمن ماكينة = ١ × ثمن الماكينة ( د )  
المياه :  
ثمن مياه = ١ لتر مياه × ثمن اللتر ( و )

التكلفة الفعلية للمتر تامسطح دهان بالغراء :  
المواد = ( أ × ١ ) ÷ ٦٠ م ٢٠٠.٠٠ =

العمالة = ( ب ÷ ٨٠ م ٢٠٠.٠٠ =  
إهلاك عدة ( ج ÷ ٥٠ م ٢٠٠.٠٠ =  
مياه = و × ١٠

إجمالي التكلفة الفنية  
٢٠٠.٠٠ =  
=====

( ج ) الدهان بفرشة الجير:  
المتر المسطح يحتاج إلى المون والعمالة والإهلاك  
التالي بيانه :

- المواد :  
١٢٥ متر مكعب جير حي و٤ كيلو جرام زيت و١٥ كيلوجرام  
ملح و٣ كيلو جرام أكسيد هذه الكمية لإنتاج ٥٠٠ متر مسطح  
بطانة وضهارة ٢٠٠.٠٠ =

## الفصل السابع أعمال التجارة

قبل إعداد قوائم معدلات الأداء ومكونات أسعار النجارة تم  
إيضاح مختصر عن أنواع الأخشاب والشروط الواجب  
توافرها وكذا عناصر التكلفة بناء على معدلات الأداء طبقاً  
للآتي بيانه :-

### أنواع الأخشاب :

١ - أخشاب لينة :  
السويد أو الموسكى - البياض والعروق - الشوح الأحمر العزيرى  
والدوجلاس .

٢ - الأخشاب الصلبة :  
الزان - القرو - الماهجنى - التيك - الورد - الجوز .

٣ - الأخشاب المصنعة :  
الأبلاكاج - الكيس - الحبيبي - السيلوتكس - الكونتر .

الشروط الواجب توافرها بأخشاب :  
يراعى أن تكون الأخشاب التى سيتم تصنيعها خالية من :  
١ - العقد الخبيثة ٢ - الشروخ العميقة ٣ - الشروخ الحلقية .



- د - المصنعيات :  
 - أجور الماكينة - أجور التجميع - أجور التركيب - أجور الدهان .  
 ه - مصاريف أخرى :  
 نقل ومشالات .

$$\text{إجمالي التكلفة الفعلية} = \text{أ} + \text{ب} + \text{ج} + \text{د} + \text{ه} =$$

\*\*\*\*\*

نوضح فيما يلي التكلفة الفعلية لنجارة الباب والشباك  
 وأنواع الأرضيات ومعدلات الأداء طبقا لما يلي :

- ١- بالعدد : توريد وتركيب باب تجليد أبلكاج ٥ مم لمدخل شقة  
 مقياس ٢ر٢ متر حلق ٧×٢ بوصة :

٣٩٣٧٥ =	١٧ر٥ × ٥ × ٢٢٥ × ٢	قائم حلق ٢
٨٧٥٠ =	١٧ر٥ × ٥ × ١٠٠ × ١	رأس حلق ١
٢٢٠٠٠ =	١٠ × ٥ × ٢٢٠ × ٢	قوائم ضلفة ٢
٤٦٠٠ =	١٠ × ٥ × ٩٢ × ١	رأس علوية ١
٦٩٠٠ =	١٥ × ٥ × ٩٢ × ١	رأس سفلى ١
١٩٣٨٠ =	٥ × ٣ر٨ × ٨٥ × ١٢	سوسات ١٢
٨٩٣٠ =	٥ × ١ر٩ × ٢٣٥ × ٤	قائم بر ٤
٢٢٨٠ =	٥ × ١ر٩ × ١٢٠ × ٢	رأس بر ٢

$$١١٢٢١٥ =$$

$$١١٢٢١ =$$

١٠٪ هالك

$$٣٠٠١٢٣ = ١٢٣٤٣٦ =$$

كما يراعى أن تكون قطاعات الأخشاب وأطوالها منتظمة  
 وليس بها شطف أو التواء أو إعوجاج أو تقوس .  
 كما يراعى أن تكون الأخشاب جافة بحيث لا تزيد نسبة  
 الرطوبة عن :  
 ١٥ - ٢٠٪ فى الأخشاب اللينة و ٩ - ١٥٪ فى الأخشاب  
 الصلبة .

عناصر التكلفة :

- ١ - الأخشاب  
 ٢ - التصنيع  
 ٣ - التركيب  
 ٤ - مستلزمات التصنيع والتركيب  
 ٥ - النقل  
 ٦ - الهالك  
 ٧ - المصاريف الإدارية وهامش الربح .

إستخدام الأخشاب :

- ١ - نجارة الباب والشباك  
 ٢ - الأرضيات - خشب سويدي - باركيه - ( خشب قرو )  
 ٣ - التجليد صيرص - كونتر .

حساب قيمة التكلفة :

أ - الأخشاب :

خشب موسى - أبلكاج - خشب زان .

ب - الخردوات :

كثبات - مفصلات - مقبض - تريباس - شنكل .

ج - لوازم التصنيع :

غراء - مسمار شك - مسمار بورما - صنفرة - غراء سريع

هـ - مصاريف أخرى :  
 - نقل ومشتات - سيارة نقل تحمل ١٠ قطع مدة  
 ٢ ساعة / يوم .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي التكلفة الفعلية

( ٢ ) بالعدد - توريد وتركيب باب تجليد أبلكاج ٥ مم  
 لمدخل الشقة مقاس ١٠٠ × ٢٠٠ × ٢ متر وحلق  
 ٧ × ٢ بوصة ملصوق قشرة .

التكلفة الفعلية بدون دهانات من البند رقم ( ١ )  
 = إجمالي التكلفة - قيمة الدهانات  
 ٠٠٠.٠٠ =

ويضاف على القيمة الآتي :  
 ثمن القشرة والهيالك = ٢ × ١ × ٢ × ٢٠ × ١٥ = ١٢٠٠  
 × ثمن المتر المسطح  
 غراء سريع ٢ كينو × ثمن الكيلو  
 مصنعية لرق القشرة أجر نجار للصق ٣ متر في اليوم  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي التكلفة الفعلية

( ٣ ) بالعدد - توريد وتركيب باب تجليد أبلكاج ٥ مم  
 لمدخل الشقة مقاس ١٠٠ × ٢٠٠ × ٢ متر حلق ٧ × ٢  
 بوصة ملصوق فورمايكا :

خشب زان للباكتة :  
 ٤ ( ٢ م. ط + ٨ ر ) × ٠.٢ × ٠.٢ = ٣ م ٠.٤٥ =

أ - الأخشاب :  
 خشب موسكي ٠.١٣٥ × ثمن المتر المكعب  
 أبلكاج لعدد ٢ لوح × ثمن اللوح  
 خشب زان ٠.٠٤٦ × ٣ م × ثمن المتر المكعب  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي

ب - الخردوات :  
 ثمن ٦ كانات + ثمن ٣ مفصلات + ثمن مقبض نحاس  
 + ثمن تيرباس نحاس + ثمن شنكل + ثمن كالون  
 ٠.٠٠ =

ج - لوازم التصنيع :  
 ثمن ٧٥ كيلو غراء عادة + ثمن ٥٠ كيلو مسمارشك  
 + ثمن ٣٠ قاروصة مسمار بورمة + ثمن ٢ فرخ  
 صنفرة + غراء سريع .  
 ٠.٠٠ =

د - المصنعيات :  
 - أجور الساكنة : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢ قطع في اليوم  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 - أجور التجميع : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢ قطعة  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 - أجور التركيب : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢ قطعة .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 - الدهانات : دهان ٢ × ١ × ٢ × ٢٠ × ثمن المتر المسطح = ٠٠٠.٠٠

خشب زان للباكتة ٢ × ٤٠٤ × ٢٦ × ٢٦ × ١١ = ٠٨٠ م ٣

### القيمة :

أ - الأخشاب :

خشب موسكى ١١ م ٣ × ثمن المتر المكعب  
أبلكاج ٢ لوح × ثمن اللوح  
خشب زان ٠٨ م ٣ × ثمن المتر المكعب

ب - الخردوات :

٦ كانات + ثمن ٣ مفصلات + ثمن طقم أكرة +  
ثمن شنكل + ثمن كالون

ج - لوازم التصنيع :

٧٥ كيلو غراء عادة + ثمن ٥ مسمار شك +  
ثمن ٣ قاروصة مسمار بورمة + ثمن ٢ لوح صنفرة  
+ ثمن ٢ كيلو غراء سريع

د - المصنوعات :

أجور الماكينة ( أجر نجار + أجر مساعد ) لإنتاج ٣ قطع  
أجور التجميع ( أجر نجار + أجر مساعد ) لإنتاج ٥٥ قطعة  
أجور التركيب ( أجر نجار + أجر مساعد ) لإنتاج ٥٥ قطعة  
الدهانات ٢ × ٩ × ٢٢ × ثمن المتر المسطح دهان

هـ - المصاريف الأخرى :

سيارة نقل لمدة ساعتين في اليوم تنقل ١٠ قطع

إجمالي التكلفة الفعلية

التكلفة الفعلية بدون دهانات من بند رقم ( ١ )

= إجمالي التكلفة - قيمة الدهانات  
ثمن فورسايكا ٢ لوح × ثمن اللوح  
غراء سريع ٢ كيلو × ثمن الكيلو  
ثمن قشباظ زان حول الضلفة = ٣٥ × ٠٥ × ٢ ×  
( ٢٢ + ١ ) × ثمن المتر المكعب زان  
مصنعية لثق الفورسايكا :  
أجر نجار وأجر مساعد للصق ٥ ألواح في اليوم

إجمالي التكلفة الفعلية

( ٤ ) بالعدد - توريد وتركيب باب تجليد أبلكاج ٥ مم  
مقاس ٩٠ × ٢٢٠ متر وحلق ٢ × ٤ بوصة :

الأخشاب :

٢٢٥٠٠ =	٥ × ١٠ × ٢٢٥ × ٢	قائم حلق
٤٥٠٠ =	٥ × ١٠ × ٩٠ × ١	رأس حلق
١٣٨٠٠ =	٢ × ٧٥ × ٢٣٠ × ٤	قائم بر
٣٣٠٠ =	٢ × ٧٥ × ١١٠ × ٢	رأس بر
٢٢٠٠٠ =	٥ × ١٠ × ٢٢٠ × ٢	قائم ثلثة
٤٠٥٠ =	٥ × ١٥ × ٨١ × ١	رأس ثلثة
٦٠٧٥ =	٥ × ١٥ × ٨١ × ١	رأس سطي
٢١٣٧٥ =	٥ × ١٥ × ٨١ × ١	رأس سطي
-----	٣٨ × ٥ × ٧٥ × ١٥	سجلات
٩٧٦٠٠ =		
٩٧٦٠ =		
-----		
١٠٧٣٦٠ =		

١٠٪ إهلاك

( ٥ ) بالعدد - توريد وتركيب باب كبس أبلكاج ٥ مم بنضارة  
حلق ٤×٢ بوصة مقاس ٩٠×٢٢ م .

خشب السويدي:  
ثم حلق  
س حلق  
ثم بر  
أس بر  
ثم دلفة  
أس عليا وسطى  
أس سفلى  
سوامسات

٢٢٥٠٠ = ٥ × ١٠ × ٢٢٥ × ٢  
٤٥٠٠ = ٥ × ١٠ × ٩٠ × ١  
١٣٨٠٠ = ٢ × ٧٥ × ٢٣٠ × ٤  
٣٣٠٠ = ٢ × ٧٥ × ١١٠ × ٢  
٢٢٠٠٠ = ٥ × ١٠ × ٢٢٠ × ٢  
٨١٠٠ = ٥ × ١٠ × ٨١ × ٢  
١٢١٥٠ = ٥ × ١٥ × ٨١ × ٢  
٩٣١٠ = ٣٨ × ٥ × ٧٠ × ٧

١٠٪ هالك

١٠٥٢٢٦ = أى ١١ ار

متر مكعب

خشب زان:  
باكتة للزجاج  
باكتة للدلف

٢٧٠٤ = ( ٦٠ عرض + ٤٠ طول ) ×  
٢٦ × ٢٦  
٦٤٨٩ = ( ٧٠ + ١٧٠ ) ×  
٢٦ × ٢٦

١٠٪ هالك

١٠١١٢ = أى ١٠ م

متر مكعب

القيمة :

أ الأخشاب :

٠٠٠٠٠ = خشب موسكى ١١ م ٣ × ثمن المتر المكعب .  
٠٠٠٠٠ = أبلكاج ٢ لوح × ثمن اللوح  
٠٠٠٠٠ = خشب زان ١ م ٣ × ثمن المتر المكعب

ب- الخردوات:

٠٠٠٠٠ = ثمن ٦ كانات + ثمن ٣ مفصلات + ثمن طقم أكر +  
ترباس + ثمن شنكل + ثمن كالون .

ج - لوازم التصنيع :

٠٠٠٠٠ = ثمن ٥ لار كيلو غراء عادة + ثمن ٥ ر كيلو مسمار  
+ ثمن ٣ قاروصة مسمار يورمة + ثمن ٢ فرخ  
صنفرة + ثمن كيلو غراء سريع .

د - المصنعيات :

٠٠٠٠٠ = أجور ماكينة : أجر نجار وأجر م . لإنتاج ٣ قطع .  
٠٠٠٠٠ = أجور التجميع : أجر نجار وأجر م . لإنتاج ٥ ر قطعة  
٠٠٠٠٠ = أجر التركيب : أجر نجار وأجر م . لإنتاج ٥ ر قطعة  
٠٠٠٠٠ = الدهان ٢ × ٩ م ٢ × ٢٢ م × ثمن المتر المسطح .

هـ- مصاريف أخرى :

٠٠٠٠٠ = نقل ومشال :  
سيارة نقل لمدة ساعتين فى اليوم تنقل ١٠ قطع .

خشب زان:

$$270.4 = 276 \times 276 \times (40 + 60) \text{ باكتة للزجاج } \text{ع}$$

$$6490 = 276 \times 276 \times (60 + 170) \text{ باكتة للذلف } \text{ع}$$

$$9194 =$$

$$919 =$$

١٠٪ هالك

$$10113 \text{ أى ر.م. } 3 =$$

الأبلكاج:

$$2 \times 250 \times 400 = 11000 \text{ أى ر.م. } = \text{ لوح } \cdot$$

حساب التكلفة:

أ - الأخشاب:

$$00000 = \text{ خشب موسكى ر.م. } 3 \times \text{ ثمن المتر المكعب}$$

$$00000 = \text{ أبلكاج } 1 \text{ لوح} \times \text{ ثمن اللوح}$$

$$00000 = \text{ خشب زان ر.م. } 3 \times \text{ ثمن المتر المكعب}$$

ب - الخردوات:

$$00000 = \text{ مثل البند السابق } \cdot$$

ج - لوازم التصنيع:

$$00000 = \text{ مثل البند السابق } \cdot$$

د - المصنعيات:

$$00000 = \text{ أجور ماكينة: أجر نجار + أجر مساعد}$$

$$00000 = \text{ نجار لإنتاج } 3 \text{ قطع}$$

و - زجاج:

$$00000 = 7 \times 1 \times \text{ ثمن المتر المسطح}$$

إجمالي التكلفة الفعلية

$$00000 =$$

$$00000 =$$

$$=====$$

(٦) بالعدد - توريد وتركيب باب كبس أبلكاج ٥ مم مقاس  
٨٠٠ × ٢٢٢ متر حلق ٢ × ٤ بوصة:

خشب سويدي:

$$22500 = 5 \times 10 \times 225 \times 2 \text{ قائم حلق}$$

$$4000 = 5 \times 10 \times 80 \times 1 \text{ رأس حلق}$$

$$13800 = 2 \times 75 \times 230 \times 4 \text{ قائم بر}$$

$$3150 = 2 \times 75 \times 105 \times 2 \text{ رأس بر}$$

$$22000 = 5 \times 10 \times 220 \times 2 \text{ قائم ذلفة}$$

$$7100 = 5 \times 10 \times 71 \times 2 \text{ رأس عليا وسفلى}$$

$$5325 = 5 \times 15 \times 71 \times 1 \text{ رأس سفلى}$$

$$8645 = 38 \times 5 \times 65 \times 7 \text{ سواصات}$$

١٠٪ هالك

$$86520 =$$

$$8652 =$$

$$95172 =$$

$$\text{ أى ر.م. } 3095 =$$

١١٧٧.٠٠ = إجمالي  
 ١١٧٧.٠٠ = ١٠٪ هالك  
 -----  
 ١٢٩٤٧.٠٠ =  
 أى ١٣ م ٣

### التكلفة :

أ - الأخشاب :  
 ٠٠٠.٠٠ = خشب موسى ١٣ م ٣ + أبلجاج + خشب الزان  
 ب - الخردوات : نفس البند السابق .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 ج - لوازم التصنيع : نفس البند السابق .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 د - المصنعيات : نفس البند السابق .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 هـ - مصاريف أخرى : نفس البند السابق .  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي التكلفة الفعلية

( ٨ ) بالعدد - توريد وتركيب باب بلكونة ؛ شيش ٢  
 زجاج مقاس ١٢٢ × ٢٢٢ متر .

• - أجور تجميع : أجر نجار + أجر مساعد  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 نجار لإنتاج ٣ قطع  
 • - أجور تركيب : أجر نجار + أجر مساعد  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 نجار لإنتاج ٣ قطع  
 • - دهان : ٢ × ٨ × ٢٢٢ × مصنعية المتر  
 ٠٠٠.٠٠ =

هـ - مصاريف أخرى :  
 - مثل البند السابق .  
 ٠٠٠.٠٠ =

و - زجاج : ٧ م × ٥٠ م × ١٢٢ ( هالك ) ×  
 ثمن المتر  
 ٠٠٠.٠٠ =  
 -----

إجمالي التكلفة الفعلية  
 =====

( ٧ ) بالعدد - توريد وتركيب باب حشو صيرص سويد  
 مقاس ٨ × ٢٢٠ م :

الخشب :  
 قائم حلق ٣٣٧٥.٠٠ = ٥ × ١٥ × ٢٢٥ × ٢  
 رأس حلق ٦.٠٠٠ = ٥ × ١٥ × ٨٠ × ١  
 قائم بر ١٣٨٠.٠٠ = ٢ × ٧٥ × ٢٣٠ × ٤  
 رأس بر ٣١٥٠.٠٠ = ٢ × ٧٥ × ١٠٥ × ٢  
 قائم دلفة ٢٢٠.٠٠ = ٥ × ١٠ × ٢٢٠ × ٢  
 رأس عليا ٣٦٠.٠٠ = ٥ × ١٠ × ٧٢ × ١  
 رأس سفلى ٥٤٠.٠٠ = ٥ × ١٥ × ٧٢ × ١  
 حشو صيرص ٣.٠٠٠.٠٠ = ٢٥ × ١٠ × ٢٠٠ × ٦

خشب سويدي :  
قائم حلق

$$33.000 = 5 \times 15 \times 220 \times 2$$

رأس حلق

$$18.000 = 5 \times 15 \times 120 \times 2$$

قائم بر

$$69.000 = 2 \times 75 \times 230 \times 2$$

رأس بر

$$18.000 = 2 \times 75 \times 120 \times 1$$

قائم شيش زجاج

$$99.000 = 5 \times 75 \times 220 \times 12$$

رأس تليا ووسطى

$$18.000 = 5 \times 75 \times 120 \times 4$$

رأس سفلى

$$18.000 = 5 \times 15 \times 120 \times 2$$

سوامت

$$3177 = 38 \times 38 \times 110 \times 4$$

ورق شمسية

$$195.000 = 2 \times 130 \times 75 \times 1$$

١٠٪ هالك

$$217.377 =$$

$$21737 =$$

$$239114 =$$

$$3م 24 =$$

$$3م 000.780 =$$

$$2م 17 =$$

$$13 \times 5 \times 120 \times 1$$

$$4 \times 1م \times 4م$$

خشب زان

أبلكاج

التكلفة :

\* - الخشاب :

$$000.000 = \text{خشب سويدي} \times 3م 24$$

$$000.000 = \text{أبلكاج} \times 2م 17$$

$$000.000 = \text{خشب زان} \times 3م 000.780$$

\* - الخردوات :

ثمن 6 كانات + ثمن 18 مفصلة + ثمن

سباليونة بلدى + ثمن سباليونة أفرنجى

+ ثمن تراس + ثمن 2 شتكل

$$000.000 =$$

\* - لوازم التصنيع :

- ثمن 25 كيلو غراء عاده + ثمن 25 ر

كيلو مسمار شك + ثمن قارصة مسمار

بورمة + ثمن 2 لوح صنفرة

$$000.000 =$$

\* - المصنعيات :

- أجور الماكينة : أجر نجار ومساعد لإنتاج

2 قطعة على الماكينة .

$$000.000 =$$

- أجور تجميع : أجر نجار ومساعد لتجميع

1ر قطعة .

$$000.000 =$$

- أجور التركيب : أجر نجار ومساعد لتركيب

75ر قطعة .

$$000.000 =$$

- دهان 4 × 1ر2 × 2ر2 × مصنعية

المتر المسطح .

$$000.000 =$$

\* - نقل ومشالات :

- سيارة لمدة : ساعات فى اليوم لنقل 7 قطع

$$000.000 =$$

\* - زجاج :

2 × 5م × 5م × 1ر1 ( هالك ) × ثمن المتر

$$000.000 =$$

إجمالى التكلفة الفعلية

$$000.000 =$$

$$=====$$

٩) بالعدد - توريد وتركيب شبك ء ضلفة ٢ زجاج مقاس  
١٢م × ١٢م :

خشب سويد:

١٨.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ١٢٠ × ٢	قائم حلق
١٨.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ١٢٠ × ٢	رأس حلق
٤.٥٠٠ =	٢ × ٧٥ × ١٣٥ × ٢	قائم بر
٤.٥٠٠ =	٢ × ٧٥ × ١٣٥ × ٢	رأس بر
٥٤.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ١٢٠ × ١٢	قائم شيش وزجاج
٩.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ١٢٠ × ٢	رأس عليا
١٢.٠٠٠ =	٥ × ١٠ × ١٢٠ × ٢	رأس سفلى
١٣.٠٠٠ =	٢ × ٦٥ × ١٠٠ × ١	ورق شمسية

-----  
١٣٢١.٠٠ =  
١٣٢١.٠ =  
-----  
١٤٥٣١.٠ =  
أى ١٤٥م ٣

١٠٪ هالك

خشب زان ٣م ٠٠٠٨ = ١٣ × ٥ × ١٢٠ × ١

زجاج ٢ × ٥٥ × ١٢ × ١٢ = ١٤٥م ١ متر مسطح

القيمة :

أ - الأخشاب :

٠٠.٠٠ = - خشب موسى ١٥م ٣ × ثمن المتر المكعب

- أبلكاج

٠٠.٠٠ = - ثمن ٠٠٠٨م ٣م خشب زان

ب - الخردوات:

٠٠.٠٠ = - ثمن ٤ كاتة + ثمن ١٨ مفصلة + ثمن سباليونة بلدى  
١ متر + ثمن سباليونة أفرنجى ١ متر + ثمن ٤ شكل

ج - لوازم التصنيع :

٠٠.٠٠ = - ثمن ربع كيلو غراء عادة + ثمن ربع كيلو مسمار شك  
+ ثمن ربع كيلو مسمار برمة + ثمن ٢ فرخ صنفرة

د - المصنعيات:

٠٠.٠٠ = - أجور ماكينة : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٢٥ قطعة  
٠٠.٠٠ = - أجور تجميع : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٢ قطعة  
٠٠.٠٠ = - أجور تركيب : أجر نجار + مساعد لتجميع ١٧٥ قطعة

هـ - المصاريف الأخرى :

٠٠.٠٠ = - سيارة لمدة ٢٥ ساعة فى اليوم لنقل ١٠ قطعة

و- زجاج :

٠٠.٠٠ = - ٢ × ١٢ × ١٢ × ١٢ ( هالك )

إجمالى التكلفة الفعلية

٠٠٠ =  
-----  
=====



( ١٠ ) بالعدد - توريد وتركيب شبك منور فارغ زجاج  
مقاس ١٢٥ × ٨٠ سم حلق ٢ × ٣ ر ٢ :

خشب سويد

٩٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ٨٠ × ٢	قائم حلق
٩٣٧٥ =	٥ × ٧٥ × ١٢٥ × ٢	رأس حلق
١٩٠٠ =	٢ × ٥ × ٩٥ × ٢	قائم بر
٢٨٠٠ =	٢ × ٥ × ١٤٠ × ٢	رأس بر
١٢٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ٨٠ × ٤	قائم دلفة
٤٦٨٧ =	٥ × ٧٥ × ١٢٥ × ١	رأس عليا
٦٢٥٠ =	٥ × ١٠ × ١٢٥ × ١	رأس سفلى

-----  
٤٣٠١٢ =

٤٣٠١ =

١٠ % هالك

-----  
٤٧٣١٣ =

أى ٣م٠٤٧

التكاليف :

أ - الأخشاب :

٠٠ر٠٠ = خشب موسكى ٣م٠٤٧ × ثمن المتر المكعب

ب - الخردوات :

٠٠ر٠٠ = ثمن ٤ كتات + ثمن ٤ مفصلات + ثمن سياليونة  
أقرنجى متر + ثمن شنكل

ج - لوازم التصنيع :

- ثمن ١٢٥ كيلو غراء عادة + ثمن ١٢٥ كيلو

مسمار شك + ثمن ١٢٥ كيلو قاروصة مسمار بورمة

+ ثمن فرخ صنفرة

٠٠ر٠٠ =

د - المصنعيات :

- أجور ماكينة : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٥ قطع = ٠٠ر٠٠

- أجور تجميع : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٤ قطع = ٠٠ر٠٠

- أجور تركيب : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٤ قطع = ٠٠ر٠٠

- دهان ٢ × ١٢ × ٨ × مصنعية المتر المسطح = ٠٠ر٠٠

ه - مصاريف أخرى :

- نقل ومشالات : سيارة لمدة ٢ ساعة يوميا تحمل

٢٠ قطعة

٠٠ر٠٠ =

و - الزجاج :

- ٧ × ١١٥ × ١١٥ ( هالك ) × ثمن المتر المسطح = ٠٠ر٠٠

-----

٠٠ر٠٠ =

=====

إجمالى التكلفة الفعلية

( ١١ ) بالعدد - توريد وتركيب باب بلكونة ٤ شبك و ٢

زجاج و ٢ سلك مقاس ١٢ × ٢٢ متر

## التكاليف :

### أ - الأخشاب :

- خشب موسى ٢٤م ٣ × ثمن المتر المكعب = ٠٠ر.٠٠  
 - أبلكاج ٧ر من اللوح × ثمن اللوح = ٠٠ر.٠٠  
 - خشب زان ٠٠٠٨م ٣ × ثمن المتر المكعب = ٠٠ر.٠٠

### ب - الخردوات :

- ثمن ٦ كانات + ثمن ١٦ مفصلة + ثمن سياليونة بلدي ٢م  
 + ثمن سياليونة أفرنجي ٢م + ثمن ٤ شنكل + ثمن ٢ سكاكة = ٠٠ر.٠٠

### ج - لوازم التصنيع :

- ثمن ٢٥ كيلو غراء عادة + ثمن ٢٥ كيلو مسمار  
 شك + ثمن قاروصة مسمار برمة + ثمن ٢ لوح صنفرة = ٠٠ر.٠٠

### د - المصنعيات :

- أجور ماكينة : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ٧٥ قطعة = ٠٠ر.٠٠  
 - أجور تجميع : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ١٥ قطعة = ٠٠ر.٠٠  
 - أجور تركيب : أجر نجار + أجر مساعد لإنتاج ١ قطعة = ٠٠ر.٠٠  
 - الدهانات : ٤ × ١٢٢ × ٢٢م × مصنعية المتر المسطح = ٠٠ر.٠٠

### هـ - مصاريف أخرى :

- نقل ومشاتلات : سيارة لمدة ساعتين تحمل ٥ قطع = ٠٠ر.٠٠  
 - الزجاج : ١٩٣ + (١٠٪ هالك) × ثمن المتر المسطح = ٠٠ر.٠٠  
 - السلك : ١٩٣ + (١٠٪ هالك) × ثمن المتر المسطح = ٠٠ر.٠٠

### إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠ر.٠٠ =

## خشب سويدي

قائم حلق

رأس حلق

قائم بر

رأس بر

أنف

قائم شيش وزجاج

قائم بنده

رأس وسطى وعليا

رأس بنده

رأس سفلى

سواسات

ورق شمسية

٣٣.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ٢٢.٠ × ٢
١٨.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ١٢.٠ × ٢
٣٦٨٠ =	١٦٦ × ٥ × ٢٣.٠ × ٢
١٠٨٠ =	١٦٦ × ٥ × ١٣٥ × ١
١٤٣٠ =	١٦٣ × ٥ × ٢٢.٠ × ١
٩٩.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ٢٢.٠ × ١٢
١٣٨٨٥ =	٣٨٨ × ٦٣ × ١٤٥ × ٤
١٨.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ١٢.٠ × ٤
٤٧٨٨ =	٣٨٨ × ٦٣ × ١٠٠ × ٢
١٨.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ١٢.٠ × ٢
٢٠٩٠ =	٢٥٠ × ٣٨ × ١١.٠ × ٢
١٩٥٠٠ =	٢ × ١٣٠ × ٧٥ × ١

١٢٢٢٤٥٣ =

٣٢٢٢٤٥ =

١٠٪ هالك

٢٤٤٦٩٨ =

أى ٢٤م ٣ =

٧ر من اللوح =

١٢٠ × ٥ × ١٣ =

٢٠٠٠٠٠٨م =

١٩٣م ٢ =

١٩٣م ٢ =

١٠٠٠٧٨

١٠٠ × ١٦٠ × ١٠٠ =

١٠٠ × ١٦٠ × ١٠٠ =

أبلكاج

خشب زان لورق الشمسية

الزان

زجاج

سلك

( ١٢ ) بالعدد توريد وتركيب شبك ٢ شيش  
وآزجاج و٢ سلك مقاس ١٢٠ × ١٢٠ م .

	خشب سويدي
٣٦.٠٠٠ =	٥ × ١٥ × ١٢٠ × ٤ قاتم رأس حلق
٤٣٢٠ =	١٦ × ٥ × ١٣٥ × ٤ قاتم رأس بر
٧٨٠ =	١٣ × ٥ × ١٢٠ × ١ أرفف
٥٤.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ١٢٠ × ١٢ قاتم ش و ز
٢١.٠٠٠ =	٥ × ٧٥ × ١٢٠ × ٢ رأس عليا ووسطي
١٣.٠٠٠ =	٢ × ١٠٠ × ٦٥ × ١ ورق شمسية
١١٥٣٤ =	٣٨ × ٦٣ × ١١٠ × ٤ قاتم بنده
٥٢٦٧ =	٣٨ × ٦٣ × ١١٠ × ٢ رأس بنده
-----	
١٤٤٩٠.١ =	
١٤٤٩٠ =	١٠ % مالك
-----	
١٥٩٣٩١ =	
٣ م . ١٦	أى
٣ م . ٠٠٠٠٨ =	١ × ١٢٠ × ٥ × ١٣
	٧٨ =
٢ م ١٢١ =	١ × ١١ × ١١
٢ م ١ =	١ × ١ × ١
	خشب زان
	زجاج
	سلك

التكاليف :

أ- الأخشاب :

٠٠.٠٠٠ =	خشب موسى = ٣٢ م . ٠١٦ × ثمن المتر المكعب
٠٠.٠٠٠ =	خشب زان = ٣ م . ٠٠٠٠٨ × ثمن المتر المكعب
٠٠.٠٠٠ =	أبنكاج = ثمن لوح أبنكاج

ب - الخردوات :

- ثمن ٤ كاتة + ثمن ١٦ مفصلة + ثمن سباليونة  
بلدى متر + ثمن سباليونة أفرنجى متر + ثمن ٤  
شكلك  
٠٠.٠٠٠ =

ج - لوازم التصنيع :

- ثمن ربع كيلو غراء عادة + ثمن ربع كيلو مسمار  
شك + ثمن نصف قاروصة مسمار بورمة + ثمن ٢  
لوح صنفرة  
٠٠.٠٠٠ =

د - المصنعيات :

- أجور ماكينة : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢٥ قطعة = ٠٠.٠٠٠  
- أجور تجميع : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢ قطعة = ٠٠.٠٠٠  
- أجور تركيب : أجر نجار ومساعد لتركيب ١٢٥ قطعة = ٠٠.٠٠٠  
- دهان : ٤ × ١٢ × ١٢ = ٠٠.٠٠٠

هـ - مصاريف أخرى :

- سيارة لمدة ٢ ساعة فى اليوم تحمل ٨ قطع = ٠٠.٠٠٠

و - زجاج : ١ × ١٢ × ١٢ × ١٢ × ١١ × ثمن المتر  
المسطح  
٠٠.٠٠٠ =

ز - سلك : ١٢ × ١٢ × ١٢ × ١١ × ثمن م = ٠٠.٠٠٠

إجمالى التكلفة الفعلية

٠٠.٠٠٠ =  
=====

( ١٣ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب ودهان أرضية  
خشب سويد سمك ٣/٤ بوصة على علفات ٢ × ٢ بوصة  
بدون وزرة :

١.٠٠٠.٠ =	٥ × ٥ × ١٠٠ × ٤	خشب سويدى للعلفة
٢.٠٩٠.٠ =	١٠٩ × ١١٠ × ١٠٠	خشب سويدى للتطبيق
-----		
٣.٠٩٠.٠ =		
٣.٠٢٠.٠ =		
-----		
٣٣٩٩٠.٠ =		
أى ٣٠٣٤ ر م ٠٣		

١٠ ٪ هالك

التكلفة الفعلية :

١.٠٠٠.٠ =	خشب سويد ٣٠٣٤ ر × ثمن المتر المكعب
	- لوازيم التركيب :
٠.٠٠٠.٠ =	ثمن ٢٥ كيلو مسمار + ثمن ٢ كانة + ثمن ٤ مسمار برمة
	- أجيرة ساكنية وتفريز :
٠.٠٠٠.٠ =	أجر مساعد وصيى لإنتاج ٤ متر مسطح فى اليوم
	- ردم بالرمال :
٠.٠٠٠.٠ =	العامل يردم ١٥ م ٣ فى اليوم ( أجر العامل ÷ ١٥ )
	- دهان بيتومين :
٠.٠٠٠.٠ =	العامل يدهن ١٤٠ م ٢ فى اليوم ( الأجر ÷ ١٤٠ )

- التركيب :

النجار والمساعد لإنتاج ٤ م ٢ فى اليوم ( أجر نجار + أجر مساعد ) ÷ ٤

٠.٠٠٠.٠ =

- كشط وصنفرة ودهان :

النجار والمساعد لإنتاج ٦ م ٢ فى اليوم ( أجر نجار + أجر مساعد ) ÷ ٦

٠.٠٠٠.٠ =

- نقل ومشالات :

سيارة لمدة ساعة تنقل ٤٠ م ٢ ( قيمة إيجار سيارة ÷ ٨ ) ÷ ٤٠

٠.٠٠٠.٠ =

-----

٠.٠٠٠.٠ =

=====

إجمالى التكلفة الفعلية

( ١٤ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب ودهان أرضية  
خشب سويد سمك ١ بوصة على علفات ٢ × ٢ بوصة  
شاملة الوزرات :

١.٠٠٠.٠ =	٥ × ٥ × ١٠٠ × ٤	خشب سويد للعلفة
٢٧٥٠.٠ =	٢٠٥ × ١١٠ × ١٠٠	خشب سويد للتطبيق
٢٥٠.٠ =	٢٠٥ × ١٠ × ١٠٠	خشب للوزرة
-----		
٤.٠٠٠.٠ =		
٤.٠٠٠.٠ =		
-----		
٤.٤٠٠.٠ =		
أى ٤٤ ر م ٣		

١٠ ٪ هالك

التكلفة الفعلية :

٠٠,٠٠٠ =	خشب سويد ٠,٠٤٤ م ٣ × ثمن المتر المكعب
٠٠,٠٠٠ =	لوازم التركيب : نفس البند السابق
٠٠,٠٠٠ =	أجرة ماكينة مسح وتفريز : نفس البند السابق
٠٠,٠٠٠ =	ردم بالزغال : نفس البند السابق
٠٠,٠٠٠ =	دهان بيتومين للعلفة : نفس البند السابق
٠٠,٠٠٠ =	تركيب العلفات والأرضية : نفس البند السابق
٠٠,٠٠٠ =	كشط وصنفرة العلفة والأرضية :
٠٠,٠٠٠ =	نجار ومساعد لإنتاج ٨ م ٢ في اليوم ( أجر نجار + أجر مساعد ) ÷ ٨
٠٠,٠٠٠ =	دهان العلفة والأرضية :
٠٠,٠٠٠ =	العامل يدشن ١٠٠ م ٢ في اليوم الواحد / الأجر ÷ ١٠٠
٠٠,٠٠٠ =	كشط وصنفرة :
٠٠,٠٠٠ =	نجار ومساعد لإنتاج ٨٠ م ٢ في اليوم الواحد ( أجر نجار + أجر مساعد ) ÷ ٨٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠,٠٠٠ =  
=====

( ١٥ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب ودهان تجاليد  
خشب سويد صيرص سمك ٣/٤ بوصة على علفات ١ × ٢  
بوصة بدون وزرة أو كرنيشة :

٦٢٥٠ سم ٣ =	٠,٠٥ × ١٠٠ × ٥ × ٢٥	خشب سويد للعلفة
٢٠٩٠٠ =	١٠٠ × ١١٠ × ١٩	خشب سويد صيرص لتجليد

إجمالي كمية الخشب  
٢٧١٥٠ =  
٢٧١٥ =

٢٩٨٦٥ =  
أي ٠,٢٩٨ م ٣

التكلفة الفعلية :

٠٠,٠٠٠ =	خشب سويد : ٠,٢٩٨ م ٣ × ثمن المتر المكعب
٠٠,٠٠٠ =	مسمار شك للتركيب : ٢٥ ر كيلو مسمار × ثمن الكيلو
٠٠,٠٠٠ =	أجرة ماكينة للتركيب : أجر مساعد وصبي لإنتاج ٤ م ٢
٠٠,٠٠٠ =	التركيب : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٤ م ٢
٠٠,٠٠٠ =	دهان وكشط وصنفرة ( مصنعية ) ( أجر نجار ومساعد لإنتاج ٤ م ٢ )
٠٠,٠٠٠ =	مون دهان وكشط وصنفرة = ٣٠٪ من قيمة المصنعيات
٠٠,٠٠٠ =	مشال ونقل : سيارة لمدة ساعة تنقل ٤٠ م ٢

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠,٠٠٠ =  
=====

( ١٥ مكرر ) بالمتر المسطح توريد وتركيب ودهان تجاليد  
خشب صيرص ٤/٣ بوصة على علفات ١ × ٢ بوصة شاملة  
الوزرة والكرنيشة :

٠٠,٠٠٠ =	إجمالي التكلفة من البند السابق بدون وزرة أو كرنيشة ( ١٥ )
٠٠,٠٠٠ =	ثمن وزرة خشب سويد ١ بوصة × ٤ بوصة ( ٠,٢٥ م ١ × ١ م ط ) ÷ ارتفاع التجليد
٠٠,٠٠٠ =	١ م ١ × ثمن المتر المكعب

٠٠٠٠٠ =	خشب سويد : ٠٠٠٦٩ ر × ثمن المتر المكعب
٠٠٠٠٠ =	خشب كونتر : ٠٠١٧٦ ر × ثمن المتر المكعب
٠٠٠٠٠ =	خشب زان : ٠٠٠١١ ر × ثمن المتر المكعب
٠٠٠٠٠ =	قشرة : ٢م ١ × ١ر١ + ( هالك ) × ثمن المتر المسطح
٠٠٠٠٠ =	ماكينة : أجر مساعد وصبي لإنتاج ٢م ٣
٠٠٠٠٠ =	تقطيع : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢م ٥
٠٠٠٠٠ =	تركيب : أجر نجار ومساعد لإنتاج ٢م ٣
٠٠٠٠٠ =	دهان : أجر أسترجي لإنتاج ٢م ٣ يوميا
٠٠٠٠٠ =	مون للتركيب والدهان = ١٥ ٪ من قيمة المصنوعات
٠٠٠٠٠ =	نقل ومشال : سيارة لمدة ساعة تنقل ٢م ٤٠
-----	
٠٠٠٠٠ =	إجمالي التكلفة الفعلية
=====	

( ١٧ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب أرضيات خشب باركية أرو مسمار سمك ٢ر٥ سم مقاس ٤ × ٢٢ سم ممسوحة ومشربة من الجهتين ومفرزة ومركبة على ألواح موسكى ٤/٣ × ٤ بوصة مثبتة على علفات من الخشب الموسكى قطاع ٢ × ٢ بوصة :

١٠٠٠٠ =	خشب سويد للعلفة . ٥ × ٥ × ١٠٠ × ٤
٢٠٩٠٠ =	خشب سويد للتطبيق ١٩ × ١١٠ × ١٠٠
-----	
٣٠٩٠٠ =	

ثمن كورنيشة ٥ × ٥ سم  
 = ( ٠.٥ × ٠.٥ × ١ م. ط ) ÷ ارتفاع التجليد  
 × ١ر١ × ثمن المتر المكعب

٠٠٠٠٠ =

-----

٠٠٠٠٠ =

=====

إجمالي التكلفة الفعلية

وفي حالة تركيب وزرة أو كورنيشة خشب زان يتم حساب المتر المكعب خشب زان بدل المتر المكعب خشب سويدى .

( ١٦ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب ودهان تجاليد كونتر ١٦ مم على علفات ملصوق قشرة ومقسمة مربعات ١ × ١ م :

٦٢٥٠ =	خشب سويد للعلفة ٥ × ١٠٠ × ٥ × ٢ر٥
٦٢٥ =	١٠ ٪ هالك وخوابير
-----	
٦٨٧٥ =	
أى ٠٠٠٦٩ ر ٣م	
١٦٠٠٠ =	كونتر ١٦ مم للتجليد ١٠٠ × ١٠٠ × ١ر٦
١٦٠٠ =	١٠ ٪ هالك
-----	
١٧٦٠٠ =	
أى ٠١٧٦ ر ٣م	
١٠٢٤ =	خشب زان ٤ × ١٠٠ × ١ر٦ × ١ر٦
١٠٢ =	١٠ ٪ هالك
-----	
١١٢٦ =	
أى ٠٠١١ ر ٣م	

كشط ودهان :

٠٠٠٠٠ =	أجر نجار ومساعد وأسترجى لإنتاج ٥ م ٢ يوميا
٠٠٠٠٠ =	مون وتركيب ودهان :
٠٠٠٠٠ =	٥% من قيمة المصنعيات
٠٠٠٠٠ =	نقل ومشال :
٠٠٠٠٠ =	سيارة لمدة ساعة تنقل ٢٠ م ٢
-----	
٠٠٠٠٠ =	إجمالي التكلفة الفعلية
=====	

٣٠٩٠ = ١٠% هالك وخوابير

٣٣٩٩٠ =  
أي ٣ م ٠٣٤

٢٧٥٠٠ = ١٠٠ × ١١٠ × ٢٥ (بوصة)  
٢٧٥٠ = ١٠% هالك

٣٠٢٥٠ =  
أي ٣ م ٠٣

التكلفة الفعلية :

٠٠٠٠٠ =	خشب سويدي ٣ م ٠٣٤ × ثمن المتر المكعب
٠٠٠٠٠ =	خشب أرو ٣ م ٠٣ × ثمن المتر المكعب
	ردم بالرمال :
٠٠٠٠٠ =	أجر عامل إنتاج ١٥ م ٣ في اليوم
	كاتات ومسمار :
٠٠٠٠٠ =	ثمن ؛ كاتة + ٢ كيلو مسمار
	بيتومين :
٠٠٠٠٠ =	١ كيلو بيتومين يدهن ٤ م ٢
	مسمار للبركيه :
٠٠٠٠٠ =	١٥ كيلو مسمار للمتر المسطح
	ماكينة لالواح التطبيق :
٠٠٠٠٠ =	أجر مساعد وصبي لإنتاج ٤ م ٢ يوميا
	تركيب علفة وتطبيق :
٠٠٠٠٠ =	أجر نجار ومساعد لإنتاج ٤ م ٢ يوميا
	تركيب أرو :
٠٠٠٠٠ =	أجر نجار ومساعد لإنتاج ٣ م ٢ يوميا

## الفصل الثامن أعمال الألمنيوم

### مقدمة :

يستخدم الألمنيوم بدلا من الأخشاب في تصنيع الأبواب والشبابيك وأعمال التجاليد والدريزينات ويتداول في السوق على هيئة قطاعات متنوعة يتم تصنيعها من سبائك الألمنيوم لها قوة تحميل عالية وقابلة للأكسدة والتلوين .

يجب أن تكون مقاطع الألمنيوم المكونة لهياكل الشبابيك وأبواب البلكونات ذات تصميم مناسب لتحمل ضغط الرياح في منطقة المشروع مع الأخذ في الاعتبار درجة التعرّى والارتفاع . كما يجب أن تكون هذه الهياكل مقاومة لتفاذية الأتربة والهواء والماء .

وتكون قطاعات الألمنيوم المستخدمة في أعمال الألمنيوم مصنعة بطريقة البثق من سبيكة من الألمنيوم والمغنسيوم والسليكون كمكونات أساسية ورمزها الكيماوى لو مغ س ٥ طبقا للمواصفات المصرية رقم ١٧٥٢ وتعالج حراريا .

والألوان المستخدمة لقطاعات الألمنيوم هي :  
اللون الطبيعي الفضى - البرونزى الفاتح - البرونزى الغامق - البنى -  
الأسود - اللون الذهبى بدرجاته .

وتقوم الشركات المنتجة للألمنيوم بإصدار كتالوج للقطاعات التى تنتجها ويدون على كل قطاع رقم ووزن نظرى . والوزن الفعلى يزيد أو ينقص + أو - ١٠٪ عن الوزن النظرى .  
وفيما يلى بعض القطاعات الدارجة :

بمكتبة : عالم الكتب

٣٨ شارع عبد الخالق ثروت - القاهرة

\* - أصول المحاسبة فى مقاولات المبانى

\* - تكاليف المقاولات

بالإشتراك مع د.م.م. زكى حواس

\* - النظام المحاسبى الموحد ( لقطاعى المقاولات والإسكان )

\* - الجداول الرياضية ( الفوند المركبة )

- تحديد تقسط / القيمة الحالية / الفائدة المتداخلة =

\* - ضرائب المراتبات ( بمجرد النظر )

جميع قوانين الضرائب التى صدرت وأخرها القانون ١٥٧ لسنة ١٩٨١

\* - الجداول الرياضية ( من معدل ٥٪ إلى ٢٠٪ )

بالإشتراك مع المهندس / حسام شافعى حامد

\* - معدلات الأداء فى أعمال المقاولات

بالإشتراك مع المهندس / حسام شافعى حامد

\* - مواد البناء ( أسعار / مواصفات / إحصائيات / كمية إنتاج )

( ٥ كتب عن السنوات ١٩٨٨ / ١٩٨٩ / ١٩٩٠ / ١٩٩٢ / ١٩٩٧ )



حلق - رأس عليا وسفلى - لعدد ٢ ضلعة ومجرى سلك بدون بر . سلك بدون بر	١٢٢٢	١٢٢٨٠
حلق - رأس عليا وسفلى لعدد ٢ ضلعة ومجرى سلك وبه بر . قائم ( جنب ) ضلعة عادة .	١٢٢٢٣	١٢٣١٧
حلق ( جنب ) ضلعة سكنية	١٢٢٢١	٦٨٥
حلق ( جنب ) ضلعة سكنية	١٢٢١٩	٨٠٠-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للشبابيك ( عجل صغير ) .	١٢٢١٦	٨٣٤-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٢١١٥	١٢٤١٢
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٢١١٠	١٠٧-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٥١١٥	٤٨٠-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٥١١٦	٥٧٠-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٣١١٥	٣١٥-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٣٥٢	٢٢٥-
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٢٨٥	٢٥٠
حلق - رأس عليا وسفلى ( سقف وأرضية ) ضلعة منزلة للبلكنات ( عجل كبير ) .	١٥٤٨	٣٠٠
حلق - قائم ( جنب ) ٣ ضلعة بدون بر	١٥٤٧	١١٧٠
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٥٤٣	١٤٧٠
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة وبه بر .	٢٢٢٤	٥٨٠
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٢٢٦	٦١٧-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٢٢٥	٦٩٧-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٣٢٤	٦١٢-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٢٤٢	٧٤٥-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٢٧١	٨٥٣-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	٢٤٧١	٩٦٠-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٤٧١	٩١٠-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٣٣٨	٦٠٠-
حلق مطر - رأس عليا وسفلى ( أرضية وسقف ) لعدد ٢ ضلعة بدون بر .	١٥٠٣	١٨٤-

- قطاع مصمت : مستدير - مربع - مستطيل .
- قطاع المواسير : مستديرة - مربعة .
- الزوايا : نمطية - غير نمطية .
- قطاعات التجليد للحوائط والأسقف .
- قطاعات الديكور .
- قطاعات الأعمدة والدريزات والسلام .
- قطاعات القواطع .
- قطاعات أبواب وشبابيك منزلة .
- قطاعات أبواب وشبابيك محورية .
- قطاعات أبواب وشبابيك مفصلية .
- قطاعات حلوق - قطاعات كوبستات .

وسنعرض فيما يلي بعض الدراسات لبعض النماذج المختلفة :

### جدول رقم ( ١ ) بيان الإستخدام الأمثل لقطاعات الألومنيوم المنزلة وأوزانها

رقم القطاع	الوزن ك . ج لكل م . ط	الإستخدام
١٢٢٢٧	٠.٢٩٩	حلق - رأس عليا وسفلى - ( سقف وأرضية ) ٢ ضلعة نيباك بدون بر .
١٢٢٢٨	٠.٨٩٠	حلق - قائم - ٢ ضلعة بدون بر .
١٣٤٠	١.٠٩٠	حلق - رأس عليا وسفلى - ( سقف وأرضية ) ٢ ضلعة وبه بر .
١٣٣٩	٠.٩٩٠	حلق - قائم - ( جنب ) ٢ ضلعة وبه بر .

أولا - قطاعات الأبواب والشبابيك المنزلة :

وطبقا لتوصيف البند واختيار القطاعات المناسبة والرسومات الموضحة فإن الجدول الأول يوضح الأرقام والوزن والإستخدام الأمثل لكل قطاع وفيما يلي بعض الأمثلة الخاصة بالقطاعات المنزلة :

( ١ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك منزلق من قطاعات الألومنيوم الفضي وزجاج شفاف ؛ مم أبيض مكون من ٢ ضلفة متحركة و ٢ ضلفة ثابتة مقاس ٢ر٨٠ × ١ر٢٠ متر .

وزن الألومنيوم =

حلق/ قطاع ١٣٤٠ ( حلق رأسى علياوسفلى ) = ١ر٠ × ٢ر٨٠ × ٢ = ١٠٠ كيلو جرام  
قطاع ١٣٣٩ ( حلق جانبا )

= ٢ × ١ر٢٠ × ١ر٩٩٠ = ٣٨٨ كيلو جرام

حلق / قطاع ١٢٢١ ( قائم عادة ) = ٢ × ١ر٢٠ × ٠ر٦٨٥ = ٢٧٤ كيلو جرام

قطاع ١٢١٩ ( قائم سكينه ) = ٢ × ١ر٢٠ × ٠ر٨٠٠ = ٣٢٠ كيلو جرام

قطاع ١٢١٦ ( رأس عليا وسفلى ) = ٢ × ١ر٨٠ × ٠ر٨٣٤ = ٣٦٧ كيلو جرام

قطاع ١٢٨٥ ( ماكينة جنب ) = ٢ × ١ر٢٠ × ٠ر٢٥٠ = ١٠٠ كيلو جرام

قطاع ١٥٤٣ = ٢ × ١ر٢٠ × ٠ر١٨٤ = ٧٣٦ كيلو جرام

.....  
= ١٧ر٥٤ =

.....  
= ٨٨ =

% إهلاك

.....  
= ١٨ر٤٢ =

=====

جدول رقم ( ٢ )  
بيان الإستخدام الأمثل لقطاعات الألومنيوم المفصلية وأوزانها

رقم القطاع	الوزن كيلو جرام للمتر الطولى	الإستخدام
١٣٧١	٥٦١ر-	حلق بدون بر
١٣٦٩	٦٧٨ر	حلق بر داخلى
١٣٧٠	٦٧٨ر-	حلق بر خارجى
١٤٥٢	٦٢٠ر	حلق برواز ثابت
١٤٠٩	٨٥٠ر	حلق برواز كبير
١٥٦٨	١ر٠٠٠	ركن ثابت
١٤١٣	٩٤٠ر	عضم ضلفة كبير (زد كبير)
١٣٧٥	٧٧٧ر	عضم ضلفة صغير (زد صغير)
١٤١٢	٩٤٠ر	فاصل ( سواس )
١٤٣٥	٩٤٠ر	فاصل ( سواس صغير )
١٣٧٢	٧٦٠ر	سواس صغير
١٣٧٢	٧٧٧ر	سواس
١٣٧٦	١ر٥٥٠	سواس أو فاصل
١٤٣٦	١ر٩٧٠	سواس أو فاصل
١٣٧٧	٢ر٠٦٠	جلبه ضلفة
١٤٨٤	٣٣٦ر	إطار لباكتة الزجاج
١٤٧٣	٤٥٥ر	أنف مروحة
١٣٧٤	٢١٦ر	باكتة زجاج
١٤١٠	٢٠٩ر	باكتة للخشب الميلاين
١٤٧٤	٣١٠ر	باكتة للقوطيع

\*\*\*\*\*

إجمالي التكلفة الفعلية

..... =

=====

\*\*\* تكلفة المتر المسطح =

( إجمالي التكلفة الفعلية ) ÷ ( الطول × العرض ) = ..... =

( ٢ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شباك منزلق بنفس مواصفات البند السابق ولتكن قطاعات الألومنيوم من اللون البني :

..... = - السعر من البند السابق

- فرق ثمن الألومنيوم = ١٩٢٦ (الوزن) ×

..... = ( سعر الطن بني - سعر الطن فضي )

..... = - فرق ثمن الإكسسوار من فضي إلى بني

-----

..... = إجمالي التكلفة الفعلية

=====

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷

..... = ( الطول × العرض )

=====

( ٣ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شباك منزلق بنفس مواصفات وأبعاد البند السابق ولكن قطاعات الألومنيوم من اللون البني والزجاج ٦ مم فيميه :

..... = - السعر من البند السابق

..... = - ( - ) يخصم ثمن الزجاج ٤ مم

فضي بني

١ × ثمن طقم عجل

..... =

٢ × ثمن السكاك

..... =

٢ × ثمن المقبض

..... =

١٦ر٥٠ م ٠ ط × ث المتر

..... =

١٥ر٢٠ م ٠ ط × ث المتر

..... =

٣٤ × ثمن المسامير

..... =

١٦ × ثمن الوحدة

..... =

..... = الإجمالي

=====

=====

الإكسسوار :  
طقم عجل منزلق

سكاك  
مقبض لمشط بلاستيك  
فرش ٧ مم  
كاوتش زجاج  
مسامير زجاج  
بصمه أو عضم

التكلفة الفعلية :

..... = - ثمن الألومنيوم ١٨٢١ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام

- ثمن حلق خشب ٢ ( الطول + العرض ) × السمك ×

العرض × ثمن المتر المكعب =

= ٢ ( ٢ر٨ + ١ر٢ ) × ٠٥ ر × ١٠ ر × ثمن المتر

..... =

..... =

..... = - إكسسوار : سبق دراستها بعاليه

زجاج ٤ مم : مسطح الشبكا × ثمن المتر المربع

تصنيع بالورشة : ( أجر عامل فني + أجر مساعد )

..... =

÷ ٢م ٢م

- نقل ومثال : الوزن ( ١٨ر٤٢ ) × ( المسافة ÷

..... =

- ٢٠ ) × ١٠٠ ر - جنيها

- إهلاك عدة صغيرة = ( الوزن - ١٨ر٤٢ ) ÷

..... =

( ١٠٠ ) × ١٠ جنيها

-----

ماقبله  
 ٥ % مالك ( لأخشاب الأطوال بعاليه دون خصم الحلق  
 وقطاعات الألومنيوم )

١٩٣٥٠ =  
 ٩٦٧ =  
 ٢٠٣١٧ =  
 ( كج )  
 إجمالي الكمية  
 الإكسسوار :

- طقم عجل ١ × ثمن الطقم  
 - سكال ٢ × ثمن الوحدة  
 - مقبض لطش بلاستيك × ثمنالمقبض  
 - فرش ٧ مم = ( ١٢ + ٥ ) × ٢ × ٤  
 ثمن المتر الطولي  
 - كاوتش زجاج = ( ١٢ + ٥ ) × ٢ × ٤  
 × ٤ ثمن المتر الطولي  
 - مسمار زجاج = ٣٤ × ثمن المسمار  
 - بصمة أو عضم = ١٦ × ثمن العظمة  
 - إجمالي قيمة الإكسسوار

التكلفة الفعلية :  
 - ثمن الألومنيوم ٢٠٣١٧ كيلو جرام × ثمن الكيلو  
 - ثمن حلق خشب ٢ ( ١٢ × ٢ ) × ٥ × ١٠  
 ثمن المتر المكعب خشب  
 - ثمن الإكسسوار - كما جاء بعاليه  
 - ثمن الزجاج - مم = ( ١٢ × ١٨ ) × ١٠٥  
 ثمن المتر المسطح  
 - تصنيع بالورشة ( عامل فني ومساعد ينتجان ٥ م  
 متر مسطح يوميا )  
 - تركيب بالموقع ( عامل فني ومساعد ينتجان ٥ م

- السعر بدون زجاج  
 + ثمن الزجاج ٦ مم فيميه

٠٠٠٠٠ =  
 ٠٠٠٠٠ =  
 -----  
 ٠٠٠٠٠ =  
 =====  
 ٠٠٠٠٠ =  
 =====

إجمالي التكلفة الفعلية

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة  
 ÷ ( الطول × العرض )

( ٤ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك مقاس  
 ٢ × ١٢٠ متر من قطاعات الألومنيوم باللون الفنسي  
 وزجاج شفاف ٤ مم عبارة عن ٢ ضلفة متحركة و ٢ ضلفة  
 ثابتة طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :

وزن الألومنيوم :

قطاع ١٢٢٧ / حلق رأس = ٢ × ٢ × ٩٩٢ = ٣٩٦٨ كج  
 عليا وسفلى  
 قطاع ١٢٢٨ حلق جنبان  
 قطاع ١٢٢١ قائم ضلفة عادة = ٢ × ١٢٠ × ٨٩٠ = ٢١٣٦ كج  
 قطاع ٢١٩ قائم ضافة سكينه = ٤ × ١٢٠ × ٦٨٥ = ٣٢٨٨ كج  
 قطاع ١٢١٦ رأس عليا وسفلى = ٢ × ٢ × ٨٣٤ = ٣٣٣٦ كج  
 للضلفة  
 قطاع ١٥٠٣ أنف = ٢٠١ × ١٨٤ = ٣٧١٨ كج  
 قطاع ١٢٨٥ باكتة جنب = ٢ × ١٢ × ٢٢٧ = ٥٤٥٠ كج  
 قطاع ١٣١٥ بر ٥ سم = ٦٤٠ × ٣١٥ = ٢٠١٦ كج  
 -----  
 ١٩٣٥٠ =

( ٦ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك منزلق بنفس مواصفات وأبعاد البند السابق وقطاعات الألومنيوم من اللون البنى والزجاج فيميه ٦ مم .

- السعر من البند السابق ..... =  
 - ( - ) خصم ثمن الزجاج ٤ مم ..... =  
 - السعر بدون زجاج ..... =  
 - + يضاف ثمن الزجاج الفيميه = ١٢٠ × ١٨ ..... =  
 × ثمن المتر المسطح ..... =

إجمالي التكلفة الفعلية ..... =  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷  
 ( الطول × العرض ) ..... =  
 \*\*\*\*\*

( ٧ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك مفاص ٣ × ١٢ متر من قطاعات الألومنيوم الفضى مكون من عدد ثلاث ضلقات متحركة وزجاج أبيض سمك ٦ مم مستورد طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :

وزن الألومنيوم :

حلق قطاع ١٥:٨ رأس سفلى وعليا ٢ سكة	= ١٣٠ × ٣ × ٢	= ٧٨٠٠ كج
حلق قطاع ١٥:٧ جاتبان	= ١٧ × ١٢٠ × ٢	= ٢٨٠٨ كج
قطاع ١٢٨٥ باكتة جنب	= ٢٥ × ١٢٠ × ٢	= ٦٠٠ كج
قطاع ١٢٢١ قائم عادة	= ٦٨٥ × ١٢٠ × ٢	= ١٦٤٤ كج

متر مسطح يوميا )  
 - نقل ومثال - ( الوزن × المسافة ÷ ٢٠ )  
 × ١٠٠ ار جنيها  
 - إهلاك عدة صغيرة = ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ ج م

إجمالي التكلفة الفعلية ..... =  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷  
 ( الطول × العرض ) ..... =  
 \*\*\*\*\*

( ٥ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك بنفس مواصفات وأبعاد لبند السابق ولكن قطاعات الألومنيوم من اللون انبنى :

- السعر من البند السابق ..... =  
 - فرق سعر الألومنيوم  
 الوزن ( سعر طن الألومنيوم البنى - سعر  
 طن الألومنيوم الفضى ..... =  
 - فرق قيمة الإكسوار للقطاعات البنى - قيمة  
 الإكسوار للقطاعات الفضية ..... =

إجمالي التكلفة الفعلية ..... =  
 \*\*\*\*\*  
 \*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷  
 ( الطول × العرض ) ..... =  
 \*\*\*\*\*

قطاع ١٢١٩ قائم سكبينة  
قطاع ١٢١٦ رأس عليا وسفلى  
للضلف  
قطاع ١٣١٥ بر

$$= 3 \times 120 \times 800 = 2880 \text{ كج}$$

$$= 2 \times 300 \times 834 = 5004 \text{ كج}$$

$$= 2 \times (12+3) \times 315 = 2766 \text{ كج}$$

$$= 2350.2 \text{ كج}$$

$$= 1157 \text{ كج}$$

$$= 24759 \text{ كج}$$

إجمالي الوزن  
% هالك

الإجمالي

فضى بنى

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

.. .. =

الإكسسوار :  
- طقم عجل = 150 × ثمن الطقم  
- سكاك = 2 × ثمن الوحدة  
- مقبض نش بلاستيك = 3 × ثمن المقبض  
- فرش 7 = وطريقة حسابه هي:  
محيط الضلفة × عدد الضلف × ثمن المتر الطولي  
- كاوتش زجاج = محيط اضلفة × عدد الضلف  
× ثمن المتر الطولي  
- مسمار زجاج = 26 × ثمن المسمار  
- بصمة أو عضم = 12 × ثمن العضة  
- ثمن مفصلات و ثمن كالون  
- ثمن مسامير رباط = عدد الأركان × 4 × ثمن الوحدة  
- ثمن زاوية ركن و ثمن كورنر  
- ثمن كاوتش منفاخ  
إجمالي قيمة الإكسسوار

### التكاليف الفعلية :

- ..ر.. = - ثمن الألومنيوم 2476 كيلو جرام × ثمن الكيلو
- ..ر.. = - ثمن حلق خشب 2 ( الطول + العرض ) × سمك الخشب × عرض الخشب أي 2 (3+2)
- ..ر.. = × 0.5 × 10 × ثمن المتر المكعب خشب
- ..ر.. = - الإكسسوار : سبق حساب القيمة بعاليه
- ..ر.. = - زجاج 6 مم أبيض مستورد = الطول × العرض × الهالك ( 10% ) × ثمن المتر المسطح
- ..ر.. = - تصنيع بالورشة : ( أجر عامل فنى ومساعد ) ينتجان 25 متر مسطح يوميا
- ..ر.. = - تركيب بالورشة : ( أجر عامل فنى ومساعد ) ينتجان 25 متر مسطح يوميا
- ..ر.. = - نقل ومشال = الوزن × ( المسافة ÷ 20 ) × 10 - جنيتها

### إجمالي التكلفة الفعلية

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷ ( الطول × العرض )

### ملحوظة :

- \* - فى حالة استخدام قطاعات ألومنيوم بنى بدلا من الألومنيوم الفضى يتم استخدام زجاج فيميه وإكسسوار لزوم الألومنيوم البنى . وعلى ذلك يتم إضافة الآتى : -
- 1 - فرق سعر الألومنيوم البنى عن الألومنيوم الفضى .
- 2 - فرق سعر الزجاج الفيميه عن الزجاج الأبيض .
- 3 - فرق سعر الإكسسوار .

ثانيا - قطاعات الأبواب والشبابيك المفصلية :  
الجدول رقم ( ٢ ) يوضح القطاعات المستعملة وأوزانها  
والإستخدام الأمثل لها وفيما يلي بعض الأمثلة لهذه النوعية  
من قطاعات الألومنيوم :

( ٨ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب أبواب من قطاعات  
الألومنيوم الفضى وزجاج شفاف عادة سمك ٦ مم شامل  
الحلق والزوايا والخردوات مقاس ١٠٠ × ٢٢٠ متر كامل  
مما جميعه :

٤٣٣٩ =	- ٦٧٨ × ٦٤ =	قطاع ١٣٦٩ / حلق
٦٠١٦ =	- ٩٤٠ × ٦٤٠ =	قطاع ١٤١٣ / عضم
		ضلفة
- ٩٤٠ =	- ٩٤٠ × ١٠٠ =	قطاع ١٤٣٥ / فاصل
٢٠٠٦ =	٢٠٦ × ١٠٠ =	قطاع ١٣٧٧ ج دلفة
١٨١٤ =	- ٢١٦ × ٨٤٠ =	قطاع ١٣٧٤ باكتة
		زجاج
١٥١٧ =		% هالك
- ٧٦ =		
١٥٩٣ =		إجمالي الوزن

الإكسسوار :  
- ثمن ٣ مفصلات + ثمن كالون + ثمن ٤ زوايا ركن  
+ ثمن ١٨ مسمار رباط + ( ثمن كاوتش منفاخ × ٢  
المحيط × ثمن المتر الطولي ) .

### التكلفة الفعلية :

- ثمن الألومنيوم ١٥٩٣ ر ١٥ كيلو جرام × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠٠٠
- حلق خشب المحيط × ٠٠٥ ر × ١٠ × ثمن ال ٣ م خشب = ٠٠٠٠٠
- الإكسسوار من البند السابق = ٠٠٠٠٠
- زجاج ٦ مم ( الطول × العرض × ثمن المتر المسطح ) = ٠٠٠٠٠
- تصنيع بالوشة ( عامل فني ومساعد ينتجان ٢ م ٢٥ ) = ٠٠٠٠٠
- تركيب بالموقع ( عامل فني ومساعد ينتجان ٥ م ٢٥ ) = ٠٠٠٠٠
- نقل ومثال = الوزن × ( المسافة ÷ ٢٠ ) × ارج م = ٠٠٠٠٠
- إهلاك عدة = ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ ج م = ٠٠٠٠٠

### إجمالي التكلفة

٠٠٠٠٠ =  
=====

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة  
÷ ( الطول × العرض )

٠٠٠٠٠ =  
=====

( ٩ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب أبواب بنفس  
مواصفات وأبعاد البند السابق ولكن القطاعات الألومنيوم  
تكون من اللون البنى والزجاج الفيميه ٦ مم :

- السعر من البند السابق = ٠٠٠٠٠
- فرق الألومنيوم = الوزن × ( ثمن البنى - ثمن الفضى ) = ٠٠٠٠٠
- فرق الزجاج = الطول × العرض × الهالك ( ثمن ٢ م الزجاج الفيميه - ثمن ٢ م الزجاج الأبيض ) = ٠٠٠٠٠

### إجمالي التكلفة

٠٠٠٠٠ =  
=====

الإجمالي = ٥٢ر٥١٢  
 % هالك = ٢ر٦٢٥

إجمالي وزن الألومنيوم = ٥٥ر١٣٧

الإكسسوار:

- ثمن مقبض لظن بلاستيك + ثمن ٦ مفصلة + ثمن كالون + ثمن ٧٠ مسمار رباط + ثمن كاووش منفاخ ( محيط الأقسام × ثمن المتر الطولى ) + ثمن ٦ كورنر رينو + ثمن ٢ تراس = ٠٠ر٠٠

التكلفة الفعلية :

- ثمن الألومنيوم ٥٥ر١٣٧ كيلو جرام = ٠٠ر٠٠  
 - حلق خشب ( الإرتفاع × ٢ + العرض ) × ثمن المتر المكعب خشب مصنع = ٠٠ر٠٠  
 - إكسسوار من البند السابق = ٠٠ر٠٠  
 - زجاج ( الطول × العرض × ثمن المتر ) = ٠٠ر٠٠  
 - تصنيع بالورشة ( عامل فنى ومساعد ) ينتجان ٢ر٥ متر مسطح = ٠٠ر٠٠  
 - تركيب بالموقع عامل فنى ومساعد ينتجان ٢م٥ = ٠٠ر٠٠  
 - نقل ومثال = الوزن × ( المسافة ÷ ٢٠ ) × أر جنيها = ٠٠ر٠٠  
 - إهلاك عدة = ( اثنوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ جنيها = ٠٠ر٠٠

التكلفة الفعلية

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = التكلفة الفعلية ÷ ( الطول × العرض )

٠٠ر٠٠ =  
 =====

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷ ( الطول × العرض )

٠٠ر٠٠ =  
 =====

( ١٠ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب باب مدخل العمارة من قطاعات الألومنيوم الفضى مقاس ٣٥٠ × ٢٨٠ م بشراعة ثابتة عرض ٦٠ سم من أعلى وعدد ٢ ضلفة ثابتة وعدد ٢ ضلفة متحركة عرض ١٨٠ سم مركب على حلق خشب وزجاج أبيض مستورد ٦ مم:

وزن الألومنيوم :

قطاع ١٣٦٩ حلق	( ٣ر٤ + ٢ × ٢ر٧٥ ) × ٦ر٠٣٤ كيلو جرام
قطاع ١٣٧٧ جلسة	٦٧٨ ر
قطاع ١٣٧٦ فاصل	٣ر٤٠ × ٢ر٠٦٠ = ٧ر٠٠
قطاع ١٤٣٦ فاصل	( ٢ر٧٥ × ٢ + ٣ر٤٠ ) × ١٣٧٩ = ٦٧٩٨
قطاع ١٤١٣ ع ضلفة	٣ر٤٠ × ١ر٩٧ = ٧٨٩٦
قطاع ١٤١٢ قائم	( ٢ر٢ × ٢ر٠٦٨ + ٢ × ( ١ر٨ + ٢ر٢٠ × ٣ ) ) × ٠ر٩٤ = ٢ر٠٦٨
قطاع ١٣٧٤ باكتة	٤ ( ١ر١ + ٩٠ ) × ٢ + ٤ ( ١ر١ + ٨٠ ) × ٢ + ٢ × ( ١ر٨ + ٢ر٥٥ + ٨٠ ) = ٢ × ( ١ر٥٥ + ١٥ر٢ + ١٦ ) = ٤ر٧
	٨ر٩٢١ =
	٣ر١٤م ط × ٢ر١٦ -
	٥٢ر٥١٢ =



قطّاع ١٣٧٣ قِتام = ٤ ر × ٧٧٧ ر  
 سباليونة وسط خارجي  
 قطّاع ١٣٧٤ باكتة = ٢٦ × ٢١٦  
 زجاج

-----  
 كج ٣٨٧٥ =

١٩٤ =

٥ % هالك

-----  
 كج ٤٠٦٩ =

الإجمالي

=====

الإكسسوار :

- ثمن ٢ سكاك سباليونة كامل + ثمن ١٢ مفصلة +  
 ثمن ٢٠ مسمار رباط + ثمن ٢ كورنر تجميع  
 + ثمن كوتش منفاخ + ثمن ٤ سنكل ١٤  
 = ٠٠٠٠ =  
 التكلفة الفعلية =

- ثمن الألومنيوم ٤٠٦٩ ر كج × ثمن الكيلو  
 = ٠٠٠٠ =

- حلق خشب المحيط × ٥ ر × ١٠ ر ثمن المتر المكعب  
 خشب مصنع  
 = ٠٠٠٠ =

- ثمن الإكسسوار طبقا لما جاء بهاليه  
 = ٠٠٠٠ =

- زجاج : (الطول × العرض × ثمن المتر المسطح)  
 = ٠٠٠٠ =

- تصنيع بالورشة : أجر عامل فنة ومساعد ينتجان  
 = ٠٠٠٠ =

٢م٢٥

- تركيب بالموقع : أجر عامل فني وعامل ينتجان ٥ م٢  
 = ٠٠٠٠ =

- نقل ومثال = الوزن × (المسافة ÷ ٢٠) × ارج م٠  
 = ٠٠٠٠ =

- إهلاك عدة صغيرة = (الوزن ÷ ١٠٠) × ارج م٠  
 = ٠٠٠٠ =

-----

٠٠٠٠ =

=====

إجمالي التكلفة

( ١١ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب باب مدخل بنفس  
 مواصفات البند السابق ولكن الألومنيوم باللون البني والزجاج  
 فيميه ٦ مم :

٠٠٠٠ =

- السعر من البند السابق

- فرق سعر الألومنيوم = الوزن × ( سعر طن

الألومنيوم البني - سعر طن الألومنيوم الفضي)

- فرق سعر الزجاج = مسطح الباب × ( سعر

٠٠٠٠ =

المتر المسطح فيميه - سعر المتر المسطح أبيض

-----

٠٠٠٠ =

إجمالي التكلفة

=====

\*\*\* تكاليف المتر المسطح = إجمالي التكلفة

٠٠٠٠ =

( الطول × العرض ) ÷

=====

( ١٢ ) توريد وتركيب شبك من قطاعات الألومنيوم  
 الفضي وزجاج شفاف ٦ مم شامل الحلق والزوايا والخردوات  
 مقاس ٥٠٠ × ٢٠٠ متر طبقا لأصول الصناعة كامل  
 مماجميعه :

وزن الألومنيوم :

قطّاع ١٣٦٩ حلق = ١٤ م ط × ٦٧٨ ر = ٩٤٩ ر كج

قطّاع ١٤٣٥ فاصل = ٢ × ٩٤٠ ر = ١٨٨٨ ر كج

قطّاع ١٣٧٥ عضم = ٢٤ × ٧٧٧ ر = ١٨٦٥ ر كج

ضلفة

وزن الألومنيوم :

قطاع ١٣٦٩ حلق	= ٤ م ط × ٦٧٨ ر	= ٢٧١ ر كجم
قطاع ١٣٧٥ عضم دلفة	= ٦ م ط × ٧٧٧ ر	= ٦٦ ر : كجم
قطاع ١٤٣٥ فاصل	= ١ × ٩٤٠ ر	= ٩٤ ر كجم
قطاع ١٣٧٤ باكتة	= ٦ × ٢١٦ ر	= ١٢٩ ر كجم
زجاج		

= ٩٦٠ ر كجم	
= ٤٥ ر كجم	٥ % هالك

= ١٠٠٨ ر كجم

الإكسسوار :

ثمن مسمار زجاج ( عددها يساوى عدد الضلف × ٤ )  
 + ثمن ٢ سكاكة ضفدع + ثمن مسامير رباط ( عددها  
 يساوى عدد الضلف × ٤ ) + ثمن كاوتش منفاخ .  
 ( طولها يساوى عدد الضلف × محيط الضلفة ) + ثمن  
 ١٢ كورنر رينو + ثمن ٢ طقم ذراع قلاب

= ٠٠٠٠٠

التكلفة الفعلية :

= ٠٠٠٠٠	- ثمن الألومنيوم ١٠٠٨ ر كجم × ثمن الكيلوجرام
= ٠٠٠٠٠	- حلق خشب : المحيط × ٠٥ ر × ١ ر × ثمن م ٣
= ٠٠٠٠٠	- الإكسسوار كما جاء سابقا
= ٠٠٠٠٠	- تصنيع بالورشة : أجر عامل فنى ومساعد ينتجان ٥ م ٢
= ٠٠٠٠٠	- تركيب بالموقع : أجر عامل فنى ومساعد ينتجان ٣ م ٢
= ٠٠٠٠٠	- نقل ومشال = الوزن × ( المسافة ÷ ٢٠ ) × ١٠ ر ج م
= ٠٠٠٠٠	- إهلاك عدة صغيرة = ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ ج م

= ٠٠٠٠٠

=====

إجمالى التكلفة

\*\*\* تكلفة المتر المسطح : إجمالى التكلفة ÷  
 ( طول × العرض )

= ٠٠٠٠٠

( ١٣ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك من  
 قطاعات الألومنيوم بنفس مواصفات وأبعاد البند السابق ولكن  
 قطاعات الألومنيوم باللون البنى والزجاج فيميه طبقا لأصول  
 الصناعة :

= ٠٠٠٠٠

= ٠٠٠٠٠

= ٠٠٠٠٠

= ٠٠٠٠٠

=====

\*\*\* تكلفة المتر المسطح = جملة التكاليف ÷  
 ( طول × العرض )

= ٠٠٠٠٠

=====

( ١٤ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب شبك قلاب ٢  
 ضلفة مقاس ١×١ رأسى من قطاعات الألومنيوم الفضى  
 مركب على حلق خشب وزجاج أبيض مستورد طبقا لأصول  
 الصناعة كامل مما جميعه :

	مأقبلة	
كج ٣٣٩ =		قطاع ١٣٧٥ عضم ضلفة
كج ٣٨٨ =	٧٧٧ × ٥ =	قطاع ١٤٣٥ فاصل
كج ٤٧ =	٩٤ × ٥ =	قطاع ١٣٧٤ باكنة
كج ١٢٩ =	٢١٦ × ٦ =	

كج ٩٠٣ =	
كج ٤٥ =	٥ % هالك
كج ٩٤٨ =	الإجمالي
=====	

الإكسسوار

- ثمن مسمار زجاج ( عددها يساوى عدد الضلف × ٤ ) + ثمن ٢ سكاك  
 - ضفدع + ثمن مسامير رباط ( عددها يساوى عدد الضلف × ٤ ) + ثمن كاوتش  
 - منفاخ ( أطوالها يساوى محيط الضلفة × عدد الضلف ) + ثمن ١٢ كورنر +  
 ثمن ٢ طقم ذراع قلاب  
 .....

التكلفة الفعلية :

..... =	- ثمن الألومنيوم ٩٤٨ كجم × ثمن الكيلوجرام فضي
..... =	- حلق خشب = المحيط × ٥ × ١٠ × ١٠ × ثمن متر مكعب
..... =	خشب تصنيع
..... =	- الإكسسوار طبقا لعالیه
..... =	- زجاج : ( الطول × العرض ) × ثمن المتر المسطح
..... =	- تصنيع بالورشة : أ. عامل فنى ومساعد ينتجان ٥ م٣
..... =	- تركيب بالموقع : أ. عامل فنى ومساعد ينتجان ٣ م٣
..... =	- نقل ومشال : الوزن × ( المسافة ÷ ٢٠ ) ×
..... =	ار جنيها

( ١٥ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شباك قلاب ٢  
 ضلفة رأس مقياس ١ × ١ متر وبنفس مواصفات البند  
 السابق ولكن قطاعات الألومنيوم من اللون البنى والزجاج  
 فيميه طبقا لأصول الصناعة :

..... =	- السعر من البند السابق
..... =	- فرق سعر الألومنيوم = الوزن × ( سعر الطن الألومنيوم
..... =	البنى - سعر طن الألومنيوم الفضى )
..... =	- فرق سعر الزجاج = المسطح × ( سعر المتر المسطح
..... =	فيميه - سعر المتر المسطح الأبيض )
..... =	- فرق سع الإكسسوار البنى عن الفضى

إجمالي التكلفة

تلفته امتر المسطح = إجمالي التكلفة ×  
 ( الطول × العرض )  
 .....

( ١٦ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب شباك قلاب ٢  
 ضلفة أقصى مقياس ٢ × ٥٠ متر من قطاعات الألومنيوم  
 الفضى والزجاج أبيض مستورد سمك ٦ مم على حلق خشب  
 ومصنع طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه .

وزن الألومنيوم :

كج ٣٣٩ =	٦٧٨ × ٥ =	قطاع ١٣٦٩ حلق
----------	-----------	---------------

N ٢٠	N ٩٠١	N ١٨	SA ١٧٨	ثانيا - القطاع
٧١٢ر	٥٧٢ر	٧١٢ر	٥٠٠ر	الوزن
٥٠ر	١٢ر	٣٠٠ر	١٠٠ر	العرض بالسنتيمتر
١٥	١٠	١٠	٨	العرض المستخدم
٥	٨	٩ر٠٥	٥	

( ١٨ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب تجاليد سن  
 قطاعات الالومنيوم الفضي تركيب على الحائط على علفنة  
 خشب سويد قطاع ١×٢ بوصة كل ٥٠ سم رأسى وأفقى طبقا  
 لأصول الصناعة كامل مما جميعه :

- مثال : التكلفة الخشبية للمتر المسطح :
- ثمن الخشب : عدد القطع × طول القطعة × قطاع القطعة
  - × قطاع قطعة الخشب × ثمن المتر المكعب مصنع
  - = ٤ × ١ متر × ( ٠.٢٥ × ٠.٥ ر ) × ثمن المتر المكعب = ٠.٠٠٠ر
  - ماكينه = ( مسح وتخانة المتر المكعب = ١٥٠ جنيها ) = ٠.٠٠٠ر
  - تركيب = أجر عامل فنى + أجر مساعد لإنتاج ١٢ م ٢ = ٠.٠٠٠ر
  - مسمار = المتر المسطح يحتاج إلى اركج × ثمن الكيلو = ٠.٠٠٠ر

- ثمن الالومنيوم :
- وزن المتر الطولى ٢٨٣ر كجم
- العرض المستخدم ١٠ سم
- عدد القطع اللازمة للمتر المسطح = ١٠ شريحة
- وزن الالومنيوم : عدد الشرائح ( ١٠ ) × وزن المتر الطولى ( ٢٨٣ر ) × الهالك ١٠.٥ = ٠.٠٠٠ر
- ثمن الالومنيوم = وزن الالومنيوم × ثمن الطن = ٠.٠٠٠ر
- ثمن القطعة = طبقا لما جاء به عليه = ٠.٠٠٠ر
- مسامير برشام = ٠.٠٠٠ر

- إهلاك عدة صغيرة : ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ ح م = ٠.٠٠٠ر  
 -----  
 إجمالى التكلفة = ٠.٠٠٠ر  
 =====

تكلفة المتر المسطح = إجمالى تكلفة = ( الطول × العرض ) = ٠.٠٠٠ر  
 =====

( ١٧ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب شبك قلاب ٢  
 ضلفة بنفس مواصفات وأبعاد البند السابق ولكن قطاعات  
 الالومنيوم من اللون البنى والزجاج فيميه طبقا لأصول  
 الصناعة :

- السعر من البند السابق = ٠.٠٠٠ر
- فرق سعر الالومنيوم = الوزن × ( سعر طن الالومنيوم البنى - سعر طن الالومنيوم الفضى ) = ٠.٠٠٠ر
- فرق سعر الزجاج = المسطح × ( سعر الزجاج تجميه - سعر الزجاج الابيض ) = ٠.٠٠٠ر
- فرق الإكسسوار ( البنى - الفضى ) = ٠.٠٠٠ر

إجمالى التكلفة = ٠.٠٠٠ر  
 =====  
 تكلفة المتر المسطح = إجمالى التكلفة - ( الطول × العرض ) = ٠.٠٠٠ر  
 =====

قطاعات التجليد:

أولا - القطاع	٢٠	٣٠	٤٠	٥٠	٦٠
الوزن	٥٨٠ر	٦٨٣ر	٦٢١ر	١٦ر	٦٨٠ر
العرض بالسنتيمتر	١١ر٤٢	١٣ر	١٣ر٢٧	١١ر	٥٧٥ر
العرض المستخدم	١٠	١٠	١٠	١٠	١٠
	٩	٦ر٧	٨ر	٦ر٧	٦ر٧

- مصنعية تركيب : أجر عامل فنى ومساعد ينتجان  
٢م ٢ يوميا  
- هالك عدة صغيرة بنفس المعدلات السابقة  
- نقل ومشالات بنفس المعدلات السابقة

### إجمالى التكلفة

ملحوظة : فى حالة استخدام لون بنى ٢ ق أو ٦ ق يضاف للسعر السابق فرق سعر الألومنيوم :  
= وزن الألومنيوم × ( سعر الألومنيوم البنى - سعر طن الألومنيوم الفضى )

( ١٩ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب قاطوع ثابت مقاس ٣×٢م ٢ متر من قطاعات الألومنيوم الفضى ، تجليد الومنيوم بارتفاع ١ متر من الجهتين من أسفل وزجاج شفاف ٦ سم من أعلى طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :

### وزن الألومنيوم :

$$\begin{aligned} &= ٧٤ \times ٦٧٨ = ٤٩٢١٢ \\ &= ٢ \times ٢٢ \times ٩٤٠ = ٤١٦٨٠ \end{aligned}$$

$$= ١ - ٣ \times ١٥٥ = ٤٦٥$$

$$= ١ - ٣ \times ١٠٦ = ٦١٨$$

$$= ٢ \times ٣ + (٢+١) \times ٢ = ٦٦٥$$

$$= ٢١٤ -$$

$$= ٢٥٦٤ =$$

$$= ١٢٨ =$$

$$= ٢٦٩٢٢ كجم$$

الإجمالى

### الإكسسوار :

- كاوتش منفاخ : المحيط × محيط الأجزاء أو الأقسام ×  
٤ ثمن المتر الطولى  
- ثمن مسمار رباط : عدد الأركان × ٤ × ثمن الوحدة  
- ثمن كورنر = ٢ × ثمن الوحدة

$$= ٠٠٠٠٠$$

$$= ٠٠٠٠٠$$

$$= ٠٠٠٠٠$$

$$=$$

$$= ٠٠٠٠٠$$

$$=$$

### إجمالى الإكسسوار

### التكلفة الفعلية

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{ثمن الألومنيوم } ٢٦٩٢ \text{ كجم} \times \text{ثمن الكيلوجرام}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{حلق خشب المحيط ( } ٠.٥ \times ١٠ \times ١٠ \text{ )} \times \text{ثمن}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{المتر المكعب مصنع ومركب}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{الإكسسوار طبقا للقيمة عالية}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{زجاج : الطول} \times \text{الإرتفاع للجزء المركب زجاج}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{× سعر المتر المسطح}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{تجاليد الومنيوم } ٢٤٠ : \text{الطول} - \text{اسم عدد}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{القطع} \times \text{الإرتفاع} \times ٥\% \text{ هالك} \times \text{وزن المتر}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{الطولى} \times \text{ثمن الكيلو جرام}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{تصنيع بالورشة : أجر عامل فنى ومساعد ينتجان}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{١م ٢ يوميا}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{تركيب بالورشة : أجر عامل فنى ومساعد ينتجان}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{٢م ٣ يوميا}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{نقل ومشال = الوزن} \times \text{( المسافة } \div ٢٠ \text{ )} \times$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{ار جنيها}$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{إهلاك عدة صغيرة = ( الوزن } \div ١٠٠ \text{ )} \times$$

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{١٠ جنيها}$$

$$=$$

$$= ٠٠٠٠٠ =$$

### إجمالى التكلفة

$$= ٠٠٠٠٠ = \text{تكلفة المتر المسطح : إجمالى التكلفة} \div \text{( الطول} \times \text{العرض )}$$

( ٢٠ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب قاطوع ثابت  
مقاس ٣ × ٢ر٢ متر من قطاعات الألومنيوم الفضي تجليد  
ميلامين ١٢ مم من أسفل بإرتفاع ١ متر وزجاج شفاف أعلى  
طبقاً لأصول الصناعة :

- وزن الألومنيوم من البند ١٩ = ٠٠ر٠٠  
- الإكسسوار من البند ١٩ = ٠٠ر٠٠

#### التكلفة الفعلية :

٠٠ر٠٠ = - الألومنيوم = ٢٦٩٢ كج × ثمن الكيلو جرام  
- حلق خشب = ( المحيط × ٠.٥ × أرم ) × ثمن متر مكعب  
٠٠ر٠٠ = خشب مصنع  
- زجاج أبيض = الطول × العرض × الإرتفاع للجزء المركب  
٠٠ر٠٠ = زجاج × ثمن المتر المسطح زجاج أبيض  
٠٠ر٠٠ = إكسسوار = من البند السابق  
- ميلامين ١٦ مم = طول القاطوع × الإرتفاع للجزء المركب  
٠٠ر٠٠ = ميلامين × سعر المتر المسطح ميلامين ١٢ مم  
- تصنيع بالورشة = أجر عامل فني + أجر مساعد لإنتاج ٥ر١م  
٠٠ر٠٠ = تركيب = أجر عامل فني + أجر مساعد لإنتاج ٣م  
٠٠ر٠٠ = - نقل ومشال = ( الوزن ÷ ٢٠ ) × أر جنيها  
٠٠ر٠٠ = - إهلاك عدة = ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ جنيها

#### إجمالي التكلفة

تكلفة المتر المسطح = إجمالي التكلفة ÷ ( الطول × العرض )  
ملحوظة : في حالة استخدام قطاعات الألومنيوم باللون البني والزجاج  
القيمي يتم إضافة فرق سعر الألومنيوم وفرق سعر الزجاج على قيمة المتر  
المسطح الموضح بعاليه .

( ٢١ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب قاطوع ثابت  
مقاس ٧ × ٢ × ٢ر٢ متر به باب مفصلي مقاس ٩٠ ×  
٢ر٢. متر والقاطوع بالباب تجليد الومنيوم من الوجهين  
بارتفاع ٩٠ متر من أسفل وزجاج شفاف سمك ٦ مم من  
أعلى كامل مما جميعه وطبقاً لأصول الصناعة :

#### وزن الألومنيوم :

حلق القطاع ١٣٦٩ = ٧١ × ٢٧٨ = ٤ر٨١  
حلق الباب ١٤١٣ = ٥٣ × ٩٤٠ = ٤ر٩٨  
فاصل ١٤٣٥ = ٤٤ × ٩٤٠ = ٤ر١٤  
فاصل عريض ١٣٧٦ = ٢٧ × ١٥٥ = ٤ر١٩  
حلية ١٣٧٧ = ٢٧ × ٢٠٦ = ٥ر٥٦  
بكتة ١٣٧٤ = ٢٤ × ٢١٤ = ٥ر١٤

#### هالك

٢٨ر٨٢ =  
١ر٤٤ =  
-----  
٣٠ر٢٦ = كج  
=====

#### الإكسسوار :

- مفصلات : ٤ × ثمن المفصلة = ٠٠ر٠٠  
- كالون لسان : ١ × سعر الكالون = ٠٠ر٠٠  
- مسامير رباط : عدد الأركان × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
- كاوتش مفتاح : المحيط + محيط الأجزاء أو الأقسام × ثمن المتر الطولي = ٠٠ر٠٠  
- كورنر رينو : ٤ × سعر الكورنر = ٠٠ر٠٠  
- أكرة مقبض : ١ × سعر الوحدة = ٠٠ر٠٠

#### إجمالي القيمة للإكسسوار

٠٠ر٠٠ =  
=====

- فرق الإكسسوار البنى عن الفضى

إجمالي تكلفة المتر المسطح

( ٢٢ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب قاطوع ثابت  
مقاس ٢٧ × ٢٢ متر به باب مقاس ٩٠ × ٢٢ متر  
والقاطوع والباب تجليد ميلامين سمك ١٢ سم بإرتفاع ٩٠ سم  
من أسفل وزجاج سمك ٦ مم من أعلى طبقاً لأصول الصناعة

- وزن الألومنيوم ٣٠.٢٦ كجم من البند السابق :  
الإكسسوار :

- المفصلات : ٤ × ثمن الحدة = ٠.٠٠٠

- كالون لسان : ١ × ثمن الحدة

- مسامير رباط : عدد الأركان × ٤ × ثمن الوحدة = ٠.٠٠٠

- كاوتش منفاخ : ( المحيط +

محيط الأجزاء أو الأقسام × ثمن

المتر الطولي

- كورنر رينو : ٤ × سعر الوحدة = ٠.٠٠٠

- أكورة مقبض : ١ × سعر

الوحدة

إجمالي ثمن الإكسسوار = ٠.٠٠٠

التكلفة الفعلية :

الألومنيوم ٣٠.٢٦ كجم × ثمن الكيلوجرام = ٠.٠٠٠

التكلفة الفعلية :

- ثمن الألومنيوم : ٣٠.٢٦ كجم × ثمن = ٠.٠٠٠

الكيلوجرام

- حلق خشب : المحيط ٠.٥ × ١ × ثمن المتر = ٠.٠٠٠

المكعب خشب مصنع ومركب

- الإكسسوار طبقاً لما سبق = ٠.٠٠٠

- زجاج : الطول × الإرتفاع للجزء المركب زجاج

× ثمن المتر المسطح = ٠.٠٠٠

- تجليد الومنيوم : ١٥ = ( ٢ × الطول ÷ اسم )

= عدد القطع × الإرتفاع للجزء المركب الومنيوم ×

وزن المتر الطولي × ثمن الطن الألومنيوم = ٠.٠٠٠

- تصنيع بالورشة : عامل فنى ومساعد ينتجان

٥١ متر مسطح يومياً = ٠.٠٠٠

- تركيب بالموقع : عامل فنى ومساعد ينتجان ٣

متر مسطح يومياً = ٠.٠٠٠

نقل ومثال = ( المسافة ÷ ٢٠ ) × ١٠ جنيهاً = ٠.٠٠٠

إهلاك عدة صغيرة = ( الوزن ÷ ١٠٠ ) × ١٠ جنيهاً = ٠.٠٠٠

إجمالي التكلفة

\*\*\* تكلفة المتر المسطح : إجمالي

التكلفة ÷ ( الطول × العرض ) = ٠.٠٠٠

- فى حالة إستخدام بنى وزجاج فيميه ٦ مم تحسب التكلفة كالاتى :

سعر المتر المسطح من السابق = ٠.٠٠٠

فرق سعر الألومنيوم للمتر المسطح =

الوزن × ( سعر طن الألومنيوم البنى - سعر الطن الألومنيوم

الفضى ) ÷ الطول × العرض = ٠.٠٠٠

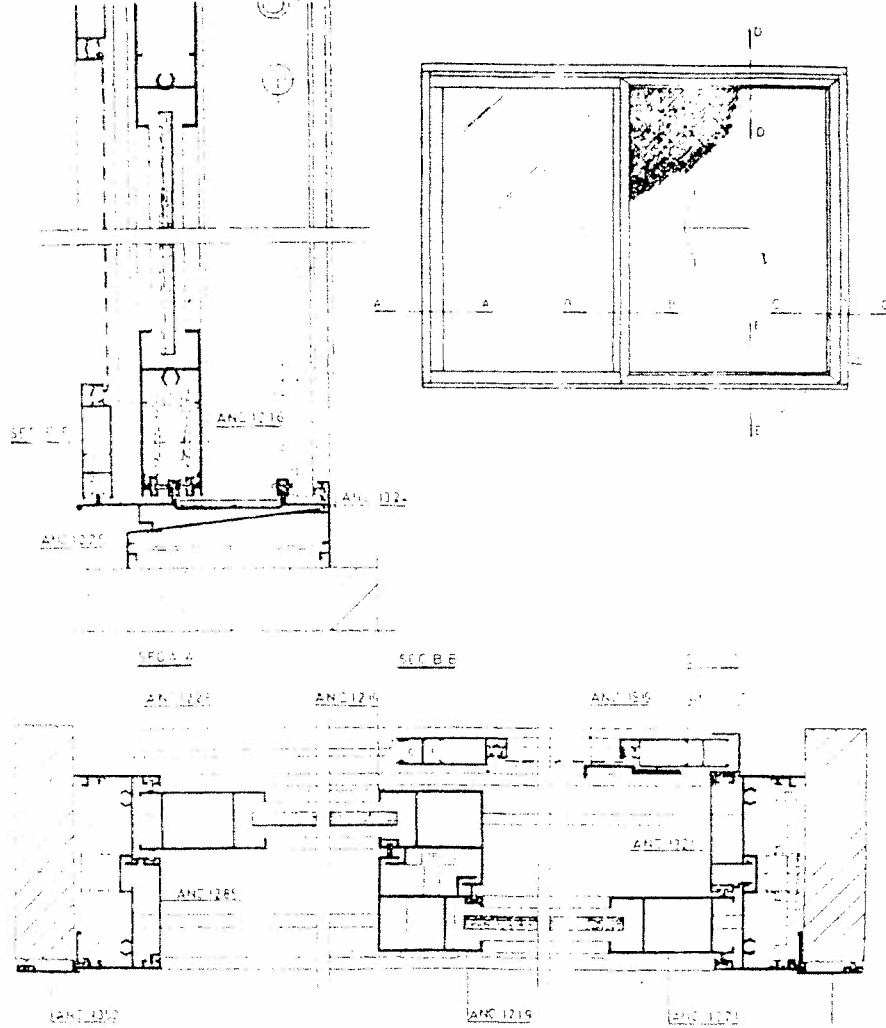
- فرق سعر الزجاج = مسطح الزجاج × ( سعر المتر المسطح

فيمه - سعر المتر المسطح أبيض ) ÷ الطول × العرض = ٠.٠٠٠

# SLIDING DOOR & WINDOW

ANC-80

أبواب وشبابيك منزلقة



- حاق خشب ( ٢٧ + ٢٢ ) × ٤ × ٠.٥ × ١٠ × ثمن المتر المكعب
- ٠٠.٠٠ = خشب مصنع
- ٠٠.٠٠ = الإكسسوار : طبقا لعالية
- ٠٠.٠٠ = زجاج : ١٣ × ٢٧ × ثمن المتر المسطح
- ٠٠.٠٠ = ميلامين ١٢ مم : ٩٠ × ٢٧ × ثمن المتر الطولي
- ٠٠.٠٠ = تصنيع بالورشة : أجر عامل فني ومساعد ينتجان ٢ م
- ٠٠.٠٠ = تركيب : أجر عامل فني ومساعد ينتجان ٣ م يوميا
- ٠٠.٠٠ = نقل ومثال : نفس المعدلات السابقة
- ٠٠.٠٠ = إهلاك عدة صغيرة : نفس المعدلات السابقة

إجمالي التكلفة

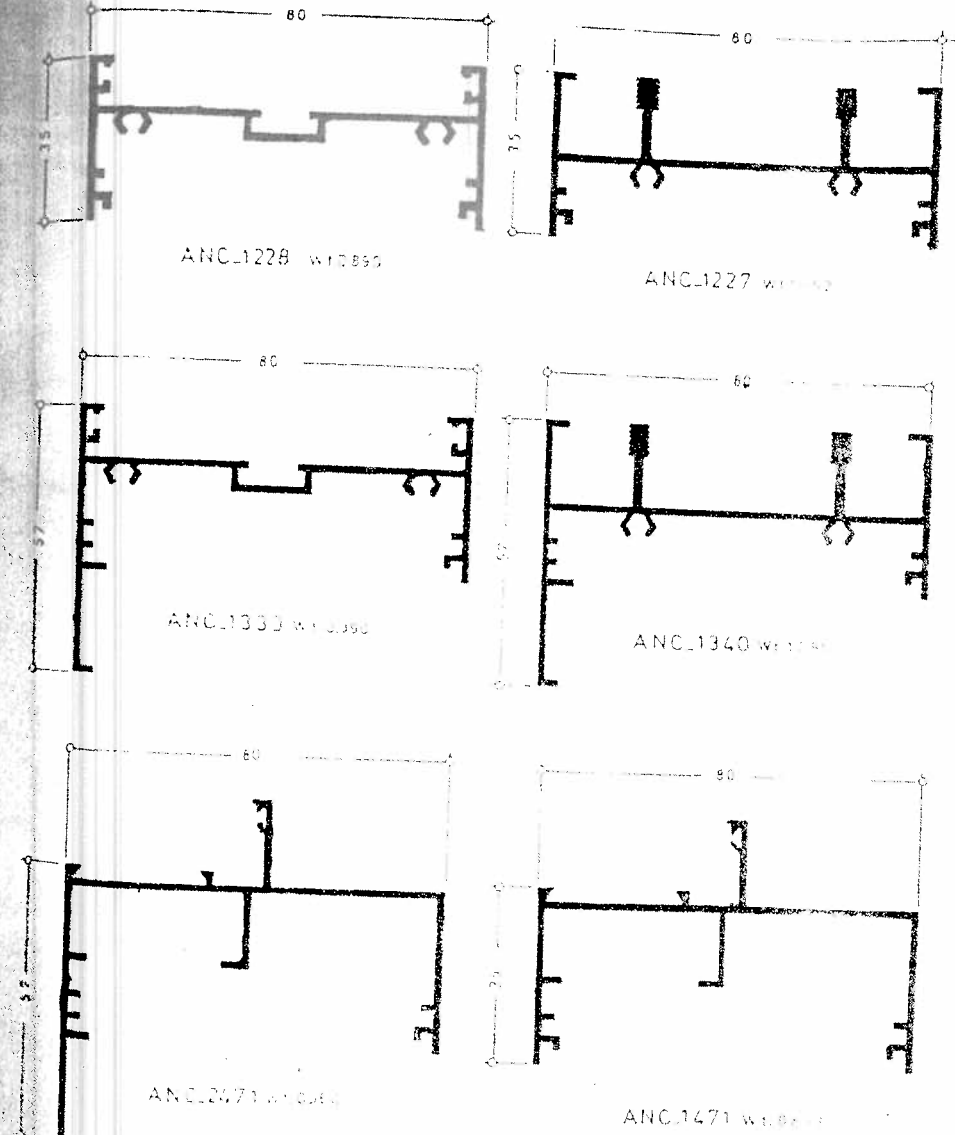
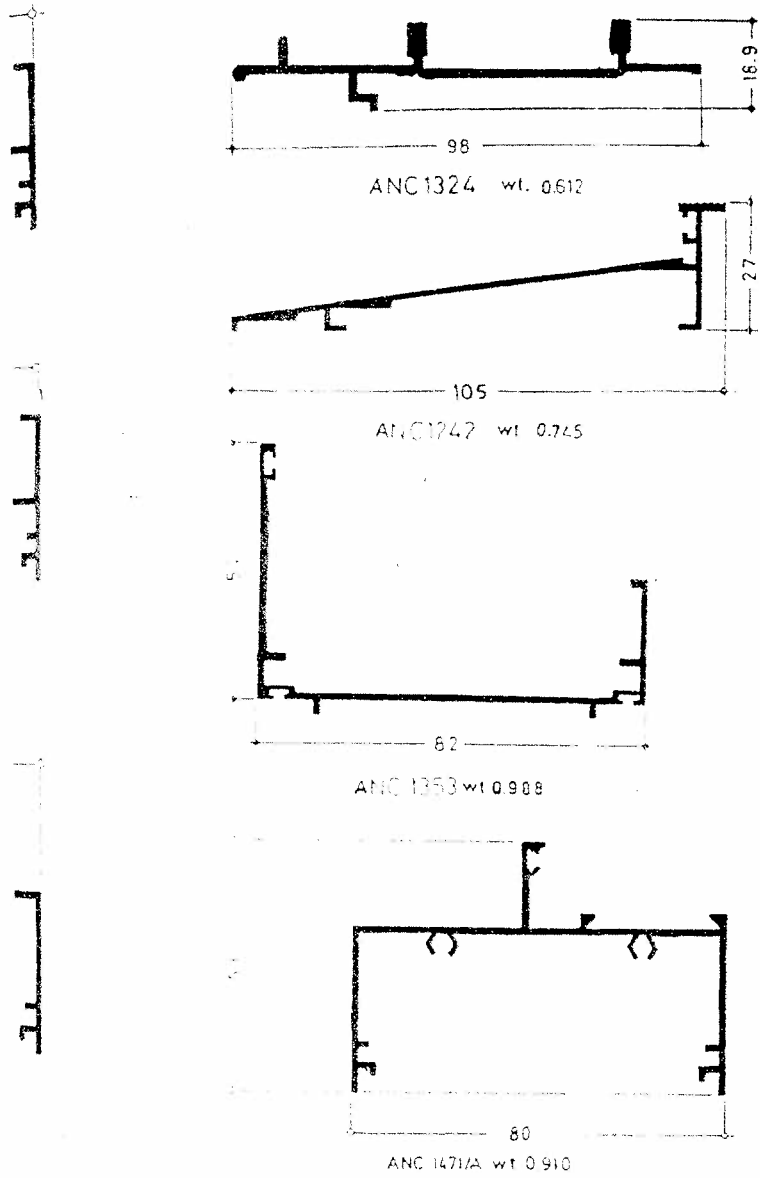
في حالة استخدام الومنيوم لون بني أو ٢ ق أو ٦ ق وزجاج قيمه ٦ مم  
تحسب التكلفة كما يلي :

- ٠٠.٠٠ = - السعر : من البند السابق
- فرق سعر الومنيوم
- ٠٠.٠٠ = - الوزن ( سعر طن الومنيوم البني - سعر الومنيوم القضي )
- فرق سعر الزجاج = مسطح الزجاج × سعر المتر
- ٠٠.٠٠ = الزجاج القيمي - سعر المتر المسطح زجاج أبيض
- ٠٠.٠٠ = - فرق الإكسسوار البني عن القضي

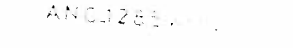
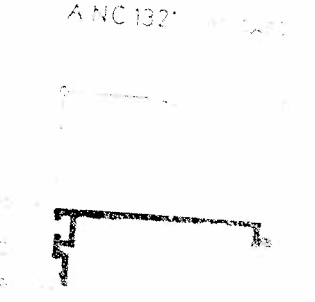
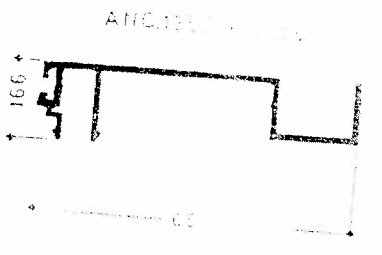
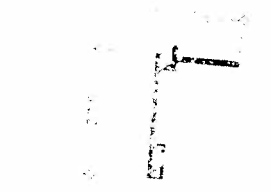
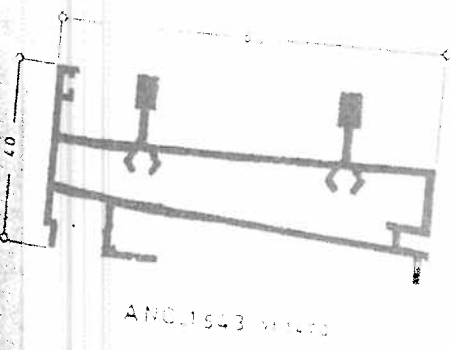
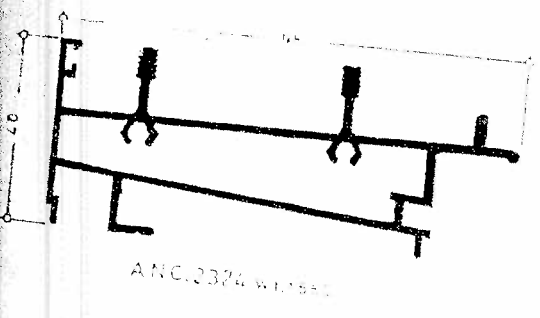
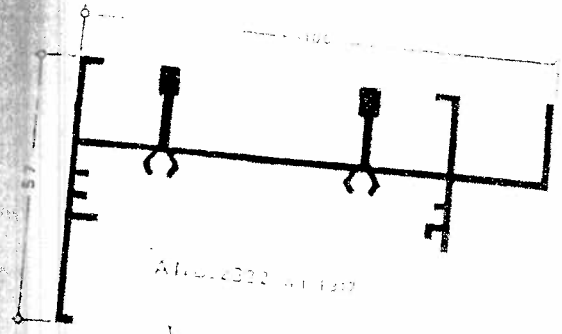
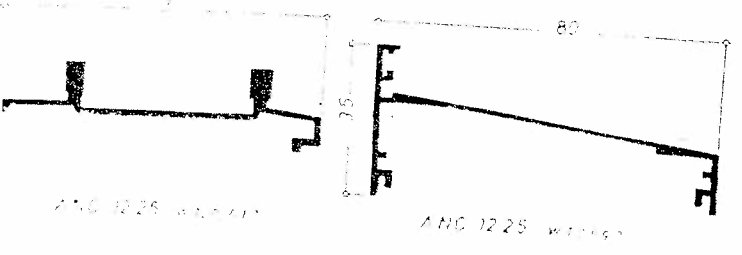
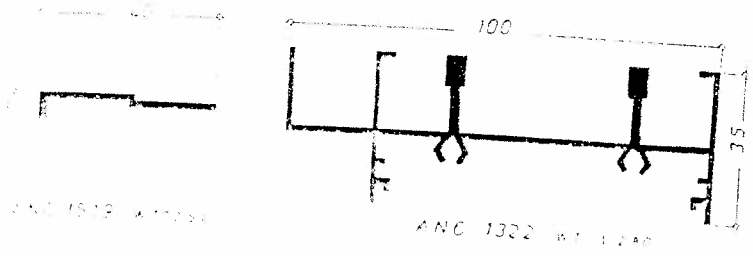
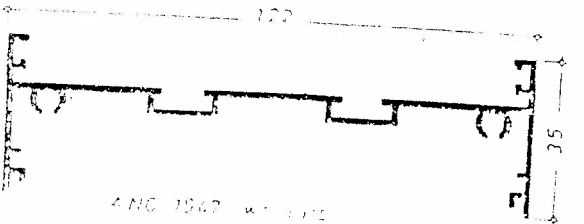
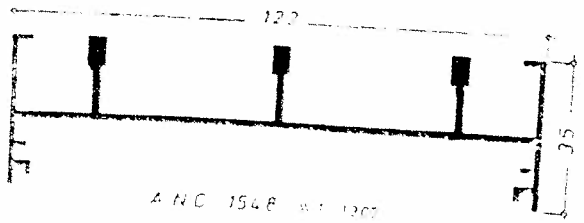
إجمالي التكلفة  
تكلفة المتر المسطح =  
إجمالي التكلفة = ( الطول × العرض )

\*\*\*\*\*





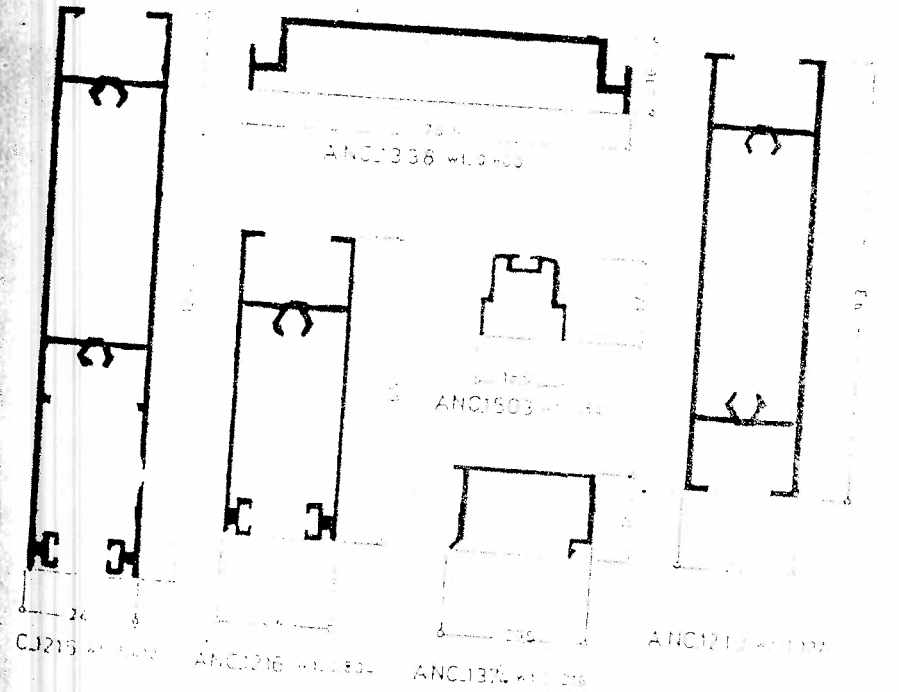
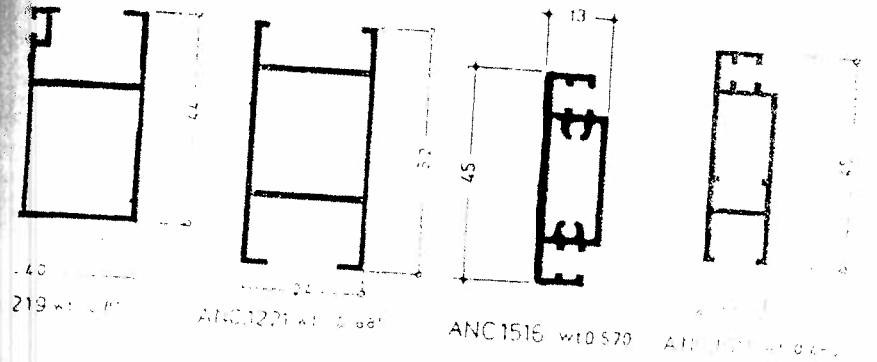
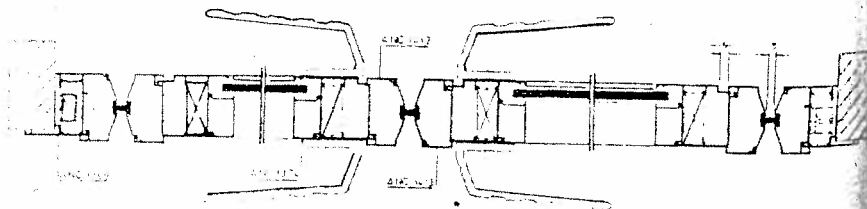
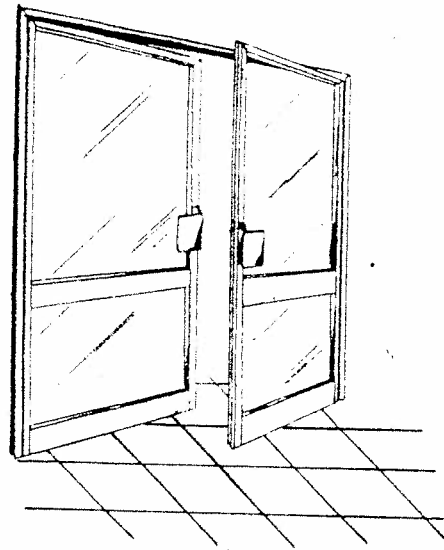
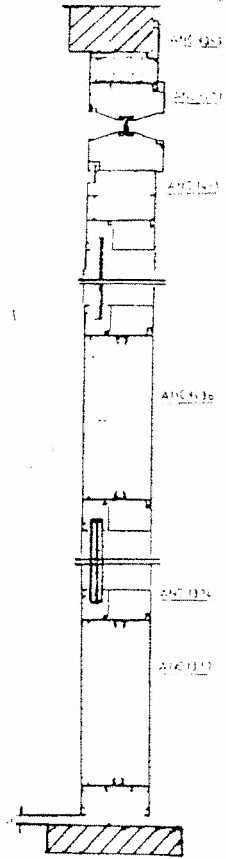
Approx. weight in grams

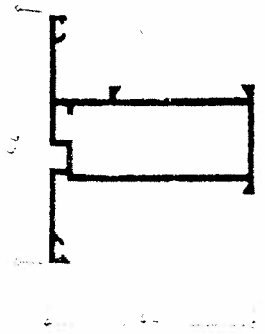


HINGE DOOR & WINDOW

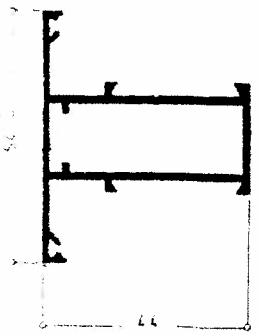
ANC-40

قطاعات أبواب وشبابيك مفصلية

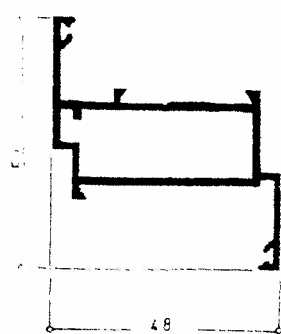




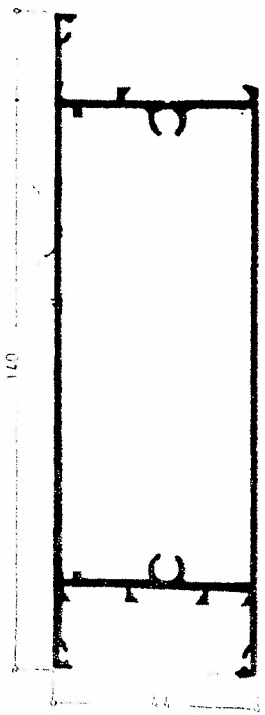
ANC 1373 WI 0777



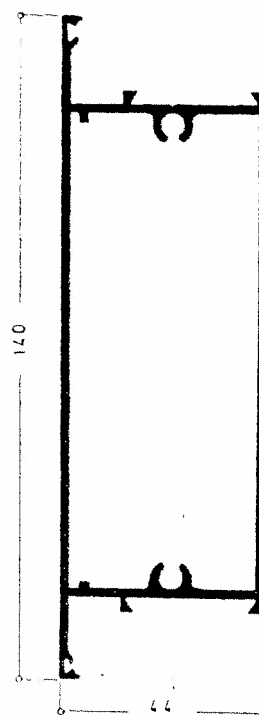
ANC 1372 WI 0760



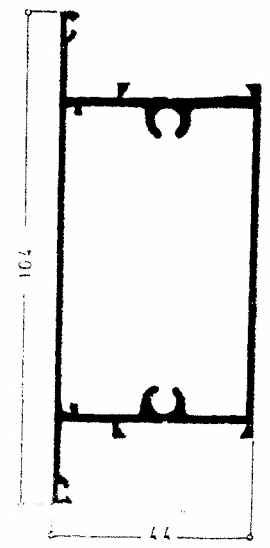
ANC 1375 WI 0777



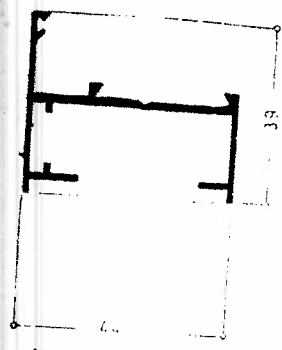
ANC 1377 WI 0660



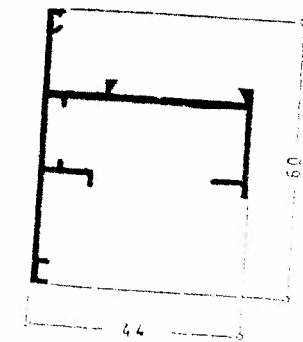
ANC 1436 WI 1970



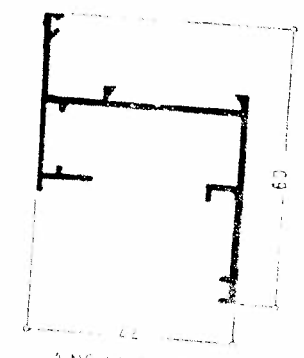
ANC 1376 WI 1559



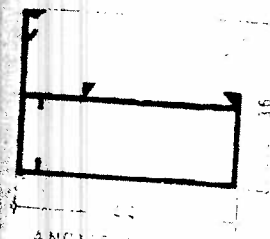
ANC 1371 WI 0551



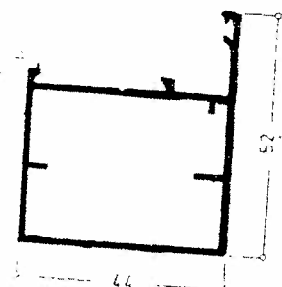
ANC 1370 WI 0678



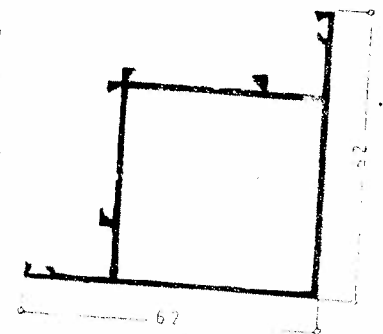
ANC 1361 WI 0678



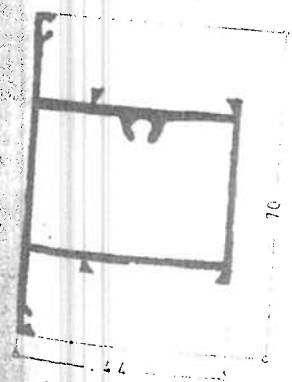
ANC 1453 WI 0650



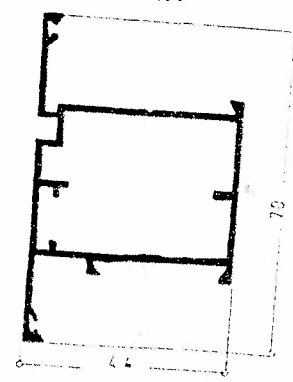
ANC 1409 WI 0650



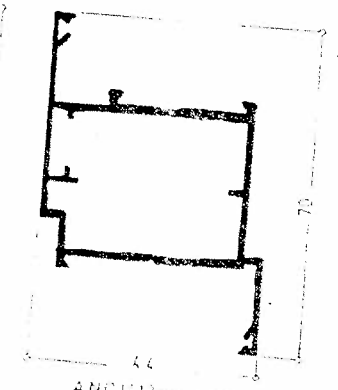
ANC 1566 WI 1910



ANC 1435 WI 1960



ANC 1412 WI 0960



ANC 1413 WI 1960

## الفصل التاسع أعمال البلاط والرخام

أولا - أعمال البلاط :

أنواع البلاط :

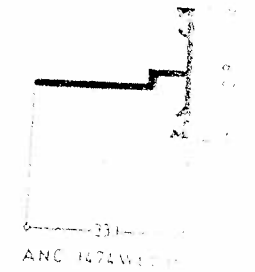
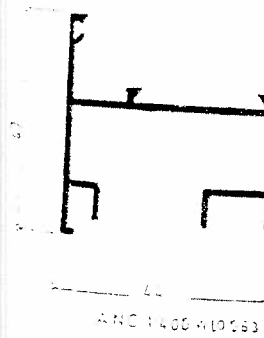
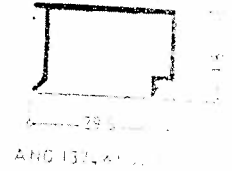
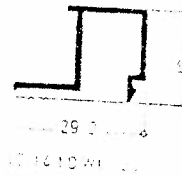
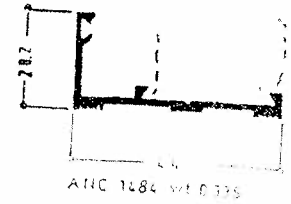
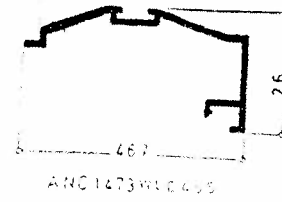
أ - بلاط أسمنتي عادة سنجابي :  
مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم  
مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم

ب - بلاط أبيض سادة ( موليه ) :  
مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم  
مقاس ١٥ × ١٥ × ٢ سم  
مقاس ١٠ × ١٠ × ٢ سم

ج - بلاط موزاييك ( كسر إدفو - أو بوتشينو - أو بازلت ٠٠٠ الخ )  
مقاس ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم  
مقاس ٣٠ × ٣٠ × ٣ سم  
مقاس ٢٥ × ٢٥ × ٢ سم  
مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم

د - بلاط أسمنت مقوى مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٣ سم

هـ - بردورة أسمنتية ١٠ × ١٥ × ٤ سم



للكبس - عامل غسيل - عامل صنية - عامل للترحيل والمناولة -  
عاملان للجلاء أو الشبكة :

الإنتاج :

- ٢م٨٠ بلاط سنجابي مقاس ٢٠×٢٠×١٥ سم
- أو ٢م٧٠ بلاط موزاييك مقاس ٢٠×٢٠×٢ سم
- أو ٢م٥٠ بلاط موزاييك مقاس ٣٠×٣٠×٣ سم

الكبس الهيدروليكي :

فرقة مكونة من :

عدد : ٤ فورمجي - ٢ عامل عادي للخلط - عامل حوض - عامل  
غسيل - عامل صنية عامل ترحيل - عامل جلاء .

الإنتاج :

- ٢م٨٠ بلاط سنجابي مقاس ٢٠×٢٠×١٥ سم
- أو ٢م٧٠ بلاط سنجابي مقاس ٢٠×٢٠×٢ سم
- أو ٢م٥٠ بلاط سنجابي مقاس ٣٠×٣٠×٣ سم .

الأجر اليومي للعمالة

مايخص المتر المسطح مقابل مصنعية المكبس =

الإنتاج اليومي

ملحوظة :

يحسب الإهلاك للمكبس الهيدروليكي وملحقاته من مواسير وخلافه بواقع  
٢٠٪ من قيمته سنويا وتوزع على الإنتاج .

الهالك :

مباني المصنع ومحتوياته ( المأدى ) : بواقع ٥٪ سنويا من قيمة  
المباني والحوض :

مايخص المتر المسطح من الإنتاج ( البلاط ) = قيمة الإهلاك السنوي  
للآلات والمعدات والمباني ÷ الإنتاج السنوي .  
ومن الخبرة العملية تساوي ٢٠٪ من قيمة المون .

عناصر التكلفة :

- ١ - المون والمواد المستهلكة اللازمة للتصنيع والتركيب .
- ٢ - عمالة التصنيع .
- ٣ - النقل .
- ٤ - عمالة التركيب ومستلزماته .
- ٥ - عمال تشوين الرمل والبلاط بالأدوار .

المون المستخدمة :

- الرمل
- كسر رخام
- كسر رخام بوتشينو أو زعفرانة
- كسر بازلت
- كسر رخام بازلت
- حصوة نمر ١
- حصوة نمر ٢
- حصوة نمر ٣
- بودرة رخام إدفو
- بودرة رخام المنيا
- أكسيد أحمر
- أكسيد أصفر \*

العمالة :

\* - الورشة :

- فورمجي - عامل فني ( صنية - أستكة - كبس )

- عامل عادي ( حوض - خلطة )

- التركيب بالموقع :

- عامل ماهر ( صناعي ) - عامل مساعد - عامل جلاء

معدلات الإنتاج :

الكبس اليدوي :

فرقة مكونة من :

عدد : ٤ فورمجي - ٢ عامل عادي للخلط - عامل للحوض - عامل

## وفيما يلي بعض الأمثلة :

( ١ ) بلاط سنجابي مقاس ٢٠ × ٢٠ × ١٥ سم الوجه سمك ٥ مم مونة مكونة جزء رمل وجزء أسمنت أسود والظهر بمونة مكونة من ٣ أجزاء رمل وجزء أسمنت ويلصق ( يركب ) بمونة مكونة من متر مكعب رمل + ٢٠٠ كج أسمنت ويجب ترك مسافات بين البلاط بعرض ٥ مم تملأ هذه اللحافات بنفس مونة اللصق ، وتسقى بلباتى أسمنت والفئة محمل عليه فرش الرمل اللازم لتخليق الميول :

### (أولاً) تصنيع البلاط :

$$\begin{aligned} & \text{— سعر خلطة الوجه سمك ٥ مم ( ٦ مم ) قبل الكبس} \\ & \text{( سعر متر مكعب رمل + سعر ١٢ طن أسمنت )} \\ & \text{١٠٠٠} \div 6 = \text{٠٠٠.٠٠} \\ & \text{— سعر خلطة الظهر سمك ١٠ مم ( ١٣ مم قبل} \\ & \text{الكبس ) = ( سعر متر مكعب رمل + سعر ٤٠٠ كج} \\ & \text{أسمنت )} \times 13 \div 1000 = \text{٠٠٠.٠٠} \\ & \text{-----} \\ & \text{٠٠٠.٠٠ = إجمالي المون (A)} \\ & \text{— مصنعية = ( أجر ٤ فورمجي + أجر ٢ عمال خلط} \\ & \text{+ أجر عامل حوض + أجر عامل كبس )} \div 280 = \text{٠٠٠.٠٠} \\ & \text{— الهالك = ٢٠٪ من المون (A) } \times 2 = \text{٠٠٠.٠٠} \\ & \text{— ثمن مياه = نصف م ٣ } \times \text{ثمن المتر المكعب} \\ & \text{= ٠٠٠.٠٠} \\ & \text{— ثمن كهرباء = ١ كيلووات } \times \text{ثمن الكيلو} \\ & \text{= ٠٠٠.٠٠} \\ & \text{— قيمة إهلاك آلات ومعدات وقطع غيار ومباني} \\ & \text{= إهلاك المون ( A ) } \times 2 = \text{٠٠٠.٠٠} \\ & \text{-----} \\ & \text{٠٠٠.٠٠ = إجمالي التكلفة الفعلية للتصنيع} \end{aligned}$$

— المياه : نصف متر مكعب من المياه لتصنيع متر مسطح بلاط .

— الكهرباء : كيلو وات كهرباء ينتج ٥ م ٢ بلاط أى على أساس قوة متوسط للمحركات المستخدمة ويضاف على القيمة السابقة نسبة ٥ ٪ مصاريف غير منظورة .

— النقل من المصنع الى العملية :

أ — السيارة حمولة ٥ طن تنقل :

١٠٠ م ٢ بلاط سنجابي مقاس ٢٠ × ٢٠ × ١٥ سم	
٢٨٠ م ٢ بلاط سنجابي مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم	أو
٢٧٠ م ٢ بلاط موزاييك مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢٥ سم	أو
٢٦٠ م ٢ بلاط موزاييك مقاس ٣٠ × ٣٠ × ٣ سم	أو
٢٤٥ م ٢ بلاط موزاييك مقاس ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم	أو

ب — العمالة :

تحميل ورس : عدد ١٠ عمال لتحميل ٥ نقلات .  
تفريغ ورس بالموقع : عدد ١٠ عمال لتفريغ ورس ٥ نقلات .

— عمال التركيب والسقية بما فيها تشوين الرمل والبلاط بالأدوار :

التركيب — عدد ٢ مبلط وعمالن للتحميل لإنتاج :	
٤٥ م ٢ بلاط سنجابي أو موزاييك مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم	
٤٠ م ٢ بلاط أستيل كريت مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٣ سم	أو
٣٠ م ٢ بلاط موزاييك مقاس ٣٠ × ٣٠ × ٣ سم	أو
أو مقاس ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم	

يضاف هامش ربح قدره ٢٠٪ تقريبا .

### ( ثانيا ) التوريد التركيبي :

- - ثمن المتر المسطح المصنع طبقا لما جاء به عليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب
  - - قيمة النقل إلى العملية = إيجار سيارة حمولة ٥ طن في اليوم ÷ ٣ ( من ٢ - ٤ نقلة في اليوم )  
٢م ١٠٠ ÷
  - - قيمة عمالة التحميل والتفريغ = أجر ٨ عمال ÷ عدد النقلات في اليوم ( ٣ من سابقا ) ÷ ٢م ٨٠
  - - مون اللصق والسقية = ( ثمن متر مكعب رمل + ثمن ٢٥٠ كيلو جرام أسمنت ) ÷ ٢م ٥٠
  - - ثمن رمل للفرشة = ثمن متر مكعب رمل × ٠.٧
  - - مصنعية التركيب = ( أجر ٢ عامل تبليط + أجر ٢ عامل عادي ) ÷ ٢م ٤٥
- إجمالي تكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

( ٢ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب بلاط أسمنتى (استيل كريت) مقوى بمقاس ٢٠×٢٠×٣ سم والوجه لا يقل عن ٨ مم بنسبة جزء أسمنت أسود وجزء رمل مع إضافة برادة حديد ٨ كج للمتر المكعب خلطة طبقا لأصول الصناعة :

### ( أولا ) التصنيع :

- - ثمن الخلطة الوجه ٨ مم ( ١٠ مم قبل الكبس ) مضافا اليه برادة حديد = ( ثمن ١ر٢ طن أسمنت + ثمن متر مكعب رمل ÷ ١ر٥ ) + ثمن ٨٠ كجم برادة حديد × ١٠ ÷ ١٠٠ = ٠٠ر٠٠ =
- - ثمن خلطة الظهر سمك ٢٢ مم ( ٢٦ مم قبل الكبس ) = ( متر مكعب رمل + ٤٠٠ كج أسمنت ) × ٢٦ ÷ ٢٠٠ = ٠٠ر٠٠ =
- إجمالي المون (B) - مصنعية = ( أجر ٤ فورمجي + أجر ٢ عامل خلطة + أجر عامل للحوض + أجر عامل للكبس ) ÷ ٢م ٥٥ =
- - الهالك = يحسب ٢٠٪ من قيمة مون التصنيع = B × ٢٠ = ٠٠ر٠٠ =
- - ثمن مياه = نصف م × ثمن المتر المكعب = ٠٠ر٠٠ =
- - ثمن كهرباء = ١ كيلو وات × ثمن الكيلو وات = ٠٠ر٠٠ =
- - ثمن إهلاك آلات ومعدات وقطع غيار ومباني = B × ٢ = ٠٠ر٠٠ =
- إجمالي التكلفة الفعلية للتصنيع = ٠٠ر٠٠ =

ويضاف هامش ربح قدره ٢٠٪ تقريبا



(ثانياً) التوريد والتركيب :

\* - قيمة النقل من المصنع إلى العملية = إيجار سيارة  
 في اليوم ÷ عدد النقلات في اليوم × (٢م٦٠ ÷ ١) = ٠٠٠٠٠  
 \* - قيمة التحميل والتفريغ = أجر ٨ عمال ÷ عدد  
 النقلات ( من ٢ - ٤ في اليوم ) × ٣ × ٢م٦٠ = ٠٠٠٠٠

\* - ثمن المتر المسطح المصنع طبقاً لما جاء به عليه  
 تسليم المصنع + هامش ربح مناسب × ١ر٠٥ = ٠٠٠  
 \* - ثمن مونة اللصق والسقية = ( ثمن متر مكعب رمل  
 + ثمن ٣٠٠ كج أسمنت ) × ١ر١ × ٢م٤٥ = ٠٠٠٠٠

\* - ثمن فرشاة الرمل = ثمن متر مكعب رمل × ٠٧ر × ١ر١  
 \* - مصنعية التركيب = أجر ٢ عامل مبلط + أجر ٢ عامل  
 ترحيل ( ÷ ٢م٤٥ ) = ٠٠٠٠٠

\* - إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب = ٠٠٠٠٠

( ٣ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب بلاط موزاييك مقاس  
 ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم حصوة ( بازلت - جرانيت - كوارتز -  
 بوتشينو - الخ ) وبالمواصفات المدونة بعد كامل مما جميعه :

( أولاً ) التصنيع :

\* - ثمن مونة الوجه سمك ٦ مم ( ١٠ مم قبل الكبس )  
 = ثمن ٦ جزء حصوة + ثمن ٢ جزء بودرة رخام  
 + ثمن ٣ أجزاء أسمنت بورتلاند عادى = ٣م٢  
 خلطة تعطي ٦ أجزاء بعد العجين  
 أى ( ثمن طن الحصوة × ١ر٥ × ٦ ÷ ٦ ) + ( ثمن  
 طن الأسمنت × ١ر٤ × ٣ × ٦ ÷ ٦ ) × ( ١٠٠٠ ÷ ١٠ ) = ٠٠٠٠٠

\* - ثمن مونة الظهر سمك ١٤ مم ( ١٨ مم قبل الكبس )  
 وعلى أساس مونة مكونة من أسمنت حديدي ورمل  
 بنسبة ١ : ٣ = ( ثمن متر مكعب رمل + ثمن ٤٠٠  
 كج أسمنت ) × ١٨ ÷ ١٠٠ = ٠٠٠٠٠

\* - ثمن الأستكة وتنفيذ بسمك ١ مم وتتكون المونة  
 من ٢ جزء بودرة و ٣ أجزاء أسمنت وهذه  
 الخلطة تعطي بعد العجين ٤ أجزاء = ( ٤ ÷ ٢ )  
 × ١ر٣ × ثمن طن البودرة + ( ٤ ÷ ٣ ) × ١ر٤  
 × ثمن طن الأسمنت × ( ١٠٠٠ ÷ ١ ) = ٠٠٠٠٠

إجمالي ثمن المون (C) = ٠٠٠٠٠

\* - إهلاك مون (C) × ٢ = ٠٠٠٠٠

\* - إهلاك معدات وآلات وقطع غيار ومباتى =  
 (C) × ٢ = ٠٠٠٠٠

\* - مصنعية = أجر ٤ فورمجي + أجر ٢ عامل  
 ترحيل + أجر عامل واحد للحوض + عامل  
 واحد للكبس = أى أجر ٤ عامل فنى + أجر  
 ٤ عامل عادى = ٠٠٠٠٠

\*-مصنعية الجلاء الغشيم = ( أجر عامل فنى +  
أجر ٢ عامل للغسيل والمناولة) ÷ ٨٠ م ٢

\*-مصنعية جلاء ناعم = ( أجر عامل جلاء +  
أجر عامل مناولة ) ÷ ٨٠ م ٢  
\* - ثمن مياه = نصف م ٣ × ثمن م ٣

\*- ثمن كهرباء = ١ كيلو وات × ثمن الكيلو وات

\*- إهلاك ماكينة الجلاء ولوازمها = C × ٢٠ %

إجمالى التكلفة الفعلية للتصنيع

ويضاف هامش ربح ٢٠ % تقريبا

( ثانيا ) التوريد والتركيب :

\*-قيمة النقل = إيجار سيارة فى اليوم ( ٥ طن )  
÷ ( ٣ فى ٢٨٠ م ) بإعتبار عدد النقلات من  
٢ - ٤ بمتوسط ٣ نقلة

\*-قيمة التحميل والتفريغ = أجر ٨ عمال ÷  
( ٣ × ٢٨٠ م )

\*- ثمن المتر المسطح المصنع طبقا لما جاء بهاليه

+ هامش ربح مناسب × ١٠٥ ر

\*-قيمة مونة التركيب = ( ثمن متر مكعب رمل +  
٣٠٠ كج أسمنت ) × ١ ر ÷ ٤٥ م ٢

\*-قيمة فرشاة الرمل = ثمن متر مكعب رمل × ٧ ر  
× ١ ر

\*-مصنعية التركيب = ( أجر ٢ مبلط + أجر ٢  
عامل ترحيل ) ÷ ٤٥ م ٢

\*-مصنعية الجلاء النهائى = ( أجر عامل جلاء +  
أجر عامل مبلط + أجر عامل للمياه ) ÷ ١٠٠ م ٢

إجمالى التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

يضاف ٢٠ % من المصنعية علاوة لكل دور

( ٤ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط أسمنتى مفاص  
٢٠ × ٢٠ × ٢ سم طبقة الوجه تتكون من جزء أسمنت  
بورتلاندى عادة إلى جزء رمل ناعم بسمك ٦ مم قبل الكبس و ٥  
مم بعد الكبس وطبقة الظهر تتكون من جزء أسمنت بورتلاندى  
عادى إلى ثلاثة أجزاء رمل ناعم بسمك ٨ مم قبل الكبس و  
١٥ مم بعد الكبس وجميع الأعمال تتم طبقا لأصول الصناعة  
كامل مما جميعه :

( أولا ) التصنيع :

\*- ثمن الأسمنت للوجه = ٨ كج × ثمن الكيلو جرام

\*- الأسمنت للظهر = ٧ كج × ثمن الكيلو جرام

\*- ثمن رمل للوجه والظهر = ٢ سم × ٣ × ثمن المتر المكعب رمل

• ثمن فرشاة الرمل = ثمن ٣م رمل × ٠.٧ × ١ر١  
 مصنعية تركيب = أجر ٢ عامل مبلط + أجر ٢ عامل ترحيل ÷ ٢م٤٥  
 ..ر.٠٠ =  
 ..ر.٠٠ =  
 -----  
 ..ر.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب  
 يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

( ٥ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط موزايكو كسر  
 رخام ٢٥ × ٢٥ × ٢ر٥ سم على ألا تقل سمك طبقة الوجه  
 بعد الصقل عن ٧ مم ويتكون الوجه من ثلاثة أجزاء أسمنت  
 أبيض وجزئين بودرة حجر أبيض وستة أجزاء كسر رخام  
 (جرانيت - بازلت - كوارتز ) والظهر من جزء أسمنت عادة  
 وثلاثة أجزاء رمل ناعم وجميع الأعمال تتم طبقا لاصول  
 الصناعة كامل مما جميعه :

### ( أولا ) التصنيع :

• ثمن أسمنت أبيض بورتلاندى = ١٠ كج × ثمن الكيلو  
 ..ر.٠٠ =  
 • ثمن بودرة حجر أبيض = ٧ كج × ثمن الكيلو  
 • ثمن أكسيد ملون = ربع كج × ثمن الكيلوجرام  
 ..ر.٠٠ =  
 • ثمن كسر رخام طبقا للنوعية = ١٤ كج × ثمن الكيلوجرام  
 ..ر.٠٠ =  
 • ثمن أسمنت عادى = ٨ كج × ثمن الكيلو جرام  
 • ثمن رمل = ٢ر٢ سم × ٣ ( ثمن المتر المكعب = ١٠٠ )  
 ..ر.٠٠ =

( D ) إجمالي ثمن المون  
 • - إهلاك مون =  
 • - إهلاك معدات وآلات وقطع غيار ومباني = ( D ) × ٢ر  
 • - مصنعية = ( أجر ٧ عامل فنى + أجر عامل متخصص + أجر ٢ عامل عادى ) ÷ ٢م٨٠  
 ..ر.٠٠ =  
 ..ر.٠٠ =  
 -----  
 ..ر.٠٠ =  
 =====  
 إجمالي قيمة التكلفة الفعلية للتصنيع تسليم المصنع  
 ويضاف هامش ربح قدره ٢٠٪ تقريبا .

### ( ثانيا ) التوريد والتركيب :

• ثمن المتر المسطح المصنع طبقا لما جاء به عليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب × ١ر٠٥  
 ..ر.٠٠ =  
 • قيمة النقل من المصنع إلى الموقع = أجر سيارة حمولة ٥ طن فى اليوم + عدد النقلات من ٢ - ؛ نقلة يوميا وتؤخذ  
 ( ٣ ) × ٦٠ م ٢ أى = أجر السيارة ÷ ٢م٨٠  
 ..ر.٠٠ =  
 • قيمة التحميل والتفريغ = أجر ٨ عامل ÷ ٣ نقلات × ٢م٨٠  
 ..ر.٠٠ =  
 • ثمن مونة التركيب والسقية = ( ثمن متر مكعب رمل + ثمن ٢٠٠ كج أسمنت عادى ÷ ٢م٤٥ ) ١ر١  
 ..ر.٠٠ =

- \* - مصنعية التركيب = ( أجر ٢ عامل مبلط + أجر ٢ عامل عادي ) ÷ ٤٠ م ٢
- \* - مصنعية الجلاء = ( أجر عامل جلاء + أجر ٢ عامل مساعد ) ÷ ٢٨ م ٢
- \* - إهلاك جلاء وسقية = ( ثمن ١٥ قطعة حجر جلاء ÷ ٦٠ م ٢ ) + ثمن نصف كيلو أسمنت أبيض + ثمن كيلو بودرة حجر
- \* - إهلاك مستلزمات جلاء وسقية ( ثمن كيلو وات واحد كهرباء + ثمن ١٥ م ٣ مياه ) × ٢

### إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور .

( ٦ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط موزايكو مقاس ٣٠ × ٣٠ × ٣ سم كسر رخام على ألا يقل الوجه عن ٨ مم بعد الجلاء والصقل ويتكون الوجه من ثلاثة أجزاء أسمنت أبيض و جزئين بودرة حجر أبيض و ستة أجزاء كسر رخام ( جرانيت - بازلت - كوارتز ) والظهر من جزء أسمنت عادي وثلاثة أجزاء رمل ناعم وجميع الأعمال تتم طبقاً لأصول الصناعة كامل مما جميعه : -

### ( أولاً ) التصنيع :

- \* - ثمن حجر جلاء بالمصنع ( ٥ × ثمن الحجر ) ÷ ٦٠٠
- إجمالي ( خامات ) ( أ )
- \* - قيمة إهلاك مون ( أ ) × ٢٠
- \* - قيمة إهلاك : آلات ومعدات وقطع غيار ومباني ( أ ) × ٢

- \* - مصنعية ( أجر ٧ عامل فني ÷ ٨٠ م ٢ ) + ( أجر ٢ عامل فني متخصص وأجر عامل عادي ÷ ٨٠ م ٢ )
- \* - ثمن مياه = نصف متر مكعب × ثمن المتر المكعب
- \* - ثمن كهرباء = ثمن كيلو وات واحد

### إجمالي التكلفة الفعلية للتصنيع

### ( ثانياً ) التوريد والتركيب :

- \* - ثمن المتر المسطح المصنع طبقاً لما جاء بهاليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب

( ملحوظة : معدل عدد النقلات بالقاهرة الكبرى ٢-٤ تؤخذ ٣ متوسط )

- \* - قيمة النقل = إيجار السيارة في اليوم ÷ عدد النقلات ( ٣ ) × ٧٠ م ٢
- \* - أجور نقل وتفريغ = أجر ٨ عامل ÷ عدد النقلات ( ٣ ) × ٧٠ م ٢
- \* - ثمن مونة التركيب والسقية = ( ثمن متر مكعب رمل + ثمن ٣٠٠ كج أسمنت ÷ ٤٥ م ٢ ) × ١ ر ١
- ثمن رمل للفرشة = ١ × ٠.٧ ر × ثمن المتر المكعب رمل × ١ ر ١

( ثانيا ) التوريد والتركيب :

•	ثمن المتر المسطح المصنوع طبقا لما جاء بعاليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب	٠٠,٠٠٠ =
•	•-قيمة النقل - إيجار السيارة في اليوم ÷ عدد النقلات ( ٣ ) × ٦٠ م ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	أجور نقل وتفريغ = أجر ٨ عامل ÷ عدد النقلات ( ٣ ) × ٦٠ م ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن مونة التركيب والسقية = ( ثمن متر مكعب رمل + ثمن ٣٠٠ كج أسمنت ÷ ٢م ٣٠ )	٠٠,٠٠٠ =
•	١ ر ١ ×	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن رمل للفرشة = ١ × ٠,٧ ر × ثمن المتر المكعب رمل × ١ ر ١	٠٠,٠٠٠ =
•	•-مصنعية التركيب = ( أجر ٢ مبنط + أجر ٢ عامل عادي ) ÷ ٣٥ م ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	•-مصنعية الجلاء = ( أجر عامل جلاء + أجر ٢ مساعد ) ÷ ٢٥٠ م ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	•- إهلاك عدد وسقية = ( ثمن ١٥ قطعة حجر صغيرة ÷ ٦٠٠ م ٢ ) + ثمن نصف كيلو أسمنت أبيض + ثمن كيلو بوردرة حجر أبيض	٠٠,٠٠٠ =
•	•-إهلاك مستلزمات جلاء وسقية = ( ثمن ربع كيلو وات كهرباء + ثمن ١٥ متر مكعب مياه )	٠٠,٠٠٠ =
	٢ ×	-----
	إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب	٠٠,٠٠٠ =
	بضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور.	=====

•	•-ثمن أسمنت أبيض بورتلاندي ١٢ كج × ثمن الكيلو جرام	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن بوردرة حجر بيضاء ٨ كج × ثمن الكيلو جرام	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن أكسيد منسود ٣٥ - كج × ثمن الكيلو جرام	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن كسر رخام ١٨ كج × ثمن الكيلو جرام	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن أسمنت بورتلاندي عادي ١٠ كج × ثمن الكيلو جرام	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن رمل ناعم ٣ سم × ٣ × ( ثمن المتر المكعب ١٠٠٠ )	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن أحجار كثف ( ٥ × ثمن الحجر ÷ ٢٥٠ م )	٠٠,٠٠٠ =
	إجمالي ( خامات ) ( ب )	-----
•	•-قيمة إهلاك مون ( ب ) × ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	•-قيمة إهلاك الات ومعدات وقطع غيار ومباني ( ب ) × ٢	٠٠,٠٠٠ =
•	•-مصنعية = ( أجر ٧ عامل فني ÷ ٧٠ م ٢ ) + أجر ٢ عامل فني وعامل عادي ÷ ٣٨٠ م ٢ ) + ( أجر ٢ عامل متخصص + أجر عامل عادي ÷ ٦٠ م ٢ )	٠٠,٠٠٠ =
•	•-ثمن مياه نصف متر مكعب × ثمن المتر المكعب	٠٠,٠٠٠ =
•	•- ثمن كهرباء ثمن كيلو وات واحد	٠٠,٠٠٠ =
	إجمالي التكلفة الفعلية للتصنيع	-----

..... =	•- ثمن حجر كشف = ثمن حجر ÷ ٢٥٠ م ٢
..... =	إجمالي خامات ( ج )
..... =	•- قيمة إهلاك مون ( ج ) × ٠.٣
..... =	•- قيمة إهلاك آلات ومعدات وقطع غيار ومباني ( ج ) × ١

..... =	•- مصنعية ( أجر ٨ عامل فني ÷ ٢م٤٨ ) + ( ٢ )
..... =	•- عامل عادي ( ٢م٤٨ ÷ ) + ( أجر ٢ عامل فني )
..... =	•- وأجر عامل عادي ÷ ١٨٠ م ٢ ) + ( أجر عامل فني متخصص وأجر ٢ عامل عادي ÷ ٢م٤٨ )
..... =	•- ثمن مياه = ٧-٢ م ٢ × ثمن المتر المكعب
..... =	•- ثمن كهرباء = ٢٠٢ × ثمن الكيلو وات

إجمالي التكلفة الفعلية للتصنيع

### ( ثانيا ) التوريد والتركيب :

..... =	•- ثمن المتر المسطح المصنع طبقا لمتا اجزاء بعاليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب
..... =	•- قيمة النقل = إيجار سيارة في اليوم ÷ عدد النقلات ( ٣ ) × ٢٤٥
..... =	•- أجور نقل وتفريغ = أجر ٨ عمال ÷ ٣ نقلات × ٢٤٥ م

( ٧ ) باحترم المسطح - توريد وتركيب بلاط ( بطش ) شطفت رخام ٤٠ × ٤٠ × ٤ سم على الأقل سمك طبقة الوجه عن ١٢ مم منها ١٠ مم بسمك طبقة شطف الرخام بعد الصقل والتسوية وينكسبون عن ثلاثة أجزاء أسمنت أبيض بورتلاندي وحزنين بوردة رخام أبيض أو ملون وستة أجزاء من مجروش الرخام ( جرانيت - بازالت - كوارتز ) وأكسيد باللون المطلوب وجزء أسمنت بورتلاندي عادي وثلاثة أجزاء رمل ناعم ور شطفت ( بطش ) الرخام بوجه البلاطة وجميع الاحتمال يتم طبق لأصول الصناعة كامل مما جميعه :-

### ( أولا ) التصنيع :

..... =	•- ثمن أسمنت أبيض بورتلاندي ٨ كج × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن بوردة رخام ٥ كج × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن مجروش رخام ٨ كج × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن شطفت ( بطش ) رخام سمك ١٢ سم - ٢ كج × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن أكسيد باللون المطلوب = ربع كيلو × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن أسمنت بورتلاندي عادي ٢ كج × ثمن الكيلو جرام
..... =	•- ثمن رمل نظيف ٣ سم ٣ × ثمن المتر المكعب

( أولا ) التصنيع :

- - ثمن أسمنت بورتلاندى عادى = ٩ كج × ثمن الكيلو
- - ثمن مكونات أكسيد ٢٥ ر كج × ثمن الكيلو جرام
- - ثمن رمل ناعم ٢٠ كج × ثمن الكيلو
- - إجمالى خامات ( د )
- - قيمة إهلاك مون = ( د ) × ا ر
- - قيمة إهلاك الاتا ومعدات وقطع غيار ومباني ( د ) ا ر =
- - مصنعية = ( أجر ؛ عامل فنى + أجر عامل أو ( ٧٠ قطعة مقياس ١٠ × ١٥ × ٤٠ )
- - ثمن مياه = ٣ م × ثمن المتر المكعب
- - ثمن كهرباء = ١ × ثمن الكيلوات
- - مصنعية = أجر عامل فنى متخصص + أجر ١ عامل عادى ( ÷ ٢٨ م ط
- - إجمالى التكلفة الفعلية للتصنيع

ويضاف هامش ربح قدره ٢٠٪ تقريبا

( ثانيا ) التوريد والتركيب :

- - ثمن مترطولى بردورة مصنعة طبقا لما جاء بهاليه تسليم المصنع + هامش ربح مناسب

- - ثمن مونة التركيب = ( ثمن م ٣ رمل ÷ ثمن ٢٥٠ كج أسمنت عادة ÷ ٣٠ م ٢ ) × ا ر
- - ثمن فرشاة الرمل = ١ × ٠٧ ر × ثمن المتر المكعب رمل × ا ر
- - مصنعية التركيب = ( أجر ٢ عامل ميلط + أجر مساعد + أجر ٢ عامل عادى ) ÷ ٣٠ م ٢
- - مصنعية الجلاء = ( أجر عامل جلاء + أجر ٢ عامل مساعد ) ÷ ١٨٠ م ٢
- - إهلاك جلاء وسقية = ( ثمن ١٥ قطعة حجر صابرة ÷ ٦٠ م ٢ ) + ثمن نصف كيلو أسمنت أبيض + ثمن كيلو بودرة حجر أبيض
- - إهلاك مستلزمات جلاء وسقية = ثمن ربع كروتوات كهرباء + ثمن ١٥ م ٣ مياه
- - إجمالى التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

ويضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكن دور.

( ا ) بالمتر الطولى - - - - - توريد وتركيب بردورة أسمنتية مقياس ١٥ × ٤٠ سم بطريقة الكبس والهبز الميكانيكى بسبك ١ كج من حبيب الطلب و جزء رمل ناعم والظهر يتكون من جزء أسمنت بورتلاندى عادى وثلاثة أجزاء رمل وجميع الأعمال تتم طبقا لأصول الصناعة كامل مما جملته : -

٠٠٠٠ =

### إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

( ١٠ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب أرضيات فنيل منون  
 مقاس ٢٥ × ٢٥ سم سمك ٦ ر ١ مم وتلصق بالمادة الخاصة بها  
 كتعليمات الشركة المنتجة ويتم اللصق على نياصة أسمنتية سمك ٢  
 سم فوق دكة خرسانية سمك ٤ سم بمحتوى أسمنتى ٢٥٠ كج /  
 م ٣ رمل والفئة محمل عليها وزرة خشب سويد مقاس ١ × ٦  
 بوصة شامل الدهان ٢ وجه سلاقون و ٤ وجه بوية زيت بالإضافة  
 إلى توريد وتركيب سداية نحاس سمك ٣ مم وعرض ٢٥ سم  
 لفصل الأرضيات وجميع الأعمال تتم طبقاً لأصول الصناعة كامل  
 مما جميعه :

- ثمن ترابيع الفينيل = ثمن المتر المسطح شامل النقل  
والهالك
- ثمن دكة خرسانية عادية سمك ٤ سم = ( ثمن  
٣م زلط + ثمن ٤ر ٣م رمل + ثمن ٢٥٠ كج أسمنت )  
× ١٠ ر ٥ + مصنعية الصب ( أجر ١٠ عامل عادي ÷ ١٠ )  
× ٤ ر
- ثمن نياصة = ( ثمن م ٣ رمل + ثمن ٣٠٠ كج أسمنت  
عادي ) × ١٠ ر ٥ × ٢ ر + مصنعية ( أجر ٤ عامل ÷  
٢٢٠ )
- ثمن وزرة خشب سويد ١ × ٦ بوصة = ٢٥ ر ×  
١٥ ر × ١ م ط × ثمن المتر المكعب خشب مصنع +  
مصنعية التركيب ( أجر نجار + أجر مساعد ÷ ١٥ م ط )  
+ مصنعية دهان ( أجر نقاش + أجر مساعد ÷ ٧ م ط )
- ثمن سداية نحاس = ثمن كيلو جرام واحد × ١٠ ر

٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =

\* - قيمة النقل إلى الموقع = إيجار سيارة فى

٠٠٠٠ =

اليوم ÷ عدد النقلات × ٤٠ م ط

٠٠٠٠ =

\* - أجور نقل وتفريغ = أجر ١٠ عمال ÷ ٥ ×

٤٠ م ط

\* - ثمن مونة التركيب = ( ثمن متر مكعب رمل +

٠٠٠٠ =

ثمن ٢٥٠ كج أسمنت عادي ÷ ٤٥ م ط ) ×

١ ر ١

\* - مصنعية التركيب = ( أجر عامل تركيب +

٠٠٠٠ =

أجر ٢ عامل عادي ) ÷ ٤٥ م ط

### إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

( ٩ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب أرضيات ترابيع من  
 الفينيل المرن مقاس ٣٠ × ٣٠ سم سمك ٦ ر ٢ مم باللون المطلوب  
 صناعة مصرية ويتم اللصق بمادة اللصق الخاصة بها على بلاط  
 أسمنتى مقاس ٢٠ × ٢٠ × ٢ سم وتلميع الترابيع بعد إتمام  
 اللصق كامل مما جميعه :-

- \* - توريد وتركيب بلاط أسمنتى ٢٠ × ٢٠ × ٢
- سم - ( سبق دراسته )
- \* - ثمن توريد ترابيع فنيل ٣٠ × ٣٠ سم × ٦ ر ٢ مم  
شامل النقل إلى موقع العمل وهالك النقل ( ٢ ر ١ )
- \* - ثمن مادة لاصقة = ثمن كيلو ÷ ٤ م ٢
- \* - مصنعية تركيب = ( أجر عامل فنى + أجر  
مساعد ) ÷ ٤٠ م ٢
- \* - ثمن سداية نحاس = ١ كيلو جرام × ثمن  
الكارو جرام

٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =  
٠٠٠٠ =



- أبيض وإسود إدفو ويستخرج من محاجر إدفو وحاليا يستخرج مشابه له من سيناء .  
- بوتشينو ويستخرج من الزعفرانة على البحر الأحمر وحاليا يستخرج نوعية مشابهة في اللون ومختلفة في النوعية من منطقة الهرم وبنى سويف .

- البرلاتو : ويستخرج من شرق وغرب سمالوط وأسيوط واللون أبيض مشعر باللون الأسود .  
- الجرانيت : ويستخرج من أسوان ومن سيناء .  
- الألبستر : ويستخرج من بنى سويف وأسيوط .

(٣) الرخام الصناعى :  
ويتم تصنيعه من كسر الرخام والأسمنت ومواد كيميائية متنوعة لتعطي له بعض الخواص في اللون والصلابة .

مراحل التجهيز :  
- يتم الحصول على الرخام المحلى من المحاجر المنتشرة بمصر فى صورة بلوكات بمقاس ١ متر مكعب للمصانع التى تقوم بالنشر بمناشير المياه وبمقاس من ٤-٦ متر مكعب للمصانع التى تقوم بالنشر بالمناشير الكهربائية .

- يتم النشر بالمناشير منها الذى يعمل بالمياه وقد انقرضت هذه النوعية إلى حد ما أما النوعية المنتشرة حاليا فهى التى تعمل بالمناشير الكهربائية وهذه تعمل بوضع البلوك تحت المنشار الذى يتكون من ٢٠-٤٠ سلاح طبقا للنوعية ويستغرق البلوك من ٦-٨ ساعة لإنتهاء قطعها إلى ألواح سمك ٢-٤ سم حسب الحاجة .

٠- ثمن مصنعية سدائية نحاس = ( أجر نجار + أجر  
مساعد ) ÷ ٢٠ م ط

٠٠٠.٠٠ =

-----

٠٠٠.٠٠ =

=====

إجمالي التكلفة الفعلية للتوريد والتركيب

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

\*\*\*\*\*

## ثانيا / أعمال الرخام

أنواع الرخام :

(١) الرخام المستورد : ويتم إستيراده حاليا بكميات قليلة لإرتفاع تكاليف إستيراده ومنه :

- الأبيض أو المعرق بالأسود ويستورد من إيطاليا .  
- الأسود السادة أو المعرق باللون الذهبى ويستورد من بلجيكا .  
- الأحمر السادة أو المعرق ويستورد من بلجيكا .

- ألوان أخرى كالأخضر والأصفر والأزرق... الخ وتستورد من بعض بلدان أوروبا كإسبانيا - والتشيك - وسلوفاتيا - ورومانيا .

(٢) الرخام المحلى : ويتم إستخراجه من المحاجر المنتشرة بجمهورية مصر ومنه :

- ٤- ثمن تقطيع البلوكات إلى المقاسات المطلوبة .  
 ٥- ثمن صقل وجلي البلوكات .  
 ٦- ثمن نقل القطع إلى موقع العملية .

وهذه العمليات جميعها تتم بمعرفة الشركات المنتجة على أن تقوم بتحديد أسعار توريد المتر المسطح لجميع النوعيات المختلفة من الرخام في نشرات سنوية .  
 وفيما يلي كيفية تحديد فئات الأسعار لنوعيات الرخام المختلفة :

(١) بالمتر المسطح : توريد وتركيب ترابيع رخام للأرضيات  
 مقياس ٣٠ × ٣٠ سم أو ٤٠ × ٤٠ سم أو ٥٠ × ٥٠ سم أو  
 ٦٠ × ٦٠ سم أو ٤٠ × ٣٠ سم أو ٥٠ × ٤٠ سم أو ٦٠ × ٥٠ سم  
 ... الخ بسمك ٢ سم والسعر يشمل توريد وتركيب وزرقة رخام  
 من نفس النوع بارتفاع ٥ سم وبكامل محيط الحوائط مع  
 الصقل والجلاء والتلميع طبقاً لأصول الصناعة :

- ثمن المتر المسطح سمك ٢ سم شامل النقل إلى موقع = ٠٠٠.٠٠  
 العمل

- فرشاة رمل ٠.٦ ر ( سمك الفرشة ) × ثمن ٣ رمل ×  
 ١.٠٥

- مونة :

رمل متر مكعب × ثمن المتر ..  
 أسمنت ٣٠٠ كج × ثمن الكيلو ..  
 ٥ % هالك ..

- بعد ذلك يتم تقطيع الأواح إلى المقاسات المطلوبه ويتم صقلها وجليها  
 وعلاج العيوب التي قد تظهر بعد عملية الشق .  
 - يتم النقل إلى المشروعات المطلوب تركيب الرخام بها .

مواصفات أعمال الرخام ( التوريد والتركيب ) :

- يراعى أن يكون الرخام خالي من العروق المعدنية والشروخ  
 والشقوق .  
 - يجب أن يكون الرخام متجانس اللون وحببياته دقيقة وتامة التبلور .

- كما يتم توريد الرخام إلى الموقع بالمقاسات والأسمك المطلوبة ولا  
 يسمح بالقطع في مكان العمل .  
 - يتم تركيب الرخام بمونة مكونة من ١ متر مكعب رمل و ٣٠٠ كيلوجرام  
 أسمنت أو ٣٥٠ كيلوجرام أسمنت على فرشاة من الرمل التنظيف .

- يتم ملء اللحامات بين القطع بلباني الأسمنت الأبيض .  
 بعد التركيب يتم تغطية الرخام بعدد إثنين طبقة جبس أو طبقة من  
 الشكاير يوضع عليها ألواح خشبية للمسير عليها .

- تجاليد الرخام للأعمدة والحوائط الداخلية والخارجية يتم تشبيتها بطبقات  
 نحاس .

- بعد تمام التركيب يتم إزالة الجبس ويصقل جيدا يدويا أو ميكانيكيا .

وعلى ذلك يكون ثمن الرخام المورد للموقع يشمل :

- ١- ثمن حجر البلوكات .  
 ٢- ثمن قطع البلوكات .  
 ٣- ثمن نقل البلوكات إلى المصنع .

- الجلاء:

عامل فنى × الأجر اليومي .. =

عامل عجان × الأجر اليومي .. =

٢ شيكارة أسمنت أبيض × ثمن الشيكارة .. =

٢ شيكارة بودرة × ثمن اشيكارة .. =

-----

٢ م ١٠٠ ÷ .. =

إجمالي مصنعية الجلاء والمون

- قيمة الوزرة توريد وتركيب :

إجمالي قيمة المتر المسطح × ٥ ار × ( المعدل من ٨ - ١٢ % هالك ) × لتكن ار ١

إجمالي قيمة التكلفة الفعلية شامل الوزرة

بضاف ٢٠ % من المصنعية علاوة لكل دور .

( ٢ ) بالمتر المسطح : توريد وتركيب توكسية رخام محلى سمك ٢ سم للأعمدة والحوائط مع الصقل والجلاء طبقاً لأصول الصناعة :

- ثمن المتر المسطح توريد لموقع العملية .. =

- مونة كاليند السابق .. =

- مصنعية تركيب :

عامل فنى × الأجر اليومي .. =

عامل عادى × الأجر اليومي .. =

عامل عجان × الأجر اليومي .. =

إجمالي قيمة المونة

٠٠٠ ر ٠٢ × (سمك المونة) .. =

مصنعية تركيب :

أجر عامل فنى

أجر عامل عادى

أجر عامل عجان

إجمالي الأجور

إهلاك عدة صغيرة :

غلق × ثمن الوحدة

٢ قصعة × ثمن الوحدة

قده خشب × ثمن الوحدة

إجمالي

٠٠٠ ر ٠٠ =

٢ م ٥٠ ÷ الإنتاج اليومي

٠٠٠ ر ٠٠ =

٢ م ٥٠٠٠ ÷ .. =

- جبس الحماية:

١ × ١ × ١ ار × ( ١٥٠٠ ÷ ١٠٠٠ ) × ثمن بلان الجبس

عامل عادى × الأجر اليومي ÷ ١٠٠ م ٢

إجمالي قيمة الجبس والمصنعية

إهلاك الميساه = قيمة جبس الحماية

٠٠٠ ر ٠٠ =

٠٠٠ ر ٠٠ =

$$00000 = 2500 \div \dots$$

إجمالي

إجمالي قيمة التكلفة الفعلية لتكسية الحوائط الخارجية .

$$00000 =$$

$$=====$$

ويضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور

ملحوظة : في حالة الواجهات بالمسطحات الكبيرة يضاف الآتي  
ثمن عناصر التثبيت من إطارات معدنية ومسامير  
تثبيت والسدايب النحاس طبقاً لما يحدده مواصفات  
البند .

( ٣ ) بالمتر الطولي توريد وتركيب تكسية درج رخام محلي من  
قائمة سمك ٢ سم ونامة سمك ٤ سم والسعر يشمل توريد وتركيب  
وزرة بارتفاع ١٥ سم مع الصقل والجلاء طبقاً لأصول الصناعة :

قيمة التوريد: شامل النقل والهالك لموقع  
العملية

القائمة ٢ سم = ١٥ ر × ثمن ..  
المتر المسطح

النامة ٤ سم = ٣٠ ر × ثمن المتر ..  
المسطح

$$100 \times \dots$$

إجمالي القيمة

$$00000 = \text{هالك}$$

شامل خشاب × الأجر اليومي

$$24 \dots$$

$$00000 =$$

$$00000 =$$

$$00000 =$$

$$00000 =$$

$$00000 =$$

$$\dots =$$

$$\dots =$$

$$\dots =$$

$$-----$$

$$00000 = 2000 \div \dots$$

م

$$00000 =$$

$$=====$$

إجمالي

إجمالي التكلفة الفعلية للتكسية

ويضاف ٢٠٪ من المصنعية لكل دور .

في حالة تكسية الحوائط الخارجية

بجميع البنود كما سبق ذكره ماعداً إهلاك

الأخشاب والديبلي تكون كالآتي:

عدد : ٤ عرق خشب × ثمن الوحدة

٢ لوح بنطى × ثمن اللوح

كبلو دبلو × ثمن الكبلو

$$\dots =$$

$$\dots =$$

$$\dots =$$

ملحوظة :

في حالة طلب تكسية أرضيات أو حوائط أو أعمدة بزخارف ورسومات معمارية يتم حساب المصنعية بقيمة مضاعفة عن القيمة للأرضيات والأعمدة والحوائط برخام عادي .

( ٤ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب درج موزايكو من قائمة سمك ٣ سم ونانمة سمك ٥ سم ملفوفة ومسنحة بعدد ٦ أسياخ حديد قطر ٨ مم وكانات ٥ قطر ٦ مم والفئة محمل عليها توريد وعمل وزرة موزايكو بدائر السلم فى الجانبين بإرتفاع ١٥ سم وبارزة اسم وجميع الأعمال تتم طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :

- \* - ثمن مونة البندن = خرسانة عادية =  
( ٠٠٤ × ٢٨ + ٠٠٢ × ١٢ ) = ٠١٤ ر × ثمن  
المتر المكعب من الخرسانة المسلحة  
٠٠٠٠٠ =
- \* - ثمن مونة الضهارة = ( ثمن ١٢٥ كج  
حصوة × ثمن الطن + ٤٣ كج بودرة × ثمن  
الطن + ٨٥ كج أسمنت أبيض × ثمن الطن ) ÷  
١٠٠٠  
٠٠٠٠٠ =
- \* - ثمن حديد التسليح =  
( ٠١٢ × ٦ + ٣٩٥ × ٠٠٣ + ٤٥٥ × ٠٢٢ ) × ثمن  
الطن حديد مصنع × ١٠٥ ( هالك )  
٠٠٠٠٠ =
- \* - ثمن مونة النانمة = ( ثمن م ٣ رمل + ثمن  
٣٠٠ كج أسمنت ) × ١٠٥ ( هالك ) × ٠٤ ر  
٠٠٠٠٠ =

- مونة تركيب :

رمل م ٣ × ثمن المتر المكعب  
أسمنت ٣٠٠ كج × ثمن الكيلو جرام  
٥ % هالك

٠٠٠٠٠ = ٣ ÷

إجمالي قيمة المونة

- مصنعية تركيب :

عامل فنى × الأجر اليومي  
عامل عجان × الأجر اليومي  
عامل عادى × الأجر اليومي

٠٠٠٠٠ = ٥ ÷ م ط

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

-----

٠٠٠٠٠ =

=====

-----

٠٠٠٠٠ =

-----

=====

إجمالي الأجر

- إهلاك عدة صغيرة كالبنء السابق

- جيس للحمائية = ثلث القيمة بالسبند

السابق

- إهلاك مياه = كالبنء السابق

- إهلاك = ثلث القيمة بالسبند السابق

إجمالي التكلفة للمتر الطولى

توريد وتركيب الوزرة = قيمة توريد

وتركيب المتر المسطح من بند رقم ( ١ )

٠٠٥٠٠ ر ( ٨ - ١٠ % هالك ) × ١٠ ر

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠ % من المصنعية علاوة لكل دور .

## الفصل العاشر الأعمال الصحية

تتكون الأعمال الصحية من جميع الأعمال التي يتطلب تنفيذها بالوحدات السكنية والمنشآت العامة والخاصة وهي :-

- أولاً : الأجهزة الصحية بنوعياتها المختلفة وملحقاتها .  
ثانياً : مهمات وأدوات التغذية بالمياه النقية .  
ثالثاً : مهمات الصرف والمجارى .

ونبين فيما يلي نماذج وأمثلة للأعمال الموضحة بعاليه مع عمل قوائم معدلات الأداء ومكونات أسعار فئات الأعمال ويدون سعر المواد والتي ستحدد عند تقدير العطاء أو الشراء طبقاً لأسعار السوق سواء للإنتاج المحلى أو المستورد طبقاً للأسس التالية :-

أولاً - أجور العمالة :

يتم تحديد الأجور اليومية لكل من :  
[ السباك - مساعد سباك - صبي سباك - نحاس - عامل عادى ]  
من واقع الأسعار الدارجة فى السوق المحلى وقت التنفيذ أو الدراسة .

ثانياً - الأسعار والمواد التي سيتم إستخدامها :  
الأسعار يتم تحديدها طبقاً للأسعار التي تحددها الشركات المنتجة وقت تنفيذ الأعمال أو الدراسة مضافاً إليها قيمة النقل الخارجى والداخلى والتحميل والتفريغ .

أما المواد فهي :

- |   |          |              |
|---|----------|--------------|
| - الرمل                                 | - الزلط  | - الأسمنت    |
| - الطوب الطفلى                          | - الرصاص | - بوية الزيت |
| - سلاتون                                | - معجون  | - تصدير      |
| - خيش مقطرن وزن ٥٥٠ جرام للمتر المسطح . |          |              |

ملحوظة : نظراً لصغر حجم كميات الأعمال الواردة فى تحليل بنود الأعمال الصحية فإن قيمة فنسات هذه البنود الصغيرة = فنسات البنود المسابك دراستها × ١,٣٥ .

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠ =

-----  
٠٠٠٠٠٠٠ =  
=====

- -مصنعية التركيب = أجر عامل أنسى + أجر مساعد + أجر ٢ عامل عادى ) ÷ ٢٥ م ط
- -مصنعية الجلاء = ( أجر عامل جلاء + أجر مساعد ) ÷ ١٥ م ط
- -مصنعية ترحيل لموقع العمل = أجر ٢ عامل ترحيل ÷ ١٠ م ط
- -مصنعية للأدوار = أجر ٢ عامل ترحيل ÷ ١٠ م ط

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

ثالثًا - بنود الأعمال :

بند رقم ( ١ ) بالمقطوعية : توريد وتركيب مرحاض شرقي طراز خاص من الزهر المظلي مكون من سلاسل زهر مظلي مقاس ٦٥ × ٦٥ سم وسيفون زهر مظلي ومركب عليه صندوق طرد عالي مظلي بالصيني من انداخل سعة ٥٠ جالون والفئة تشمل جميع مايلزم من توصيلات مياه وصرف ، حتى أقرب عامود تغذية وصرف وجميع الأعمال تتم طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه : -

- ثمن سلاسل زهر مظلي مقاس ٦٥ × ٦٥ = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ = سم بالمشط
- ثمن سيفون زهر مظلي قطر ٤/٦ بوصة وسمك ربع بوصة = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن صندوق طرد زهر مظلي صيني كامل بالجرس والغطاء = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن لزوم صندوق الطرد = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن حواشي نحاس بالذراع شكك نصف = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن سبسة بعيون من الحديد وبنايد = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن لاجور نحاس قطر واحد ونصف بوصة = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن ماسورة طرد رصاص قطر ٤٣/٣٥ مم طول ٢ متر تقريبا وزن ٥٠ كسج تقريبا لثمن الطولي = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن محابس برونز مظلي كروم قطر نصف بوصة = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن حنفيه برونز مظلي كروم قطر نصف بوصة = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن كوع نحاس بالصامولة ليكل كروم مظلي قطر واحد بوصة ونصف ( ٣٨ مم ) لزوم المشط = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن وصلة زهر لفتحنة التهوية اربعة بوصة طول ٣٠ سم = ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠ر٠٠٠ =

ماقبله

( ١ )

إجمالي جزئي

• هالك أجهزة ومعدات

٠٠٠ر٠٠٠ =

• ثمن خامات التركيب اللازمة :

- ثمن بيتومين عادة ٣٠ كج × ثمن الكينوجرام = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن رصاص كسر ٢٠٤ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن قصدير ١ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن خيش ٨ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن جبس ٢٠ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن زنط ٠٦ م ٣ × ثمن ٣ م = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن أسمنت ٢٥ كج × ثمن كج = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن رمل ٠٥ م ٣ × ثمن ٣ م = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن سلا فون ٢ كج × ثمن كج = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن بوية زيت ٣ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن أسطبة مقترنة ٢ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن أسطبة شعر ٠١ كج × .. = ٠٠٠ر٠٠٠ =
- ثمن شمع لحام وساء نار ( قيمة تقديرية ) = ٠٠٠ر٠٠٠ =

( ب )

• هالك مونة ب × ٠٥ = ٠٠٠ر٠٠٠ =

• مصنعية = أجر ٢ سيك + أجر ٢ مساعد

+ أجر ٢ صبي - أجر نصف نحاس

• قيمة املاك عدة = قيمة اهلاك الأجهزة

• ثمن ماسورة مياه ثلاثة ارباع بوصة =

٥٠ م ١ × ثمن المتر الطولي ( بند ٢٥ )

• ثمن ماسورة مياه نصف بوصة = ٥٠ م

١ × ثمن متر الطولي ( بند ٢٤ )

إجمالي التكلفة الفعلية

- ثمن رصاص كسر
- ثمن أسمنت
- ثمن رمل
- ثمن أسمنت أبيض

١٢ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠  
 ١٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠  
 ٣ رم ١ × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠  
 ٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠

-----  
 ( ب ) = ٠٠ر٠٠  
 ( ب ) × ٥ = ٠٠ر٠٠  
 -----  
 - هالك مون

- مصنعية = أجر سبائك + أجر مساعد + أجر صبي  
 - إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات

إجمالي التكلفة الفعلية

•• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي

بند رقم ( ٣ ) بالمقطوعية : توريد وتركيب مبولة بيبوز لون أبيض  
 عادي بجميع مشتعلاتها طبقاً لأصول الصناعة بدون تغذية والصرف  
 والحاجز الرخام كامل مما جميعه :-

- ثمن مبولة أبيض عادي
- ثمن سيلون ٢ بوصة نيكل كروم كامل
- ثمن ضلعة مبولة نصف بوصة كروم
- ثمن محبس زاوية نصف بوصة كروم
- ثمن ماسورة توصيل ١٢ مم نيكل كروم
- ثمن مسمار - بخابور بلاستيك
- ثمن وشن كروم نصف بوصة
- ثمن جلبية كروم نصف/نصف

١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ٢ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠

-----  
 ( أ ) = ٠٠ر٠٠  
 أ × ٠.٢ = ٠٠ر٠٠  
 -----  
 - هالك عدة وأجهزة ومعدات  
 ثمن خامات التركيب :  
 - ثمن قصدير

ملحوظة : يمكن عزل المواسير الرصاص بواسطة الشريط  
 البلاستيك ذاتي اللصق وذلك بلفه بطريقة ( النصف على النصف )  
 وعلى ذلك يتم خصم ثمن البيتومين والخيش من سابقا وإضافة :  
 ثمن شريط بلاستيك × ثمن البكرة = ٠٠ر٠٠  
 يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٢ ) بالمقطوعية : توريد وتركيب مرحاض أفرنجي  
 بصندوق نقر واطى لون أبيض عادي بجميع مشتعلاته بدون التغذية  
 والصرف كامل مما جميعه :

- ثمن سنطانية لون أبيض
- ثمن صندوق طرد بالفضاء أبيض
- ثمن ماكينة نحاس لصندوق
- انطرد نصف بوصة
- ثمن ورقة ١٥ × ١٥ سم
- ثمن محبس زاوية نيكل كروم
- ثمن حامية نحاس ٤/٦ بوصة
- طول ٣٠ سم
- ثمن سديلي سنطانية
- ثمن ماسورة شطافة
- ثمن وصل مرة نصف بوصة ( ل )
- ثمن مسار نحاس بورمة بالفتش
- ثمن وصله هر ١ - ٢٠ سم

١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ٢ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠  
 -----  
 ( ١ ) = ٠٠ر٠٠  
 أ × ٠.٣ = ٠٠ر٠٠  
 -----  
 - هالك أجهزة ومعدات

ثمن خامات التركيب :  
 - ثمن محجون  
 - ثمن أنبوبة مقطرنة

٥٠ كج × ثمن نيكو = ٠٠ر٠٠  
 ١٠ كج × ثمن نيكو = ٠٠ر٠٠



- ثمن أسمنت أبيض
- ثمن شمع لحام وماء نار

ك ٣ × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠  
قيمة تقديرية

( ب ) = ٠٠ر٠٠  
( ب ) × ٠.٥ = ٠٠ر٠٠

هالك

- مصنعية = أجر نصف سبائك + أجر نصف مساعد
- هالك عدة = هالك أجهزة ومعدات

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي

بند رقم ( ٤ ) بالمقطوعية : توريد وتركيب حوض غسيل أيدي مقاس ٦٠ × ٤٥ سم أو ٥٨ × ٤٢ سم أبيض عادي بخلاط بجميع مشتملاته اللازمة للتركيب وبدون تغذية أو صرف وجميع الأعمال تتم طبقاً لأصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن حوض أبيض عادي × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن سيفون نحاس مطلي واحد ونصف بوصة ( ٣٨ مم ) كامل × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن طابق صرف بمصفاة نحاس مطلي واحد ونصف بوصة ( ٣٨ مم ) × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن خلاط نيكل كروم × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن كابولي حديد مجلفن ثلاثة أرباع بوصة طول ١٧٥ م ط. × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن ٢ محبس نيكل كروم نصف بوصة زاوية × ٢ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن ٢ لب نيكل كروم × ٢ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠

( أ ) = ٠٠ر٠٠  
أ × ٠.٢ = ٠٠ر٠٠

إهلاك أجهزة ومعدات

ثمن خامات التركيب :-

- ثمن قصدير لحام × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسمنت أبيض × ٢ كج = ٠٠ر٠٠

- ثمن أسمنت د × ١٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن رمل × ٣ م × ثمن م = ٠٠ر٠٠
- ثمن سلاقون × ٢٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن بوية زيت × ٣٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن معجون × ٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمنت شمع لحام وماء نار تقريباً = ٠٠ر٠٠

هالك مون - ( ب ) = ٠٠ر٠٠  
( ب ) × ٠.٥ = ٠٠ر٠٠

- مصنعية = أجر سبائك + أجر مساعد + أجر صبي
- إهلاك عدة = إهلاك أجهزة

إجمالي التكلفة الفعلية

\* يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٥ ) بالمقطوعية : توريد وتركيب حوض غسيل أواسي من الفخار المطلي صيني مقاس ٦٠ × ٤٠ × ١٥ أو ٦٠ × ٤٥ × ٢٠ سم أبيض عادي بخلاط بجميع مشتملاته وبدون التغذية والصرف طبقاً لأصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن حوض أبيض عادة × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن سيفون كباية نحاس مطلي × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- قطر ٢ بوصة كامل × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن طابق بمصفاة نحاس مطلي × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- كروم قطر ٥٠ مم بطية وسلسلة × ١ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن كابولي حديد (T) مقاس ٢ × ٢ × ١٦ بوصة بطول ٧٥ سم × ٣ ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠

•• فى حالى إستخدام خلاط بدلا من الحنفية يتم خصم ثمن الحنفية ويضاف

الآتى :-

- ثمن خلاط نيكول كروم = ٠٠٠.٠٠
- ثمن إثنين محبس نصف بوصة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن أربعة جلبية نحاس شيك = ٠٠٠.٠٠
- نصف على نصف بوصة = ٠٠٠.٠٠
- أجر ربع سبائك + أجر ربع مساعد = ٠٠٠.٠٠

إجمالى = ٠٠٠.٠٠  
=====

بند رقم ( ٦ ) بالمقطوعة توريد وتركيب بيديه بدش لون أبيض بدون أعمال الصرف والتغذية كامل مما جميعه :-

- ثمن بيديه صينى مقاس ٣٦×٦٢ سم = ٠٠٠.٠٠
- ثمن خلاط بيديه برونز مطلى كروم كامل بالندش = ٠٠٠.٠٠
- ثمن محبس فطر نصف بوصة برونز مطلى زاوية = ٠٠٠.٠٠
- ثمن لى نيكل كروم = ٠٠٠.٠٠
- ثمن سيفون نحاس مطلى كروم قطر ٥٠ بوصة بضبة تسليك كامل = ٠٠٠.٠٠
- ثمن مسامير = ٠٠٠.٠٠

إهلاك أجهزة ومعدات = ٠٠٠.٠٠  
-----  
٠٠٠.٠٠ = (أ)  
٠٠٠.٠٠ = (أ) × ٠.٢  
-----  
٠٠٠.٠٠ =

خامات التركيب :

- ثمن معجون = ٠٠٠.٠٠
- ثمن أسطوانة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن فصدير نحام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن أسمنت أبيض = ٠٠٠.٠٠
- ثمن شمع نحام وماء نار = ٠٠٠.٠٠
- ١ كج من الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ١ كج من الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ١ كج من الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٣ كج من الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- قيمة نظيرية = ٠٠٠.٠٠

• ثمن حنفية خلف طويل نصف بوصة = ٠٠٠.٠٠

• ثمن صفائية رخام سمك ٣ سم بطول ٦٠ سم = ٠٠٠.٠٠

• ثمن محبس نحاس نصف بوصة = ٠٠٠.٠٠

• ثمن ١ م. ط الحديد مجلفن نصف بوصة = ٠٠٠.٠٠

١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠

١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠

١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠

١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠

(أ) = ٠٠٠.٠٠

(أ) × ٠.٢ = ٠٠٠.٠٠

-----  
٠٠٠.٠٠ =

• إهلاك أجهزة ومعدات

خامات التركيب :-

- ثمن فصدير نحام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن أسمنت عادة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن رمل = ٠٠٠.٠٠
- ثمن معجون = ٠٠٠.٠٠
- ثمن سلاكون = ٠٠٠.٠٠
- ثمن بوية الزيت = ٠٠٠.٠٠
- ثمن أسمنت أبيض = ٠٠٠.٠٠
- ثمن شمع نحام وماء نار = ٠٠٠.٠٠
- ٥٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ١٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٣ م. ٣ × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٦ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٦ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- ٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
- قيمة نظيرية = ٠٠٠.٠٠

(أ) = ٠٠٠.٠٠

(أ) × ٠.٥ = ٠٠٠.٠٠

-----  
٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ =

-----  
٠٠٠.٠٠ =

-----  
٠٠٠.٠٠ =

• هالك مون

• مصنعية = أجر نصف سبائك + أجر نصف مساعد + أجر نصف صبي

• إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات

إجمالى التكلفة الفعلية

•• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية عدلوة لكل دور بعد الأرضى .

مستلزمات التركيب :

٤٥ × ثمن الطوبية = ٠٠٠.٠٠	٢٥ × ١٢ × ٦ اسم
٥٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = ثمن أسمنت
٢ م ٢ × ثمن م ٢ = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = ثمن الرمل
٥٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = خيش
٥٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = بيتومين
١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = قصدير
١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = كسر رصاص
٢ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠	٠٠٠.٠٠ = ثمن أسمن أبيض
٠٠٠.٠٠ = قيمة تقديرية	٠٠٠.٠٠ = ثمن شمع لحام وماء نار

٠٠٠.٠٠ = (ب)  
٠٠٠.٠٠ = (ب) × ٠.٥

إهلاك مون

ويمكن استخدام شريط اللصق البلاستيك بدلا من الخيش والبيتومين وعلى ذلك يتم خصم ثمن الخيش والبيتومين من القيمة بعاليه وإضافة ثمن شريط لاصق = ٥٠ × ثمن البكرة

٠٠٠.٠٠ = - مصنعية = أجر سبائك ونصف + أجر مساعد ونصف + أجر عامل عادي  
٠٠٠.٠٠ = - إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠٠.٠٠ = •• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الارضى .

بند رقم ( ٨ ) توريد وتركيب بانيو زهر مطلي صيني أبيض ١٥ سم كامل بالخلط والشدش وبجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة وبدون أعمال الصرف والتغذية كامل مما جميعه : -

٠٠٠.٠٠ =	(ب)	٠٠٠.٠٠ =
٠٠٠.٠٠ =	(ب) × ٠.٥	٠٠٠.٠٠ =
٠٠٠.٠٠ =		٠٠٠.٠٠ =
٠٠٠.٠٠ =		٠٠٠.٠٠ =
٠٠٠.٠٠ =		٠٠٠.٠٠ =
٠٠٠.٠٠ =		٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ = هالك مون

٠٠٠.٠٠ = مصنعية = أجر سبائك ونصف + أجر مساعد ونصف  
٠٠٠.٠٠ = إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات

إجمالي التكلفة الفعلية :

٠٠٠.٠٠ = يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الارضى .

بند رقم ( ٧ ) بالمقطوعية - توريد وتركيب حمام قدم لون أبيض عادي مقاس ٨٠ × ٨٠ × ١٥ اسم أو ٧٠ × ٧٠ × ١٥ اسم أو ٧٢ × ٧٢ × ١٥ اسم بدون أعمال الصرف والتغذية كامل مما جميعه : -

٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن حمام قدم أبيض عادي
٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن طابق مصفاة قطر ٢ بوصة مطلي لحام قدم
٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن صينية ١٥ × ١٥ سم
٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن بلاط حمام قطر نصف بوصة ثلاثه والطاسة
٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الكيلو	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن رضاعة رصاص طول ١ متر
٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن وزن ١٠ كيلو
٠٠٠.٠٠ =	٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن زهر نحاس كناية ٢ بوصة
٠٠٠.٠٠ = (أ)	

٠٠٠.٠٠ = (أ) × ٠.٢  
٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ = إهلاك أجهزة ومعدات

- مصنعية = أجر ٢ سبائك + أجر ٢ مساعد سبائك + أجر عامل عادي = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات = ٠٠٠.٠٠

### إجمالي التكلفة الفعلية

•• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٩ ) بالمقطوعية - توريد وتركيب حوض مطبخ من الصلب الغير قابل للصدأ ( إستاتلس ستيل ) مقاس ٦٠ × ٢٠ × ١ متر مكون من عين واحدة وصفافية واحدة والعين مقاس ٤٣ × ٣٦ سم بعمق ١٨ سم وبدون أعمال الصرف والتغذية بجميع مشتملاته طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه : -

### أجهزة ومعدات :

- ثمن حوض مطبخ مقاوم للصدأ ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن طابق نحاس بمصفاة مطلى كروم قطر ٢ بوصة بانلاكور مطلى كروم ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن طبة بسنسة ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن سيفون صرف كناية نحاس ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- مطلي قطر ٢ بوصة كامل ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن خلاط مطلي كروم للمطبخ ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن محبس كروم نصف بوصة ٢ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن قطعة مرنة ( نس ) ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ثمن كابولي حديد قطر ١٦ مم بطول ٢٧ متر ٢٧ م ط × ثمن م ٣ = ٠٠٠.٠٠

( أ ) = ٠٠٠.٠٠  
( أ ) × ٠.٢ = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٠ =

### أجهزة ومعدات

- ثمن باتيو زهر مطلى صينى ١٥٠ سم ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
  - ثمن طابق قطر ٢ بوصة ( ٥٥ سم ) بنظاء وسنسة نحاس بنهائية كوع والفانض بالمانسورة ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
  - ثمن وصلة رصاص ٦٠/٥٠ طول ١ متر ( وزن ١٠ كج ) ١ × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
  - ثمن خلاط برونز وحفوية بذراع ومانسورة نصف بوصة وشم ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
  - صينسة صينى ١٥ × ٣٠ سم ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
  - داخل الحيط ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
  - مواية نحاس قطر ١٥ بوصة ١ × ثمن الوحدة = ٠٠٠.٠٠
- ( أ ) = ٠٠٠.٠٠  
( أ ) × ٠.٢ = ٠٠٠.٠٠  
٠٠٠.٠٠ =

•• إهلاك أجهزة ومعدات

### خامات تركيب :

- قصدير ١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
  - بيثومين ١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
  - خيش ١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
  - طوب ٢٥ × ١٢ × ٦ سم ١٥ × ثمن الطوبية = ٠٠٠.٠٠
  - أسمنت ١٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
  - رمل ٢٣ م × ثمن م ٣ = ٠٠٠.٠٠
- ( ب ) = ٠٠٠.٠٠  
( ب ) × ٠.٥ = ٠٠٠.٠٠  
٠٠٠.٠٠ =

ويتمين سيمنس شريك انيلامنيك  
اللاصق بيلا من بيثومين والخيش  
ويتم نقه بالصفى على النصف وعظم  
ثمن يتد خدمه ثمن البيثومين  
والخيش من قيمه يعالجهو ضافه  
ثمن شريك بلاستيك لاصق ١ × ثمن  
بيكرو

بند رقم ( ١٠ ) بالمقطوعة توريد وتركيب جالتراب فخار مطلى  
بالطلاء الملحي من الداخل والخارج مقاس ٤/٦ بوصة كامل بجميع  
مشمولاته طبقاً لأصول الصناعة :-

٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠- ثمن جالتراب فخار ٤/٦
٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠- ثمن حلق فخار مطلى ١٢×١٢
٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠- ثمن مصفاة قطر ٦ بوصة زهر
		٠- ثمن فرشاة خرسانية :
٠٠.٠٠ =	٣م × ثمن م	طول ٦٠ × عرض ٦٠ × عمق ٢٥ ر
٠٠.٠٠ =	خرسانية عادية	=
		٠- ثمن مباني ( ٤ × ٧٣ ر ×
٠٠.٠٠ =	٣م × ٣م مباني	١٢ % × ٥ ر =
٠٠.٠٠ =	٢م × ثمن م	٠- ثمن بياض طبقتين وضهارة
٠٠.٠٠ =	٣ كج × ثمن الكيلو	٠- ثمن أسمنت عادة

٠٠.٠٠ =	( أ )	٠- إهلاك مون وأجهزة
٠٠.٠٠ =	٠.٣ × ( أ )	
٠٠.٠٠ =		٠- مصنعية = ( أجر سبائك ÷ ٣ ) + ( أجر مساعد ÷ ٣ ) + ( أجر عامل
٠٠.٠٠ =		عادي ÷ ٣ )
٠٠.٠٠ =		إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ١١ ) بالمقطوعة - توريد وتركيب سيفون أرضية نحاس  
مطلى كروم قطر ٢ بوصة كامل مما جميعه :-

		مون وأجهزة :
٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠- ثمن سيفون أرضية بالغطاء
٠٠.٠٠ =	٢ كج × ثمن الكيلو	٠- ثمن حلية رصاص

حمايات تركيب :

٠٠.٠٠ =	١٥ كج × ثمن الكيلو	٠- أسمنت
٠٠.٠٠ =	٣م × ثمن م	٠- رمل
٠٠.٠٠ =	٥ كج × ثمن الكيلو	٠- معجون

٠٠.٠٠ =	٢ كج × ثمن الكيلو	٠- سلاخون
٠٠.٠٠ =	٢ كج × ثمن الكيلو	٠- بويه زيت
٠٠.٠٠ =	٣ كج × ثمن الكيلو	٠- أسمنت أبيض
٠٠.٠٠ =	٥ كج × ثمن الكيلو	٠- ثمن تصدير لحام
٠٠.٠٠ =	قيمة تقديرية	٠- ثمن شمع لحام وماء نار

٠٠.٠٠ =	( ب )	٠- إهلاك مون
٠٠.٠٠ =	٠.٥ × ( ب )	
٠٠.٠٠ =		٠- مصنعية = أجر سبائك ونصف + أجر مساعد ونصف + أجر صبي

٠٠.٠٠ =		ونصف
٠٠.٠٠ =		٠- إهلاك عدة = إهلاك أجهزة ومعدات

٠٠.٠٠ =		إجمالي التكلفة الفعلية
---------	--	------------------------

منحوظة :

١ - في حالة تركيب سيفون صرف كباية بلاستيك يتم حساب قيمته بعد خصم قيمة سيفون صرف كباية نحاس وقيمة تصدير لحام وشمع لحام وماء نار من القيمة بعاليه .

٢ - يضرب ٢٠% من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ١٣ ) بالمقطوعيه - توريد وتركيب مزراب زهر ٤  
لصرف مياه الأمطار كامل مما جميعه : -

مون وأجهزة :

- ثمن ماسورة زهر ٤ : ٥ر × ثمن المتر الطولي = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسمنت : ٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن رمل : ٠١م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ = ( أ )

• إهلاك مون وأجهزة : ٠٠ر٠٠ = ٠٢ × ( أ )

• مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٣ ) + ( أجر مساعد سباك ÷ ٣ ) + ( أجر نحات ÷ ٣ ) = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ =  
=====

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ١٤ ) بالمقطوعيه - توريد وتركيب قمع من الزهر بمصفاة  
تركب على مواسير المطر لزوم الأمطار كامل مما جميعه : -

مون وأجهزة :

- ثمن قمع من الزهر : ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن مصفاة نغطاء قمع : ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن سلقون : ٥ر ٢ × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن زيت بوية : ٥ر ٢ × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسمنت عانة : ٣ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن رمل : ٠١م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠ر٠٠
- ثمن رصاص كسر : ٠٢م ١ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسطبة مقطره : ٥ر ٠ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ = ( أ )

- ثمن كسر رصاص : ٤ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسطبة مقطره : ٢ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن قصير لحام : ٤ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسمنت : ١٥ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن رمل : ٠٣م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ = ( أ )

٠٠ر٠٠ = ٠٢ × ( أ )

• مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد سباك ÷ ٤ ) = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ =  
=====

إجمالي التكلفة الفعلية

•• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ١٢ ) بالمقطوعيه - توريد وتركيب جرجورى زهر قطر ٤  
بوصة لصرف الأمطار كامل مما جميعه : -

مون وأجهزة :

- ثمن جرجورى زهر : ١ × ثمن الوحدة = ٠٠ر٠٠
- ثمن كسر رصاص : ٢ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسطبة مقطره : ٢ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن سلقون : ٢ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن بوية زيت : ٣ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن أسمنت : ٨ كج × ثمن الكيلو = ٠٠ر٠٠
- ثمن رمل : ٠٢م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ = ( أ )

٠٠ر٠٠ = ٠٢ × ( أ )

• مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٣ ) + ( أجر مساعد سباك ÷ ٣ ) + ( أجر نحات ÷ ٣ ) = ٠٠ر٠٠

-----  
٠٠ر٠٠ =  
=====

إجمالي التكلفة الفعلية

..ر.٠٠ =	- مصنعية ( أجر سبائك ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ٤ ) + ( أجر صبي ÷ ٤ )
..ر.٠٠ =	- إهلاك عدة
..ر.٠٠ =	- تجارب وإختبارات
-----	
..ر.٠٠ =	إجمالي التكلفة الفعلية
=====	

.. - يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي

بند رقم ( ١٦ ) بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٣ بوصة سمك ٤/١ بوصة أو ١٦/٣ بوصة تركيب على الحانط معالدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية زيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

..ر.٠٠ =	- ثمن م. ط. مواسير ٣ = ثمن ماسورة طول ١٨٠ متر ÷ ١٨٠
..ر.٠٠ =	- ثمن مشترك ٣ = ثلث × ثمن المشترك
..ر.٠٠ =	- ثمن كوع ٣ = ثلث × ثمن الكوع
..ر.٠٠ =	- ثمن قفيز ٣ = ثلث × ثمن القفيز
..ر.٠٠ =	- ثمن وصلة ٣ طول ٣٠ سم = ثلث × ثمن الوصلة
-----	
..ر.٠٠ =	( أ )
..ر.٠٠ =	- إهلاك أدوات ومعدات = ٠.٥ × ( أ )
..ر.٠٠ =	- ثمن كسر رصاص = ١ ر كج × ثمن الكينوجرام
..ر.٠٠ =	- ثمن أسطبة مقطونة = ١ ر كج × ثمن الكيلو جرام
-----	
..ر.٠٠ =	- ثمن أسمنت عادة + ثمن رمل + ثمن سلاقون + ثمن بوية زيت
..ر.٠٠ =	= نفس القيمة من البند رقم ( ١٥ ) × ١٢٥

..ر.٠٠ =	( أ ) × ٠.٢	- إهلاك مون وأجهزة
-----		
..ر.٠٠ =		
..ر.٠٠ =	( أ ) × ٠.٢ + ( أ ) × ٠.٥	- مصنعية ( أجر سبائك ÷ ٥ ) + ( أجر مساعد سبائك ÷ ٥ )
-----		
..ر.٠٠ =		إجمالي التكلفة الفعلية
=====		

بند رقم ( ١٥ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٢ سمك ٤/١ بوصة أو ١٦/٣ بوصة تركيب على الحانط بواسطة أفقرزة جديد من قطعتين مع التحبيش عليها ودهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية زيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :

..ر.٠٠ =	- ثمن م. ط. مواسير ٢ = ( ثمن ماسورة طول ١٨٠ ÷ ١٨٠ م. ط. )
..ر.٠٠ =	- ثمن مشترك ٢ مقلوب = ثلث × ثمن المشترك
..ر.٠٠ =	- ثمن كوع ٢ = ثلث × ثمن الكوع
..ر.٠٠ =	- ثمن قفيز ٢ = ثلث × ثمن القفيز
-----	
..ر.٠٠ =	( أ )
..ر.٠٠ =	- إهلاك أدوات ومعدات = ٠.٥ × ( أ )
..ر.٠٠ =	- ثمن كسر رصاص = ٩ ر كج × ثمن الكيلو
..ر.٠٠ =	- ثمن أسطبة مقطونة = ٠.٨ ر كج × ثمن الكيلو
..ر.٠٠ =	- ثمن أسمنت = ٢ ر كج × ثمن الكيلو
-----	
..ر.٠٠ =	- ثمن رمل = ٠.٥ × ثمن المتر المكعب
-----	
..ر.٠٠ =	- ثمن سلاقون = ٢ ر كج × ثمن الكيلو
..ر.٠٠ =	- ثمن بوية الزيت = ٢ ر كج × ثمن الكيلو
-----	
..ر.٠٠ =	( ب )
..ر.٠٠ =	- إهلاك مون = ١٠ × ( ب )
-----	
..ر.٠٠ =	

بند رقم ( ١٨ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٥ بوصة ٤/١ أو ١٦/٣ بوصة تركيب على الحائط بنفس مواصفات البند السابق كامل مما جميعه :-

• - ثمن م. ط. مواسير ٥ = ثمن ماسورة طول ١٨٠ م ÷ = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن مشترك ٥ = ثلث × ثمن المشترك = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن كوع ٥ = ثلث × ثمن الكوع = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن قفيز ٥ = ثلث × ثمن القفيز = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن وصلة ٥ بوصة طول = ثلث × ثمن الوصلة = ٠٠٠.٠٠  
 سم ٣٠

• - هالك أدوات ومهمات ( أ ) = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن كسر رصاص ( أ ) × ٠.٥ ر = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن أسطبة مقطونة = ٣ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن أسمنت + ثمن رمل + ثمن سلاقون + ثمن بوية زيت = ٠٠٠.٠٠  
 = نفس القيمة من بند ( ١٧ ) × ١٢٥ ر +  
 • - مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٣ ) + ( أجر مساعد ÷ ٣ ) + ( أجر صبي ÷ ٣ ) = ٠٠٠.٠٠  
 • - إهلاك عدة ( أ ) × ٠.١ = ٠٠٠.٠٠  
 • - تجارب وإختبارات ( أ ) × ٠.٣ = ٠٠٠.٠٠  
 إجمالى التكلفة الفعلية  
 =

• - • - يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى

• - مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٥ ) + ( أجر مساعد ÷ ٥ ) + ( أجر صبي ÷ ٥ ) = ٠٠٠.٠٠  
 • - إهلاك عدة ( أ ) × ٠.١ = ٠٠٠.٠٠  
 • - تجارب وإختبارات ( أ ) × ٠.٣ = ٠٠٠.٠٠  
 إجمالى التكلفة الفعلية  
 =

• - يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى

بند رقم ( ١٧ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٤ بوصة سمك ٤/١ أو ١٦/٣ بوصة تركيب على الحائط بنفس مواصفات البند السابق كامل مما جميعه :-

• - ثمن م. ط. مواسير ٤ = ثمن ماسورة طول ١٨٠ م ÷ ١٨٠ = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن مشترك ٤ = ثلث × ثمن المشترك = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن كوع ٤ = ثلث × ثمن الكوع = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن قفيز ٤ = ثلث × ثمن القفيز = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن وصلة زهر ٣٠ سم = ثلث × ثمن الوصلة = ٠٠٠.٠٠

إجمالى قيمة الأدوات والمهمات ( أ ) = ٠٠٠.٠٠  
 • - إهلاك أدوات ومهمات ( أ ) × ٠.٥ ر = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن كسر رصاص = ١٢ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن أسطبة مقطونة = ٢ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠٠٠.٠٠  
 • - ثمن أسمنت عادة + ثمن رمل + ثمن سلاقون + ثمن بوية زيت = ٠٠٠.٠٠  
 = نفس القيمة من البند رقم ( ١٦ ) × ١٢٥ ر

• - مصنعية = ( أجر سباك ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ٤ ) + ( أجر صبي ÷ ٤ ) = ٠٠٠.٠٠  
 • - إهلاك عدة ( أ ) × ٠.١ = ٠٠٠.٠٠  
 • - تجارب وإختبارات ( أ ) × ٠.٣ = ٠٠٠.٠٠  
 إجمالى التكلفة الفعلية  
 =

• - يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى



بند رقم ( ١٩ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير زهر ٣  
بوصة سمك ٤/١ بوصة أو ١٦/٣ بوصة تحت الأرض طبقاً لأصول  
الصناعة كامل مما جميعه :-

\* - قيمة م. ط. م. وسير على الحائط من بند ( ١٦ )  
يخصم قيمة الآتي :-  
( - ) خصم ثمن قفيز = ثلث × ثمن القفيز × ١.٥  
( - ) خصم ثمن أسمنت ورمل وسلاقون وبوية  
زيت من بند ( ١٦ )  
( - ) خصم وصلة طول ٣٠ سم = ثلث × ثمن الوصلة  
( + ) يضاف أعمال الحفر ونقل ناتج الحفر والخرسانة على أساس  
الحفر لعمق ١ متر ويعرض ٣٠ سم وسمك الخرسانة العادية أعلى  
وأسفل الماسورة بسمك ٢٠ سم ( عرض الحفر = ٣ ق × ٠ خ  
الماسورة .

\* - ثمن الحفر = ٣ × ١ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠.٠٠٠  
\* - ثمن الردم = ٣٥ × ٣٠ × ١ × ١ × ٠.٠٠٠  
\* - نقل ناتج الحفر = ٣٥ × ٣٠ × ١ × ١ × ٠.٠٠٠  
\* - خرسانة عادية = ( ٣٥ × ٣٠ × ١ ) - ٣١٤ × ٠.٠٠٠  
( ٠.٩ × ٢ ) × ( ٢ ÷ ٠.٩ ) × ١ = ٩٩ × ٠.٠٠٠  
ثمن المتر المكعب  
إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٢٠ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٤  
بوصة سمك ٤/١ أو ١٦/٣ بوصة تحت الأرض وبنفس المواصفات  
السابقة كامل مما جميعه :-

\* - ثمن م. ط. م. وسير ٤ على الحائط بند ( ١٧ )  
( - ) يخصم ثمن قفيز ثلث × ثمن القفيز × ١.٥  
( - ) يخصم ثمن أسمنت ورمل وسلاقون وبوية زيت  
بند ( ١٧ )  
( - ) يخصم ثمن وصلة ٢٠ سم = ثلث × ثمن الوصلة = ٠.٠٠٠  
( - )  
( + ) يضاف أعمال حفر لعمق ١ متر ويعرض ٣٥ سم وسمك الخرسانة أعلى  
وأسفل جسم الماسورة ٣٥ سم :  
\* - قيمة حفر = ٣٥ × ١ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠.٠٠٠  
\* - قيمة ردم = ٣٥ × ٣٠ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠.٠٠٠  
\* - قيمة نقل ناتج الحفر = ٤٠ × ٣٥ × ١ × ١ × ٠.٠٠٠  
\* - قيمة خرسانة عادية = ٤ × ٣٥ × ١ × ١ - ٣١٤ × ٠.٠٠٠  
( ٢ ÷ ١١٥ ) × ( ٢ ÷ ١١٥ ) × ٣ = ٣١٣ × ٠.٠٠٠  
ثمن المتر

( + )  
إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٢١ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير زهر ٥  
بوصة سمك ٤/١ بوصة أو ١٦/٣ بوصة تحت الأرض عمق الحفر ١  
متر ويعرض الحفر ٤٥ سم وسمك الخرسانة العادية أعلى وأسفل جسم  
الماسورة ٢٠ سم كامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة .

\* - ثمن م. ط. م. وسير ٥ على الحائط من بند ( ١٨ )  
( - ) خصم ثمن قفيز = ثلث × ثمن القفيز × ١.٥  
( - ) خصم ثمن أسمنت ورمل وسلاقون وبوية زيت من  
بند ( ١٨ )

- قيمة ردم = ٥٠ × ٥٠ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة نقل ناتج الحفر = ٥٠ × ٥٠ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة خرسانة = ٥٠ × ٥٠ × ١ × ١ × ٣١٤ = ٣١٤٠٠
- ( ٢ ÷ ١٦٥ ) × ( ٢ ÷ ١٦٥ ) = ٣ م ٢٣
- × ثمن المتر المكعب

.....  
.....  
.....  
.....

### إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٢٣ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير يونفرسل أو زهر مرن ( داكتايل ) ٧ بوصة سمك ٤/١ أو ١٦/٣ بوصة تحت الأرض عمق ١ متر وعرض الحفر ٥٥ سم وسمك الخرسانة ٢٥ سم أسفل جسم الماسورة وبسمك يزيد ٥ سم عن الرأس أعلى جسم الماسورة كامل مما جميعه :

- ثمن م. ط. مواسير ١٧ × ١٠٥ = ٠٠٠٠٠
- ثمن كسر رصاص = ٣ كج × ثمن الكيلو جرام × ١٠٠ = ٠٠٠٠٠ ( هالك )
- ثمن إسطبة وكتان = ٥٠ كج × ثمن الكيلو جرام × ١٠٠ = ٠٠٠٠٠ ( هالك )
- مصنعية = ( أجر سبك + أجر مساعد + أجر عامل عادي )
- إهلاك عدة ( أ ) × ٠١ = ٠٠٠٠٠
- تجارب واختبارات ( أ ) × ٠٣ = ٠٠٠٠٠
- قيمة حفر = ٥٥ × ١ × ١ × ١ م. ط. × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة ردم = ٥٥ × ٥٠ × ١ × ١ × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة نقل ناتج الحفر = ٥٥ × ٥٠ × ١ × ١ × ثمن .. = ٠٠٠٠٠
- قيمة خرسانة = ٥٥ × ٥٠ × ١ × ١ × ٣١٤ ( ٣ م ١٨ ) = ٠٠٠٠٠
- ( ٢ ÷ ١٦٥ ) × ( ٢ ÷ ١٦٥ ) = ٣ م ٢٣ × ثمن م ٢٣ = ٠٠٠٠٠

.....  
.....  
.....  
.....

### إجمالي التكلفة الفعلية

- ( - ) ثمن وصلة طول ٣٠ سم = ثلث × ثمن الوصلة = ٠٠٠٠٠
- ( - ) -----
- .....
- .....

( + ) يضاف أعمال الحفر والردم ونقل ناتج الحفر والخرسانة العادية على أساس عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٥٥ سم وسمك الخرسانة ٢٥ سم أعلى وأسفل جسم الماسورة :

- قيمة حفر ٤٥ × ٤٥ × ١ × ١ م. ط. × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة ردم ٥٥ × ٥٥ × ٤٥ × ١ م. ط. × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة نقل ناتج الحفر = ٤٥ × ٤٥ × ١ م. ط. × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- قيمة خرسانة عادية = ٤٥ × ٤٥ × ١ م. ط. × ٣١٤ = ٠٠٠٠٠
- ( ٢ ÷ ١٦٥ ) × ( ٢ ÷ ١٦٥ ) = ٣ م ٢٢ × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠
- ( + ) -----
- .....
- .....

### إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٢٢ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير زهر قطر ٦ بوصة سمك ٤/١ أو ١٦/٣ تحت الأرض عمق ١ متر وعرض الحفر ٥٥ سم وسمك الخرسانة ٢٥ سم أسفل جسم الماسورة وسمك ٥ سم أعلى رأس الماسورة كامل مما جميعه طبقاً لأصول الصناعة .

- ثمن م. ط. مواسير ٦ = ثمن ماسورة ١٨٠ سم ÷ ١٨٠ م = ٠٠٠٠٠
- ( أ )
- هالك أدوات ومهمات
- ثمن كسر رصاص = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام × ١٠٠ = ٠٠٠٠٠
- ثمن إسطبة مقطرة = ٤ كج × ثمن الكيلو جرام × ١٠٠ = ٠٠٠٠٠
- مصنعية = ( أجر سبك + أجر مساعد ) + ( أجر عامل عادي ÷ ٢ )
- إهلاك عدة ( أ ) × ٠١ = ٠٠٠٠٠
- تجارب واختبارات ( أ ) × ٠٣ = ٠٠٠٠٠
- قيمة حفر = ٥٥ × ١ م. ط. × ١ م. ط. × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠٠٠

بند رقم ( ٢٥ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد قطر ٤/٣ بوصة تركب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية زيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

0000	=	0000	=	• ثمن م. ط مواسير ٤/٣ بوصة
0000	=	• ثمن كوع ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن تيه ( T ) ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن جلبية ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن قفيز ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن نبيل ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن لاكور ٤/٣ بوصة		
0000	=	• ثمن جراب ماسورة واحد وربع بوصة		
0000	=	• ثمن المتر الطولى	٣ م	

( أ )

0000	=	• إهلاك مهمات وأدوات	( أ ) × ٠٠٠
0000	=	• ثمن كتان	٠١ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن أسمنت	١ كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن رمل	٠١ م ٣ × ثمن م ٣ = 0000
0000	=	• ثمن سلاقون	٠٤ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن بوية زيت	٠٦ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن بلاستيك عازل	٠١ ر بكرة × ثمن البكرة = 0000
0000	=	• إهلاك مون	( ب ) × ٠٠٠
0000	=	• مصنعية = ( أجر سبائك ÷ ٨ ) + ( أجر مساعد سبائك ÷ ٨ )	( ب ) × ٠٠٠
0000	=	• إهلاك عدة	( أ ) × ٠٠١
0000	=	• تجارب وإختبارات	( أ ) × ٠٠٣

إجمالى التكلفة الفعلية

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى

بند رقم ( ٢٤ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد مجلن قطر نصف بوصة تركب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية زيت طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه : -

0000	=	• ثمن م. ط مواسير نصف بوصة
0000	=	• ثمن كوع نصف بوصة
0000	=	• ثمن تيه ( T ) نصف بوصة
0000	=	• ثمن جلبية نصف بوصة
0000	=	• ثمن قفيز نصف بوصة
0000	=	• ثمن نبيل نصف بوصة
0000	=	• ثمن لاكور نصف بوصة
0000	=	١ × ثمن الكوع
0000	=	نصف × ثمن التيه
0000	=	ربع × ثمن جلبية
0000	=	١ × ثمن القفيز
0000	=	نصف × ثمن النبيل
0000	=	ار × ثمن اللاكور

( أ )

0000	=	• إهلاك أدوات ومهمات	( أ ) × ٠٠٠
0000	=	• ثمن كتان شعر	٠١ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن أسمنت	٠١ م ٣ × ثمن م ٣ = 0000
0000	=	• ثمن رمل	٠٤ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن سلاقون	٠٦ ر كج × ثمن الكيلو = 0000
0000	=	• ثمن بوية زيت	٠١ ر بكرة × ثمن البكرة = 0000
0000	=	• ثمن بلاستيك	( ب ) × ٠٠٠
0000	=	• إهلاك مون	( ب ) × ٠٠١
0000	=	• مصنعية = ( أجر سبائك ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد سبائك ÷ ١٠ )	( ب ) × ٠٠٠
0000	=	• إهلاك عدة	( أ ) × ٠٠١
0000	=	• تجارب وإختبارات	( أ ) × ٠٠٣

إجمالى التكلفة الفعلية

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور

بند رقم ( ٢٧ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
قطر بوصة ونصف تركيب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة  
أوجه بوية زيت طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن م. ط مواسير بوصة ونصف	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - كوع ١ ٢/١ بوصة = ثلث × ثمن الكوع	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - تيه ١ ٢/١ بوصة = ثلث × ثمن التيه	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - جلية ١ ٢/١ بوصة = سدس × ثمن الجلية	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - قفيز ١ ٢/١ بوصة = نصف × ثمن القفيز	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - نيل ١ ٢/١ بوصة = ثلث × ثمن النيل	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - لاکور ١ ٢/١ بوصة = سدس × ثمن اللاکور	
-----		
٠٠٠.٠٠ =	( أ )	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - إهلاك أدوات ومهمات	( أ ) × -٠.٥
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن كتان شعر	٠.١٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن أسمنت	١٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن رمل	٠.٠٢ ر م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن سلاقون	٠.٧ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن بوية الزيت	١٠.٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	( ب )	----- (+)
٠٠٠.٠٠ =	إهلاك مون	( ب ) × ١ ر
٠٠٠.٠٠ =	٠ - مصنعية = ( أجر سبائك ÷ ٥ ) + ( أجر مساعد سبائك ÷ ٥ )	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - إهلاك عدة	( أ ) × -٠.١
٠٠٠.٠٠ =	٠ - تجارب واختبارات	( أ ) × -٠.٣
-----		
٠٠٠.٠٠ =	إجمالى التكلفة الفعلية	
=====		

ملحوظة : يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية لكل دور بعد  
الأرضى

بند رقم ( ٢٦ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
قطر ١ بوصة تركيب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه  
بوية زيت طبقاً لأصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن م. ط مواسير ١ بوصة	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن كوع ١ بوصة = ثلث × ثمن الكوع	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن تيه ١ بوصة = ثلث × ثمن التيه	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن قفيز ١ بوصة = نصف × ثمن القفيز	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن نيل ١ بوصة = ثلث × ثمن النيل	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن لاکور ١ بوصة = سدس × ثمن اللاکور	
-----		
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن جسر اب ماسورة واحد ونصف بوصة	٣ ر م × ثمن المتر الطولى =
=====		
٠٠٠.٠٠ =	( أ )	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - إهلاك أدوات ومهمات	( أ ) × -٠.٥
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن كتان شعر	٠.١٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن أسمنت	١٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن رمل	٠.٠٢ ر م ٣ × ثمن م ٣ = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن سلاقون	٠.٧ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن بوية زيت	١٠.٥ ر كج × ثمن الكيلو = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	٠ - ثمن شريط بلاستيك عازل	٢ ر بكرة × ثمن البكرة = ٠٠٠.٠٠
٠٠٠.٠٠ =	( ب )	-----
٠٠٠.٠٠ =	إهلاك مون	( ب ) × ١ ر
٠٠٠.٠٠ =	٠ - مصنعية = ( أجر سبائك ÷ ٦ ) + ( أجر مساعد سبائك ÷ ٦ )	
٠٠٠.٠٠ =	٠ - إهلاك عدة	( أ ) × ٠.١
٠٠٠.٠٠ =	٠ - تجارب واختبارات	( أ ) × ٠.٣
-----		
٠٠٠.٠٠ =	إجمالى التكلفة الفعلية	
=====		

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الارضى

بند رقم ( ٢٩ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
٣ بوصة تركيب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية  
الزيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن م. ط. مواسير ٣ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن كوع ٣ بوصة = سدس × ثمن الكوع
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن تيه ٣ بوصة = سدس × ثمن التيه
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن جلبية ٣ بوصة = سدس × ثمن الجلبية
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن قفيز ٣ بوصة = نصف × ثمن القفيز
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن نبل ٣ بوصة = سدس × ثمن النبل
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن لاکور ٣ بوصة = سدس × ثمن اللاکور

٠٠٠٠٠ =	( أ )
٠٠٠٠٠ =	٠ - إهلاك أدوات ومهمات ( أ ) × ٠.٥
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن أسمنت ١٨٨ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن رمل ١٥٠٠ م٣ × ثمن م٣ = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن سلاقون ١٦٦ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن بوية زيت ٢٤٤ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن كتان شعر ٢٥٠ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠.٠٠٠

٠٠٠٠٠ =	( ب )
٠٠٠٠٠ =	إهلاك مون ( ب ) × ار
٠٠٠٠٠ =	٠ - مصنعية = ( أجر سبك ÷ ٣ ) + ( أجر مساعد ÷ ٣ ) - ( أجر صبي ÷ ٣ )

٠٠٠٠٠ =	٠ - إهلاك عدة ( أ ) × ٠.١
٠٠٠٠٠ =	٠ - تجارب واختبارات ( أ ) × ٠.٣

### إجمالى التكلفة الفعلية

\* - يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

بند رقم ( ٢٨ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
قطر ٢ بوصة تركيب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة  
أوجه بوية زيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن م. ط. مواسير ٢ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن كوع ٢ بوصة = ثلث × ثمن الكوع
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن تيه ٢ بوصة = ثلث × ثمن التيه
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن جلبية ٢ بوصة = سدس × ثمن الجلبية
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن قفيز ٢ بوصة = نصف × ثمن القفيز
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن نبل حديد ٢ بوصة = ثلث × ثمن النبل
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن لاکور ٢ بوصة = سدس × ثمن اللاکور

٠٠٠٠٠ =	( أ )
٠٠٠٠٠ =	٠ - إهلاك أدوات ومهمات ( أ ) × ٠.٥
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن كتان شعر ٢٠٢ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن أسمنت ١٥٠ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن رمل ١٠٠٠ م٣ × ثمن م٣ = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن سلاقون ١٠٨ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠.٠٠٠
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن بوية الزيت ١٢٠ كج × ثمن الكيلوجرام = ٠.٠٠٠

٠٠٠٠٠ =	( ب )
٠٠٠٠٠ =	٠ - إهلاك مون ( ب ) × ١
٠٠٠٠٠ =	٠ - مصنعية = ( أجر سبك ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ٤ ) + ( أجر صبي ÷ ٤ )
٠٠٠٠٠ =	٠ - إهلاك عدة ( أ ) × ٠.١
٠٠٠٠٠ =	٠ - تجارب واختبارات ( أ ) × ٠.٣

### إجمالى التكلفة الفعلية

\* - يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية لكل دور بعد الأرضى .

بند رقم ( ٣٠ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير الحديد مجلفن  
 ٤ بوصة تركيب على الحانظ مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بوية  
 زيت طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

000000 =	٠ = ثمن ٤ بوصة مواسير ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن نوع ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن نوع ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن طرية ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن طبقة ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن تقوية ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن زفير ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن ليزر ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن لأكور ٤ بوصة
000000 =	٠ = ثمن اللأكور

( ١ )

000000 =	٠ = ثمن انكسار البوات ومهمات
000000 =	٠ = ثمن لثبات
000000 =	٠ = ثمن زفر
000000 =	٠ = ثمن سلاقون
000000 =	٠ = ثمن زفر زيت
000000 =	٠ = ثمن لأكور

( ب )

000000 =	٠ = ثمن انكسار البوات
000000 =	٠ = ثمن لثبات
000000 =	٠ = ثمن زفر
000000 =	٠ = ثمن سلاقون
000000 =	٠ = ثمن زفر زيت
000000 =	٠ = ثمن لأكور

اجمالي التكلفة الفعلية

٠ = ويضاف قيمة ٢٠ % من المصنعية لكل دور بعد الأرضي كعلاوة

بند رقم ( ٣١ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
 قطر نصف بوصة للمياه الساخنة تركيب على الحانظ وتشمل العزل  
 وفواصل التمدد وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

000000 =	٠ = قيمة التكلفة الفعلية للمتر الطولي مواسير نصف بوصة من بند ( ٢٤ )
000000 =	٠ = ثمن عزل حراري بسمنت ٢٠ مم ٦ ر كج ٠ ٤ ثمن الكيلو
000000 =	٠ = ثمن دهان يتحمل الحرارة ٣ ر كج ٠ ٣ ثمن الكيلو
000000 =	٠ = مصنعية عزل = ( اجر عامل فني + ١٢ = ) اجر مساعد

( ١٢ = )

000000 =	٠ = مصنعية دهان يتحمل الحرارة = ( اجر نقاش ٠ ١٢ = )
----------	---

000000 =	٠ = خصم قيمة ثمن السلاقون وبوية الزيت
----------	---------------------------------------

( - )

اجمالي التكلفة الفعلية

٠ = ويضاف قيمة ٢٠ % من المصنعية ( مصنعية البند  
 ٢٤ + مصنعية هذا البند ) علاوة لكل دور بعد الأرضي

بند رقم ( ٣٢ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
 قطر ٤/٣ بوصة للمياه الساخنة تركيب على الحانظ وتشمل العزل وفواصل  
 التمدد وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

بند رقم ( ٣٤ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن قطر ٢/١ بوصة للمياه الساخنة تركيب على الحائط مع العزل وفواصل التمديد وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن م. ط. مواسير ٢/١ بوصة من بند ( ٢٧ ) = ٠٠٠.٠٠
- ثمن عزل حراري بسبك ٢٠ مم = ٠.٩ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن دهان يتحمل الحرارة = ٠.٤٥ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية عزل = ( أجر عامل فني ÷ ٦ ) + ( أجر مساعد ÷ ٦ ) = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية دهان يتحمل الحرارة = أجر نقاش ÷ ١ = ٠٠٠.٠٠

( - ) خصم ثمن السلاقون وبوية الزيت × ا ر ا ( - ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

• ويضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية ( مصنعية البند ٢٧ + مصنعية هذا البند ) على التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٣٥ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن قطر ٢ بوصة للمياه الساخنة تركيب على الحائط مع العزل وفواصل التمديد وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن م. ط. مواسير ٢ بوصة من بند ( ٢٨ ) = ٠٠٠.٠٠
- ثمن عزل حراري بسبك ٢٠ مم = ٠.٨ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن دهان يتحمل الحرارة = ٠.٥ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية عزل = ( أجر عامل فني ÷ ٥ ) + ( أجر مساعد ÷ ٥ ) = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية دهان يتحمل الحرارة = أجر نقاش ÷ ٥ = ٠٠٠.٠٠

( - ) خصم ثمن السلاقون وبوية الزيت × ا ر ا ( - ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

• ويضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية ( من مصنعية البند ٢٨ + مصنعية هذا البند ) علاوة لكل دور بعد الأرضي .

- قيمة التكلفة الفعلية للمتر الطولي مواسير ٤/٣ بوصة من بند ( ٢٥ ) = ٠٠٠.٠٠
- ثمن عزل حراري بسبك ٢٠ مم = ٠.٦ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن دهان يتحمل الحرارة = ٠.٣ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية عزل = ( أجر عامل فني ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ ) = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية دهان يتحمل الحرارة = أجر نقاش ÷ ١٠ = ٠٠٠.٠٠

( - ) خصم ثمن السلاقون وبوية الزيت × ا ر ا ( - ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

• ويضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية ( مصنعية البند ٢٥ + مصنعية هذا البند ) علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٣٣ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن قطر ٢ بوصة للمياه الساخنة تركيب على الحائط وتشتمل العزل وفواصل التمديد وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن م. ط. مواسير ٢ بوصة من بند ( ٢٦ ) = ٠٠٠.٠٠
- ثمن عزل حراري بسبك ٢٠ مم = ٠.٨ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- ثمن دهان يتحمل الحرارة = ٠.٤ ر كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية عزل = ( أجر عامل فني ÷ ٨ ) + ( أجر مساعد ÷ ٨ ) = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية دهان يتحمل الحرارة = أجر نقاش ÷ ٨ = ٠٠٠.٠٠

( - ) خصم ثمن السلاقون وبوية الزيت × ا ر ا ( - ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

• ويضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية ( مصنعية البند ٢٦ + مصنعية هذا البند ) علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٢٦ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير جديد مجلفن  
قطر ١ بوصة تحت الأرض طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

\* ثمن م. ط. مواسير قطر ١ بوصة من بند ( ٢٦ )  
- خصم مون تركيب على الحائط وديان سلاكون وبوية زيت وثمان قنيز  
من بند ( ٢٧ )

\* وباعتبار عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٣٠ سم ويتسم  
التسبيب في حالة زيادة أو نقص عمق الحفر عن ١ متر .

\* ثمن حديد ٣٠ م × ١ م × ١ م = ٣ م × ثمن المتر المكعب  
\* ثمن ردم ٣ م × ٣ م × ٣ م = ٢٧ م × ثمن المتر المكعب  
\* ثمن بيتومين ٣ أوجه = ٣ م × ٣ م × ٣ م × ثمن الكيلو جرام  
\* ثمن خيش مظفر ٢ وجه = ٣ م × ٣ م × ٣ م × ثمن المتر المسطح  
\* مصنعية عزل = أجر عامل فني = ١٠

اجمالي التكلفة الفعلية

\* في حالة عزل المواسير بواسطة الشريط البلاستيك  
يتم خصم ثمن البيتومين والخيش المقطرن ويستبدل بها :

\* ثمن شريط بلاستيك عازل = ربع بكسرة × ثمن  
البكرة

بند رقم ( ٢٧ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
قطر بوصة ونصف تحت الأرض طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :

\* ثمن م. ط. مواسير قطر ١ ١/٢ بوصة من البند ( ٢٧ )  
- خصم مون تركيب على الحائط ودهان سلاكون وبوية زيت وثمان قنيز  
من بند ( ٢٧ )

\* وباعتبار عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٣٠ سم ويتسم  
التسبيب في حالة زيادة أو نقص عمق الحفر عن ١ متر .

\* ثمن الحفر ٣٠ م × ١ م × ١ م = ٣ م × ثمن المتر المكعب  
\* ثمن ردم ٣ م × ٣ م × ٣ م = ٢٧ م × ثمن المتر المكعب  
\* ثمن بيتومين ٣ أوجه = ٣ م × ٣ م × ٣ م × ثمن الكيلو جرام  
\* ثمن خيش مظفر ٢ وجه = ٣ م × ٣ م × ٣ م × ثمن المتر المسطح  
\* مصنعية عزل = أجر عامل فني = ١٠

اجمالي التكلفة الفعلية

\* في حالة عزل المواسير بواسطة الشريط البلاستيك  
اللاصق يتم خصم ثمن البيتومين والخيش المقطرن  
وإضافة :

ثمن شريط بلاستيك لاصق = ثلث بكسرة × ثمن  
البكرة

بند رقم ( ٢٨ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن  
قطر ٢ بوصة تحت الأرض طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-



**\*\* وباعتبار عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٣٠ سم ويتم التنسيب في حالة زيادة أو نقص في عمق الحفر .**

- ثمن الحفر =  $3 \times 1 \times 1 \times 0.1 = 0.3$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن ردم =  $3 - 3 \times 1.4 \times 0.37 \times 0.37 = 0.37$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن بيتومين =  $1$  كج × ثمن الكيلو جرام
- ثمن خيش مقطرن ٢ وجه =  $2 \times 0.22$  × ثمن المتر المسطح
- مصنعية العزل = أجر عامل فني  $\div 8$

**إجمالي التكلفة الفعلية**

**\*\* - في حالة عزل المواسير بطريقة الشريط البلاستيك اللاصق يتم خصم ثمن البيتومين والخيش المقطرن وإضافة :**  
**ثمن شريط بلاستيك لاصق = ٧٥٪ بكرة × ثمن البكرة**

**بند رقم ( ٤٠ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن قطر ٤ بوصة تحت الأرض طبق لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-**

- ثمن ٠.٥ م مواسير ٤ بوصة من بند ( ٣٠ )
- خصم ثمن مون تركيب على الحائط ودهان سلاقون وبوية زيت وثنم ففيز من بند ( ٣٠ )

**\*\* وباعتبار عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٣٠ سم ويتم التنسيب في حالة زيادة أو نقص الحفر عن ١ متر .**

- ثمن الحفر =  $3 \times 1 \times 1 \times 0.1 = 0.3$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن ردم =  $3 - 3 \times 1.4 \times 0.5 \times 0.5 = 0.5$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن بيتومين =  $1.3$  كج × ثمن الكيلو جرام
- ثمن خيش مقطرن ٢ وجه =  $2 \times 0.75$  × ثمن المتر المسطح
- مصنعية = أجر عامل فني  $\div 6$

**إجمالي التكلفة الفعلية**

- ثمن ٠.٥ م مواسير قطر ٢ بوصة من بند ( ٢٨ )
- خصم ثمن مون تركيب على الحائط ودهان سلاقون وبوية زيت وثنم ففيز من بند ( ٢٨ )

**\*\* وباعتبار عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٣٠ سم ويتم التنسيب في حالة زيادة أو نقص في عمق الحفر .**

- ثمن الحفر =  $3 \times 1 \times 1 \times 0.1 = 0.3$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن ردم =  $3 - 3 \times 1.4 \times 0.25 \times 0.25 = 0.25$  × ثمن المتر المكعب
- ثمن بيتومين =  $0.7$  كج × ثمن الكيلو جرام
- ثمن خيش مقطرن ٢ وجه =  $2 \times 0.48$  × ثمن المتر المسطح
- مصنعية العزل = أجر عامل فني  $\div 10$

**إجمالي التكلفة الفعلية**

**\*\* - في حالة عزل المواسير بواسطة الشريط البلاستيك اللاصق يتم خصم ثمن البيتومين والخيش المقطرن وإضافة :**

**ثمن شريط بلاستيك عازل = نصف بكرة × ثمن البكرة**

**بند رقم ( ٣٩ ) بالمتر الطولي - توريد وتركيب مواسير حديد مجلفن قطر ٣ بوصة تحت الأرض طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-**

- ثمن ٠.٥ م مواسير قطر ٣ بوصة من البند رقم ( ٢٩ )
- خصم ثمن مون تركيب على الحائط ودهان سلاقون وبوية زيت وثنم ففيز من بند ( ٢٩ )

بند رقم ( ٤٢ ) بالعدد - توريد وتركيب محبس نحاس سكينه قطر  
٥٥ بوصة بجميع مشتملاته التركيب وطبقا لإصول الصناعة كامل مما  
جميعه : -

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس =	-٠ ثمن محبس ٥٥ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللاكور =	-٠ ثمن لاكور ٥٥ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن النبل =	-٠ ثمن نبل ٥٥ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٢ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن كتان شعر
٠٠٠٠٠ =	٢ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن سلاقون
٠٠٠٠٠ =	٣ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن بوية زيت

٠٠٠٠٠ =	( ب ) =	-٠ اهلاك مون وأدوات
٠٠٠٠٠ =	( ب ) × ٠.٣ =	-٠ مصنعية
٠٠٠٠٠ =	( ب ) × ٠.٣ + ( أ ) =	-٠ تجارب واختبارات
٠٠٠٠٠ =	( ب ) × ٠.٢ =	

إجمالي التكلفة الفعلية

بضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٤٣ ) بالعدد - توريد وتركيب محبس سكينه نحاس قطر ٢  
بوصة بمشتملاته وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس =	-٠ ثمن محبس سكينه قطر ٢ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللاكور =	-٠ ثمن لاكور قطر ٢ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن النبل =	-٠ ثمن نبل ٢ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٣ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن كتان شعر
٠٠٠٠٠ =	٣ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن سلاقون
٠٠٠٠٠ =	٥ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن بوية زيت

٠٠٠٠٠ =	( ج ) =	-٠ اهلاك مون وأدوات
٠٠٠٠٠ =	( ج ) × ٠.٣ =	-٠ مصنعية
٠٠٠٠٠ =	( ج ) × ٠.٣ + ( أ ) =	-٠ تجارب واختبارات
٠٠٠٠٠ =	( ج ) × ٠.٢ =	

إجمالي التكلفة الفعلية

بضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

•• - في حالة عزل المواسير بواسطة الشريط البلاستيك  
اللاصق يتم خصم قيمة البيتومين والخيش المقطرن  
وإضافة :

ثمن شريط بلاستيك لاصق = ١ بكرة × ثمن البكرة

ملحوظة : الشريط البلاستيك اللاصق المستخدم في جميع  
بنود المواسير الحديد المجلفن سابقا يتم لفة على المواسير  
بطريقة النصف على النصف .

بند رقم ( ٤١ ) بالعدد توريد وتركيب محبس نحاس سكينه قطر ١  
بوصة بجميع مشتملاته وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس =	-٠ ثمن محبس ١ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللاكور =	-٠ ثمن لاكور ١ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن النبل =	-٠ ثمن نبل ١ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن كتان شعر
٠٠٠٠٠ =	٢ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن سلاقون
٠٠٠٠٠ =	٣ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	-٠ ثمن بوية زيت

٠٠٠٠٠ =	( أ ) =	-٠ اهلاك مون وأدوات
٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٠.٣ =	-٠ مصنعية
٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٠.٣ + ( ب ) =	-٠ تجارب واختبارات
٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٠.٢ =	

إجمالي التكلفة الفعلية

•• - بضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة في كل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٤٣ م ) بالعدد توريد وتركيب محبس سكينه نحاس قطر ٢ بوصة بمشتملاته وطبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :

٠٠٠.٠٠ =	١ =	× ثمن المحبس	٠ - ثمن محبس سكينه قطر ٣ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	١ =	× ثمن اللاكور	٠ - ثمن لاكور قطر ٣ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	٢ =	× ثمن النيل	٠ - ثمن نيل قطر ٣ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	٣ ر. ٣ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن كتان شعير
٠٠٠.٠٠ =	٤ ر. ٠٤ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن سلاطون
٠٠٠.٠٠ =	٦ ر. ٠٦ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن بوية زيت
٠٠٠.٠٠ =	( / ج )		٠ - اهلاك مون وادوات
٠٠٠.٠٠ =	( / ج ) × ٢ ر.		٠ - مصنعيه
٠٠٠.٠٠ =	( أجر سينك + أجر مساع ) = ٢		٠ - تجارب واختبارات
٠٠٠.٠٠ =	( / ج ) × ٢ ر.		
٠٠٠.٠٠ =			
٠٠٠.٠٠ =			

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

بند رقم ( ٤٤ ) بالعدد توريد وتركيب محبس سكينه نحاس قطر ٤ بوصة بجميع مشتملاته وطبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :

٠٠٠.٠٠ =	١ =	× ثمن المحبس	٠ - ثمن محبس سكينه ٤ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	١ =	× ثمن اللاكور	٠ - ثمن لاكور ٤ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	٢ =	× ثمن النيل	٠ - ثمن نيل ٤ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	٥ ر. ٠٥ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن كتان شعير
٠٠٠.٠٠ =	٥ ر. ٠٥ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن سلاطون
٠٠٠.٠٠ =	٨ ر. ٠٨ =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن بوية زيت
٠٠٠.٠٠ =	( د )		٠ - اهلاك مون وادوات
٠٠٠.٠٠ =	( د ) × ٠.٣ -		٠ - مصنعيه
٠٠٠.٠٠ =	( أجر سينك + أجر مساع )		٠ - تجارب واختبارات
٠٠٠.٠٠ =	( د ) × ٠.٢ -		
٠٠٠.٠٠ =			
٠٠٠.٠٠ =			

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

بند رقم ( ٤٥ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير رصاص ثقيل قطر ٤٣/٣٥ مم مع لف المواسير بعدد ٢ رقة خيش مشبع بالبيتومين أو شريك بلاستيك لاصق نصف على نصف وبجميع مشتملات التركيب طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠.٠٠ =	٦ كج =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن م ٠ ط رصاص ٤٣/٣٥ مم
٠٠٠.٠٠ =	٥ ر كج =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن قصدير
٠٠٠.٠٠ =	ط × القطر × ٢ (عدد الأوجه) ×		٠ - ثمن خيش مشبع بالبيتومين
٠٠٠.٠٠ =	وزن المتر المسطح =		
٠٠٠.٠٠ =	٤١ × ٣ × ٤٣ ر. ٤٣ × ١ ر. ١ =	كج × ثمن كج	
٠٠٠.٠٠ =	٧٥ كج =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن بيتومين
٠٠٠.٠٠ =	٥ كج =	× ثمن الكيلو جرام	٠ - ثمن أسمنت عادة
٠٠٠.٠٠ =	١ م ٣ =	× ثمن المتر المكعب	٠ - ثمن رمل
٠٠٠.٠٠ =	قيمة تقديرية =		٠ - ثمن شمع لحام وماء نار
٠٠٠.٠٠ =			
٠٠٠.٠٠ =			

٠٠٠.٠٠ =	إجمالي جزئى ( أ )		
٠٠٠.٠٠ =	( أ ) × ٠.٥ -		٠ - اهلاك مون
٠٠٠.٠٠ =	نصف × ثمن الجلبة		٠ - ثمن جلبه نحاس قطر ٥ ر ١ بوصة
٠٠٠.٠٠ =	ثلث × ثمن الطية		٠ - ثمن طية تسليك
٠٠٠.٠٠ =	( أجر سينك + أجر مساع ) = ٥		٠ - مصنعيه تركيب
٠٠٠.٠٠ =	( أ ) × ٠.٢ -		٠ - تجارب واختبارات
٠٠٠.٠٠ =			
٠٠٠.٠٠ =			

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور .

\*\*\* فى حالة عزل المواسير بالشريط البلاستيك اللاصق يتم خصم ثمن الخيش والبيتومين ويضاف :

ثمن شريط بلاستيك لاصق = ثلث بكرة × ثمن البكرة

بند رقم ( ٤٦ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير رصاص  
ثقيل قطر ٦٠/٥٠ مم مع اللف بعدد ٢ رقة خيش مشبع بالبيتومين أو  
بالشريط البلاستيك اللاصق بطريقة النصف على النصف وبجميع  
مشتعلات التركيب وطبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

( ب )

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

\*\*\* فى حالة عزل المواسير بالشريط البلاستيك اللاصق

يتم خصم ثمن الخيش والبيتومين وإضافة :

ثمن شريط بلاستيك لاصق = نصف بكرة × ثمن

البكرة .

بند رقم ( ٤٧ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير رصاص  
ثقيل ٨٥/٧٥ مم مع لف المواسير ٢ رقة خيش مشبع بالبيتومين أو  
بالشريط البلاستيك اللاصق ( نصف على نصف ) وبجميع مشتعلات  
التركيب وطبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

( ج )

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

\*\*\* فى حالة عزل المواسير بالشريط البلاستيك اللاصق

يتم خصم ثمن الخيش والبيتومين وإضافة :

ثمن شريط بلاستيك لاصق = ٧٥ بكر × ثمن البكرة

بند رقم ( ٤٩ ) بالعدد - توريد وتركيب محبس سكينه نيكل كروم قطر ٢/١ بوصة أو ٤/٣ بوصة بجميع مشتملاته وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس =	بوصة ٤/٣ أو ٢/١	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللكور =	بوصة ٤/٣ أو ٢/١	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن الثبل =	بوصة ٤/٣ أو ٢/١	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ثمن الكيلو =	٠٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٠.١ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٠.١٥ ر كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =		٠٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠٠ =	( أ )	
٠٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٠.٣ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	( أجر سباك + أجر مساعد ) × ٨ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٠.٢ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =		٠٠٠٠٠٠ =

### إجمالي التكلفة الفعلية

•• يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

بند رقم ( ٥٠ ) بالمتري الطولى - توريد وتركيب مواسير فخار حجري قطر ٤ بوصة بجميع مشتملاتها وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :

•• قامت الدراسة على الأسس الآتية :
•• عمق الحفر ١ متر .
•• عرض الحفر = قطر الماسورة الخارجى + ٢ × سمك الرأس + ٤٠ سم = ٦٠ سم تقريبا .
•• ارتفاع الخرسانة = ٢٠ سم + قطر الماسورة الخارجى + الرأس + ٥ سم = ٤٥ سم .

بند رقم ( ٤٨ ) بالمتري الطولى - توريد وتركيب مواسير رصاص ثقيل قطر ١١٤/١٠٠ مم مع نف المواسير بعدد ٢ رقة خيش مشبع بالبيتومين أو بالشريط البلاستيك اللاصق ( نصف على نصف ) وبجميع مشتملات التركيب وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠٠٠٠ =	١١٤/١٠٠ مم × ٢٥ كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٨ كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٢ × رقة × وزن المتر المسطح =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٢ × ٢ × كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٢ كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	١٣ كج × ثمن الكيلو جرام =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	٣ م × ٣ × ثمن المتر المكعب =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	قيمة تقديرية =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =		٠٠٠٠٠٠ =

٠٠٠٠٠٠ =	( د )	
٠٠٠٠٠٠ =	( د ) × ٠.٥ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	نصف × ثمن الجنية =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	نصف × ثمن الطية =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	( أجر مساعد ÷ ٢ ) + ( صبى ÷ ٢ ) =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =	( د ) × ٠.٢ =	٠٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠٠ =		٠٠٠٠٠٠ =

### إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى .

في حالة عزل المواسير بالشريط البلاستيك اللاصق يتم خصم ثمن الخيش والبيتومين ويضاف :  
 ثمن شريط بلاستيك لاصق = ١ بكرة × ثمن البكرة .

بند رقم ( ٥١ ) بالمتر الطولى - توريد وتركيب مواسير فخار  
حجرى قطر ٦ بوصة بجميع مشتلاتها وطبقا لإصول الصناعة كامل مسا  
جميعه :-

- ثمن م. ط. مواسير فخار ٦ بوصة شامل النقل = ١ × ثمن النستر الطولى = ٠٠٠.٠٠
- ثمن حبل مقظرون ومونة أسمنت ورمل ١:١ = ١.٠ × ط. م. ط. = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك = ١.٠ × ط. م. ط. = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية = أجر سبائك + أجر مساعد ( أجر عامل عادى + ٨ ) = ٠٠٠.٠٠
- تجارب وإختبارات = نصف الإهلاك = ٠٠٠.٠٠

\*\*\* قيمة الحفر والردم ونقل ناتج الحفر والخرسانة العادية تتسم  
دراسنتها بناء على الآتى :-

- عمق الحفر ١ متر
- عرض الحفر = القطر الخارجى لرأس الماسورة + ٥ سم = ٦٥ سم
- ارتفاع الخرسانة العادية = ٢٠ سم + قطر الماسورة الخارجى + الرأس = ٥٠ سم = ٥٠ متر

- قيمة الحفر = ٦٥ × ١ × ١ م. ط. = ٦٥ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- قيمة الردم = ٦٥ × ٥٠ × ١ م. ط. = ٣٢٥ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- قيمة نقل ناتج الحفر = ٦٥ × ٥٠ × ١ م. ط. = ٣٢٥ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- قيمة خرسانة عادية = ٦٥ × ٥٠ × (-) = ٣٢٩ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك = ٢ × ( ٢٠ ÷ ٢٠ ) × ( ٢ ÷ ٢ ) = ٢ = ٠٠٠.٠٠

إجمالى التكلفة الفعلية

• ثمن م. ط. مواسير فخار ٤ بوصة شامل النقل = ١ × ثمن النستر الطولى = ٠٠٠.٠٠

- ثمن حبل مقظرون ومونة أسمنت والرمل بنسبة ١ : ١ = ١.٠ × ط. م. ط. = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك = ١.٠ × ط. م. ط. = ٠٠٠.٠٠
- مصنعية = أجر سبائك + أجر مساعد + عامل عادى = ٠٠٠.٠٠
- تجارب وإختبارات = نصف قيمة الإهلاك = ٠٠٠.٠٠

• قيمة الحفر = عرض الحفر × عمق الحفر = ٦٠ × ١ × ١ م. ط. = ٦٠ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

• قيمة الردم = عرض الحفر × عمق الحفر = ٦٠ × ١ × ١ م. ط. = ٦٠ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

• قيمة نقل ناتج الحفر = عرض الحفر × عمق الحفر = ٦٠ × ١ × ١ م. ط. = ٦٠ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

• قيمة خرسانة عادية = عرض الحفر × عمق الحفر = ٦٠ × ١ × ١ م. ط. = ٦٠ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

• إهلاك = ٦٠ × ١ × ١ م. ط. = ٦٠ م. ط. × سعر المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

إجمالى التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٥٢ ) بالمتر الطولي -- توريد وتركيب مواسير فخار حجري  
قطر ٧ بوصة بجميع مشتعلاتها وطبقا لإصول الصناعة كامل مما  
جميعه : -

- ٠٠٠ر.٠٠ = ٧ بوصة شامل النقل = ١ × ثمن المتر الطولي
- ٠٠٠ر.٠٠ = ثمن حبل مقطون ومونة أسمنت ورمل ١:١ = ثمن م. ط. ٠ × ١٠ -
- ٠٠٠ر.٠٠ = - - - - - = ثمن م. ط. ٠ × ١٠ -
- ٠٠٠ر.٠٠ = - - - - - = (عامل عادي ÷ ٦)
- ٠٠٠ر.٠٠ = - - - - - = نصف قيمة الهالك
- - - - - - = تجارب واختبارات

••• قيمة الحفر والردم ونقل ناتج الحفر والخرسانة العادية تم

دراساتها على الأسس الآتية :-

•• عمق الحفر ١ متر

•• عرض الحفر = القطر الخارجي لرأس الماسورة + ٤٠ سم =

٦٨٥ متر

•• ارتفاع الخرسانة = ٢٠ سم + قطر الماسورة الخارجي +

الرأس ٥ سم = ٥٤ م.

•• قيمة الحفر = ٦٨٥ × ١ × ١ × ٠ م. ط. = ٦٨٥ م × سعر المتر

المكعب

٠٠٠ر.٠٠ =

•• قيمة الردم = ٦٨٥ × ٤٦ ر

٠٠٠ر.٠٠ =

= ٣١٥ م × ٣ × سعر المتر المكعب

٠٠٠ر.٠٠ =

•• قيمة نقل ناتج

٠٠٠ر.٠٠ =

الحفر ٦٨٥ × ٥٤ × ٠ م. ط. =

٠٠٠ر.٠٠ =

•• قيمة الخرسانة العادية = ٦٨٥ × ٥٤ ( - ) × ٣١٤ × ( ٢ ÷ ٢٢٥ ) ×

٠٠٠ر.٠٠ =

( ٢ ÷ ٢٢٥ ) = ٣٢٣ م × ٢٥ م × سعر المتر المكعب

٠٠٠ر.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

====

بند رقم ( ٥٣ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط فيشاتي مقاس  
١٥ × ٥ سم على الحائط بمستوى البياض مع ضبط العراميس بحيث  
لا تزيد عن ٢ مم في الإتجاهين وملنها بلباتي الأسمنت الأبيض مع التلميع  
طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

•• ثمن فيشاتي ١٥ × ١٥ سم = ٢ م × ثمن المتر المسطح = ٠٠٠ر.٠٠ =

•• اهلاك = ثمن المتر المسطح × ١ = ٠٠٠ر.٠٠ =

•• ثمن مونة الطرطشة:

- ١ م × ٣ م × ثمن م = ٠٠٠ر.٠٠ =

- ٤٥٠ كج أسمنت × ثمن كج = ٠٠٠ر.٠٠ =

٠٠٠ر.٠٠ = ٠٠٠ر.٠٠ × ١٠ × ٠٠٠ر.٠٠

•• ثمن مونة التركيب =

•• ١ م × ٣ م × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠ر.٠٠ =

•• ٣٠٠ كج أسمنت × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠ر.٠٠ =

٠٠٠ر.٠٠ = ٠٠٠ر.٠٠ × ١٠ × ٠٠٢٥ ر

•• ثمن مونة السقية =

•• ٢ كج أسمنت أبيض × ثمن الكيلو = ٠٠٠ر.٠٠ =

•• ٢ كج بودرة × ثمن الكيلو = ٠٠٠ر.٠٠ =

٠٠٠ر.٠٠ = ٠٠٠ر.٠٠ × ١٠ ر

•• مصنعية التركيب = ( أجر مبنط + أجر مساعد ) ÷ ١٠ م = ٠٠٠ر.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

====

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي .

بند رقم ( ٥٤ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط سيراميك  
مقاس ١٠×١٠ سم أو ٢٠×١٠ سم أو ٢٠×٢٠ سم على الحائط مع  
ضبط العراميس طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

- ثمن ٢ م سيراميك/اي مقاس = ١ × ثمن المتر المسطح = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك = ثمن المتر المسطح × ١٠ = ٠٠٠.٠٠
- ثمن مونة طرطشة كالبند السابق = ٠٠٠.٠٠
- ثمن مونة السقب كالبند السابق = ٠٠٠.٠٠
- ثمن مونة التركيب كالبند السابق = ٠٠٠.٠٠
- مصنعة التركيب كالبند السابق = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

ويضاف علاوة قدرها ٢٠٪ من المصنعية لكل دور بعد الأرضي

بند رقم ( ٥٥ ) بالمتر المسطح - توريد وتركيب بلاط سيراميك  
مقاس ١٠×١٠ سم أو ١٥×١٥ سم أو ٢٠×١٠ سم أو ٢٠×٢٠ سم  
الخ وسمك ٩ مم مع عمل فرشاة خرسانة سمك ٤ سم لتسوية السطح  
مكونة من واحد متر مكعب زلط ونصف متر مكعب رمل و ٢٥٠ كج  
أسمنت عادي يعلوها طبقة لياقة سمك ٢ سم مكونة من ٣٠٠ كج  
أسمنت لكل متر مكعب رمل ويلصق عليه القيشاني مع ضبط العراميس  
وملئها بلباتي الأسمنت الأبيض وجميع الأعمال تتم طبقاً لإصول الصناعة  
كامل مما جميعه :-

- ثمن سيراميك بالمقاس المطلوب شامل النقل = ١ × ثمن المتر المسطح = ٠٠٠.٠٠
- إهلاك = ثمن المتر المسطح × ١٠ = ٠٠٠.٠٠
- ثمن فرشاة الخرسانة سمك ٤ سم : ٠٠٠.٠٠
- ١ م ٣ زلط × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- ٥ م ٣ رمل × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠
- ٢٥٠ كج أسمنت عادة × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٠ × ٠٠٠.٠٠ = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٤ × ١٠٠.٠٥

• ثمن اللياقة ٢ سم :

• ٣ م ١ زلط × ثمن المتر المكعب = ٠٠٠.٠٠

• ٣٠٠ كج أسمنت × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ × ١٠٠.٠٥

٠٠٠.٢ ×

• ثمن مونة السقية :

• ٢ كج أسمنت أبيض × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٠ =

• ٢ كج بودرة × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠.٠٠

٠٠٠.٠٠ =

٠٠٠.٠٠ × ١٠٠.٠٥

• مصنعية تركيب = ( أجر مبلط + أجر مساعد ) ÷ ١٠ م ٢

٠٠٠.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

ويضاف ٢٠٪ من المصنعية لكل دور

بعد الأرضي كعلاوة ارتفاع



بند رقم ( ٥٦ ) بالمقطوعة - عمل غرفة تفتيش مقياس ٦٠×٦٠ سم عمق ٦٠ سم مباتى بالطوب الأسمنتى سمك ٢٥ سم وفرشة خرسانية عادية سمك ٣٠ سم ولها غطاء زهر زنة ١٢٥ كج بالشنبر وجميع الأعمال تتم طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة الحفر} = ١٥٥ \times ١٥٥ \times ٩٠ = ٢٠٣٠٣ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة الردم} = (٢٢ \times ١٥٥ \times ٢٠) \times ٢٠ \times ٢ = ٣٦٠ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب} + (٢٦ \times ٢٦) = ٣٦٠$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة مشال ناتج الحفر} = ٢٠٣ - ٣٦٠ = ١٥٧ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة خرسانة عادية} = (١٥٥ \times ١٥٥ \times ٣٠) + (٢٠ \times ٢٥ \times ١٠) \times ٤ = ١٢٥٠ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة المباتى} = ٤ \times ٨٥ \times ٢٥ \times ٦٠ = ٤٠٤٠٠ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة بياض} = ٤ \times ٦٠ \times ٦٠ = ١٤٤٠٠ \text{ م} \times \text{سعر المتر المربع}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة المجرى} = (٦٠ \times ٦٠ \times ٢٠) \times ٣ = ٢٤٠٠ \text{ م} \times \text{سعر المتر المكعب}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{إجمالي جزى} = (٢ \div \text{مساعد} + \text{أجر سباك} + \text{أجر مصنعى عمل الميول})$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{١} \times \text{ثمن الغطاء بالشنبر}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{٢} \div \text{مساعد} + \text{أجر سباك} + \text{أجر مصنعى تركيب الغطاء}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{إجمالي التكلفة الفعلية}$$

بند رقم ( ٥٧ ) بالمقطوعة - عمل غرفة تفتيش مقياس ٦٠ × ٦٠ سم وعمق ٧٥ سم وبنفس مواصفات البند السابق كامل مما جميعه :-

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة الغرفة مقياس ٦٠×٦٠} = ٧٥ \times (٦٠ \div ١) = ٤٥٠٠ \text{ م} \times \text{سعر عمق ٧٥ سم}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{مصنعية عمل الميول} = (٢ \div \text{مساعد} + \text{أجر سباك}) \times ٢ = ٤٠٠٠$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{١} \times \text{ثمن الغطاء بالشنبر}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{مصنعية تركيب الغطاء والشنبر} = (٢ \div \text{مساعد} + \text{أجر سباك}) \times ٢ = ٤٠٠٠$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{إجمالي التكلفة الفعلية} = (٨)$$

بند رقم ( ٥٨ ) بالمقطوعة - عمل غرفة تفتيش مقياس ٩٠×٩٠ سم وعمق ٩٠ سم مباتى طوب أسمنتى سمك ٢٥ سم وفرشة خرسانية سمك ٣٠ سم ولها غطاء وزن ١٢٥ كج بالشنبر وجميع الاعمال تتم طبقاً لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة الحفر} = ١٨٠ \times ١٨٠ \times ١٢٠ = ٣٨٨٩٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة الردم} = (٢ \times ١٨٠ \times ٢٠ \times ١٨٠) + (٩٠ \times ٢٠ \times ٩٠) = ١١٧٠٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة نقل ناتج الحفر} = ٣٨٨٩ - ١٨٠ = ٣٧٠٩٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة خرسانة عادية} = (٢٠ \times ١٨٠ \times ١٨٠) \times ٣ = ١٩٧٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة مباتى} = ٤ \times ١٨٠ \times ٢٥ \times ٩٠ = ١٥١٢٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة بياض} = ٤ \times ٩٠ \times ٩٠ = ٣٢٤٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة خرسانة مسلحة} = (٩٠ \times ٩٠) \times ٣ = ٢٤٣٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{قيمة المجرى} = (١٢ \times ٦٠ \times ٦٠) - (١٢ \times ٩٠ \times ٢٠) = ١٠٨٠٠ \text{ م} \times \text{سعر فنة ٣ م}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{١} \times \text{ثمن الغطاء بالشنبر}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{٢} \div \text{مساعد} + \text{أجر سباك} + \text{أجر مصنعى تركيب الغطاء}$$

$$٠٠٠٠٠ = \text{إجمالي التكلفة الفعلية} = (ب)$$

بند رقم ( ٦٠ ) بالمقطوعة توريد وتركيب حنفية حريق قطر ٥ر ٢ بوصة كاملة. تركيب على الحائط داخل دولا ب صاج بجميع مشتقاتها وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه : -

٠٠ر٠٠ = ثمن حنفية حريق ٥ر ٢ بوصة  $\times 1 =$  الحنفية  
٠٠ر٠٠ = ثمن كوع حديد ٥ر ٢ بوصة / ٣ بوصة  $\times 1 =$  الكوع

٠٠ر٠٠ = ثمن دولا ب صاج مقاس  $1 \times 1.5$  متر وعسقي ٣٥ متر الظهر والجوانب والقاع من الصاج المعجلن سمك ١ سم على نيكل من الزوايا الحديد قطاع  $38 \times 38 \times 5$  مم تجمع بالكهرباء وله باب كريئال فارغ زجاج ٣ مم مكتوب عليه " حريق " كامل بالمفصلات والمفتاح ولوازم التركيب على الحائط مع الدهان وجهين سلاقون وثلاثة أوجه زيت  $\times 1 =$  ثمن الدولا ب

٠٠ر٠٠ = ثمن خرطوم مضافي طول ٣٠ متر  $\times 1 =$  ثمن الخرطوم  
٠٠ر٠٠ = ثمن لاجور سريع لزوم الخرطوم  $\times 2 =$  ثمن الراجور  
٠٠ر٠٠ = ثمن باشيوري من النحاس  $\times 1 =$  ثمن باشيوري  
٠٠ر٠٠ = ثمن محبس ٢ بوصة سكبينة  
٠٠ر٠٠ = نحاس  $\times 1 =$  ثمن النحاس  
٠٠ر٠٠ = ثمن لاجور تجميع ٣ بوصة  $\times 1 =$  ثمن الراجور  
٠٠ر٠٠ = ثمن نيل بالنصامونة ٣ بوصة  $\times 2 =$  ثمن النيل  
٠٠ر٠٠ = ثمن أسطبة شعر  $\times 0.5$  ر كج  $\times$  ثمن الكيلو جرام  
٠٠ر٠٠ = ثمن سلاقون  $\times 1$  ر كج  $\times$  ثمن الكيلو جرام  
٠٠ر٠٠ = ثمن بوية زيت  $\times 0.15$  ر كج  $\times$  ثمن الكيلو جرام

٠٠ر٠٠ = ( أ )  
٠٠ر٠٠ = ( أ )  $\times 0.2 =$  إهلاك  
٠٠ر٠٠ = مصنعية تركيب = ( أجر سبائك + أجر مساعد )  $\times 2 =$   
٠٠ر٠٠ = تجارب واختبارات = نصف قيمة المصنعية

إجمالي التكلفة الفعلية

يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضي.

٠٠ر٠٠ = أجر سبائك + أجر مساعد  
٠٠ر٠٠ =  $1 \times$  ثمن الغطاء بالشنبر  
٠٠ر٠٠ = ( أجر سبائك + أجر مساعد )  $\div 2 =$

٠٠ر٠٠ =  
٠٠ر٠٠ =

٠٠ مصنعية عمل الميول  
٠٠ ثمن غطاء زهر وزن ١٢٥ كج بالشنبر  
٠٠ مصنعية تركيب الغطاء

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٥٩ ) بالمقطوعة عمل غرفة تفتيش مقاس  $60 \times 90$  سم عمق ٦٠ سم وبنفس مواصفات البند السابق كامل مما جميعه : -

٠٠ر٠٠ = قيمة الحجر =  $90 \times 180 \times 150$   
٠٠ر٠٠ = قيمة الترميم =  $(2 \times 150 \times 20 \times 60) + (2 \times 180 \times 20 \times 60) + (2 \times 90 \times 20 \times 60) = 36000 + 43200 + 21600 = 100800$   
٠٠ر٠٠ = قيمة مثقال ناتج الحفر =  $243 - 70 = 173$   
٠٠ر٠٠ = المتر المكعب  
٠٠ر٠٠ = قيمة الخرسانة عادية =  $(180 \times 180 \times 30) + (180 \times 90 \times 30) + (90 \times 90 \times 30) = 97200 + 48600 + 24300 = 170100$   
٠٠ر٠٠ = قيمة المبني =  $20 \times (180 + 180) \times 250 = 180000$   
٠٠ر٠٠ = قيمة التجري خ. ع =  $(90 \times 60 \times 20) + (180 \times 60 \times 20) + (90 \times 60 \times 20) = 21600 + 43200 + 21600 = 86400$   
٠٠ر٠٠ = قيمة خرسانة مسلحة =  $(60 \times 60 \times 12) + (60 \times 60 \times 12) + (60 \times 60 \times 12) = 43200 + 43200 + 43200 = 130800$   
٠٠ر٠٠ = قيمة بياض =  $2 \times (90 + 60) \times 60 = 21600$   
٠٠ر٠٠ = مصنعية تخليق ميول  
٠٠ر٠٠ = ثمن غطاء زهر زنة ١٢٥ كج بالشنبر  
٠٠ر٠٠ = مصنعية تركيب الغطاء والشنبر

٠٠ر٠٠ = ( أجر سبائك + أجر مساعد )  $\div 2 =$   
٠٠ر٠٠ =  $1 \times$  ثمن الغطاء بالشنبر  
٠٠ر٠٠ = ( أجر سبائك + أجر مساعد )  $\div 2 =$

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٦١ ) بالمقطوعة - توريد وتركيب وصلة لغرفة الإطفاء  
عبارة عن غرفة تفتيش جافة مقاس ٩٠×٦٠ سم وعمق ٦٠ سم مبني  
طوب أسمنتي بسلك ٢٥ سم وفرشة من الخرسانة سمك ٣٠ سم وغطاء  
صاج بقلادة سمك ٢٥ بوصة مقاس ٩٠×٦٠ سم وجميع مشتملاتها  
وطبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠ =	قيمة غرفة تفتيش مقاس ٩٠×٦٠ سم وعمق ٦٠ سم
٠٠٠٠٠ =	من بند رقم ( ٥٩ )
٠٠٠٠٠ =	قيمة خرسانة مسنحة
٠٠٠٠٠ =	من بند رقم ( ٥٩ )
٠٠٠٠٠ =	قيمة لسجري ح . ع
٠٠٠٠٠ =	من بند رقم ( ٥٩ )
٠٠٠٠٠ =	قيمة مصنعية تخليل الميول
٠٠٠٠٠ =	من بند رقم ( ٥٩ )
٠٠٠٠٠ =	قيمة غطاء زهر بالتشنير
٠٠٠٠٠ =	من بند رقم ( ٥٩ )
٠٠٠٠٠ =	مصنعب تركيب الغطاء والتشنير
٠٠٠٠٠ =	( - )

٠٠٠٠٠ =	٦٠ سم عمق ٩٠×٦٠ سم
٠٠٠٠٠ =	سلك ٦٠ سم كامل بالخلق والقابض
٠٠٠٠٠ =	٦٠ سم عمق ٩٠×٦٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٢٦ كج × ثمن الكينو جرام مصنع
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللاكور
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الصمام
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن سكبنة ١٠٠ مم زهر
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن سكبنة زهر ٢٠×٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	( غطاء معدني يتحرك على كعبيين بالجانين )
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن علبة الزهر
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن كابلون برأس مربعة مكتوب عليه ( حرج )
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الكابلون
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن لأكور مربع برونز مصقول قطر ٧٥ مم
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن مدرج للاكور بغطاء نحاس بسبنته

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الماسورة	٠ - ثمن ماسورة حديد مسحوبة قطر ٧٥ مم
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن برودة زهر وفلاتش
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن كوع جزمة زهر بشفتين
٠٠٠٠٠ =	١ كج × ثمن الكينو جرام	٠ - ثمن مسمار أربعة في نصف بالصامولة
٠٠٠٠٠ =	ربع كج × ثمن الكينو جرام	٠ - ثمن وردة حديد نصف بوصة
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن جوان كوتش ٤ بوصة
٠٠٠٠٠ =	٢ كج × ثمن النيو	٠ - ثمن رصاص كسر
٠٠٠٠٠ =	( أ )	٠ - إهلاك أدوات ومهمات
٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ( أ )	٠ - تجارب واختبارات
٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ( أ )	٠ - مصنعية
٠٠٠٠٠ =	( أ ) × ٣ =	
٠٠٠٠٠ =	صبي ( ٣ × )	

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٦٢ ) بالمقطوعة - توريد وتركيب وإنشاء غرفة جافة  
مقاس ٩٠×٦٠ سم وعمق ٦٠ سم كاملة بجميع مشتملاتها كالبنود رقم ( ٦٠ )  
ومركب بها محبس قفل قطر ٤ بوصة وعداد مياه ٤ بوصة وجميع  
الأعمال تتم طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠ =	٠ - قيمة غرفة جافة ٩٠×٦٠ سم وعمق ٦٠ سم وبعد خصم قيمة الخرسانة المسنحة وقيمة المجرى ( ح . ع ) ومصنعية الميول وثن الغطاء الزهر ومصنعية تركيبه = ( A ) من بند رقم ( ٦١ )
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن غطاء صاج ٩٠×٦٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٠ - من البند السابق ( ٦١ )
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن محبس قفل قطر ٤ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن المحبس
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن عداد قطر ٤ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن العداد
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن برودة زهر ٤ بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الوحدة
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن جوان كوتش
٠٠٠٠٠ =	٣ × ثمن الوحدة
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن فلتشة حديد
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الوحدة
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن مسمار ٤/ نصف
٠٠٠٠٠ =	١ كج × ثمن الكينو جرام
٠٠٠٠٠ =	٠ - ثمن وردة حديد نصف بوصة
٠٠٠٠٠ =	١ كج × ثمن الكينو

- إهلاك أدوات ومهمات
- تجارب واختبارات
- مصنعية التركيب

( ١ )  
 سـ = ٠٠٠  
 ( ١ ) × ٠.١ = ٠٠٠  
 ( ١ ) × ٠.١ = ٠٠٠  
 = ( أجر سبك + أجر مساعد ) × ٢ = ٠٠٠  
 -----  
 ٠٠٠ =  
 =====

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٦٣ ) بالمقطوعيه - توريد وتركيب صهريج للمياه من الصاج المجلفن بسبك لا يقل عن ٣ مم على هيكل من الزوايا الحديد مقاس ٥٠.٠×٥٠.٠×٥٠.٠مم وخصوص حديد ٣٨ × ٦مم وله غطاء محكم من الصاج المجلفن سمك ٢ مم ومقوى بزوايا حديد مقاس ٥٠.٠×٥٠.٠×٥٠.٠مم له مفصلات وقفل مع الدهان من الداخل بيوية مقاومة للصدأ ومن الخارج وجهين سلاقون ووجهين بوية زيت شامل لوازم القاعدة ومواسير المدخل والمخرج والفاض والمحابس اللازمة والعوامات ... الخ وجميع الاعمال تتم طبقاً لإصول الصناعة :-

- ثمن خزان مقاس ٢×٣×١ متر سعة ٦ م<sup>٣</sup> - ١١ نوح صاج مقاس ٢×١ متر سمك ٣ مم = ٣×١١ مم ( سمك اللوح ) × ٨ كج ( الوزن لثمنر المسطح لسمك ١ مم ) × ٢ = ٠٠٠
- ثمن زوايا حديد مقاس ٥٠.٠×٥٠.٠×٥٠.٠مم = ٧م<sup>٣</sup> ط × ١٧٣ر٩ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠
- ثمن خوص حديد مقاس ٦×٥٠.٠مم = ٢٢م<sup>٣</sup> ط × ٢٥٢ر٢ كج/م<sup>٣</sup> ط = ٠٠٠
- ثمن صاج للغطاء = ٧٦ر٥ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠
- ثمن زوايا للغطاء مقاس ٦×٥٠.٠مم = ٢٠٤ر٦ كج × ثمن الكيلو جرام = ٠٠٠
- إجمالي جزئي
- قيمة هاتك من صاج وزوايا ( ١ ) × ٠.٣ = ٠٠٠

- قيمة رفع الصهاريج أو أجزاءه = قيمة إيجار ونش للرفع
- قيمة مصنعية تركيب الخزان = ( أجر حداد + أجر مساعد ) × ١٠
- مصنعية تركيب الخزان = ( أجر سبك + أجر مساعد ) × ٢

- قيمة فواعيد ميبالى  
 ٣٨×٣٨×٢٨م<sup>٣</sup> - ٣م<sup>٣</sup> × فئة المتر تكب ميبالى = ٠٠٠  
 ٣٨×٣٨×٢٨م<sup>٣</sup>

- قيمة بيض لتقواعد  
 ٢٨ × ٦ + ( ٢٨ × ٣٨ × ٦ ) = ٠٠٠  
 ( ٣٨ × ٦ )

- ثمن كمر حديد ارتفاع ١٢ سم = ٢ × ٠.٥ ط × ١٦ر٥ كج/م<sup>٣</sup> ط  
 = ثمن فاض لأقرب مزاب فطر واحد ونصف بوصة  
 = ثمن محبس برونز فطر واحد بوصة ونصف يركب بالفخاخ للتنظيف والغسيل ومتصل بماسورة الفاض

- ثمن محبس برونز فطر واحد بوصة ونصف يركب بالفخاخ للتنظيف والغسيل ومتصل بماسورة الفاض  
 = ثمن محبس ( بند رقم ١١ ) × ٢ = ٠٠٠

- ثمن ماسورة فطر واحد ونصف بوصة للتوصيل من المحبس السيرونز وماسورة الفاض  
 = لظول من الرسومات × ثمن المتر الطولي ( بند رقم ٢٦ ) = ٠٠٠

- ثمن عوامه من ثلثين لها صمام برونز بفطر مسورة تغذية الصهريج واحد بوصة  
 = ثمن العوامه × ١ = ٠٠٠

- ثمن محبس برونز فطر واحد ونصف بوصة يركب على مسورة التوصيل مع خزان آخر  
 = ثمن المحبس × ٢ = ٠٠٠

- ثمن ماسورة تبيوية بكوع طول ١٥ م ويقطر واحد بوصة  
 = ١٥م × ثمن المتر طولي ( بند رقم ٢٥ ) = ٠٠٠

- قيمة دهان من الداخل بيوية متعة للصدأ غير سامه = ٣×٢×٢ + (٣+٢)٢ × ١ = ١٢ = ١ × ٠٠٠

- قيمة دهان من الخارج وجهين سلاقون وثلاثة أوجه بيوية زيت مصنعية تركيب التوصيلات للخزان  
 = ٢٢م × ثمن المتر المسطح = ٠٠٠  
 = ( أجر سبك + أجر مساعد ) × ٢ = ٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

ملحوظة : الكميات والاطوال الموضحة بكل نوعية من الاعمال السابقة تقديرية ويتم حساب الكميات الفعلية اللازمة للغطاء من واقع الرسومات

بند رقم ( ٦٤ ) بالمقطوعة توريد وإنشاء مطبق خرساني مستدير  
 قطر ٦٠ سم بعمق ١٢٠ متر والحوائط سمك ٢٥ سم والقاعدة بارتفاع  
 ٣٠ سم مع البياض الأسمنتي بسمك ٢ سم مع إضافة مادة السيكس وغطاء  
 زهر زنة ٢٨٠ كج وجميع الأعمال تتم طبقا لإصول الصناعة كامل مما  
 جميعه :-

٠٠٠٠٠ = ٣٨٤ × فنة المتر المكعب = ١٠٠٠ × ١٦٠ × ١٦٠ × ١٥٠ =  
 = قيمة خرسانة عادية =  
 ٣٨٤ + ٣٠ × ١٦٠ × ١٦٠ × ١٥٠  
 ٠٠٠٠٠ = ٣٢٢ × فنة المتر المكعب = ٣٥٥ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ + ٣٨٤ + ١٢٠ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ + ٣٨٤ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ =  
 = قيمة ردم =  
 ٣٨٤ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ + ٣٨٤ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ + ٣٨٤ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٨٤ =  
 ٠٠٠٠٠ = ٣٣٢ × فنة المتر المكعب = ٣٠٣ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ =  
 = قيمة نفل ناتج الحفر =  
 ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ =  
 = قيمة خرسانة مسلحة =  
 ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ =  
 = قيمة بياض أسمنتي داخلي =  
 ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ =  
 = ٢٠ سم ( للدرج )  
 = ١ × ثمن الغطاء  
 = ١ كج × ثمن الكيلو جرام  
 = ٢٨ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ + ٣٣٢ × ٣٠ × ٣٠ × ٢٥ × ٣٣٢ =  
 = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام  
 = أجر سبك + أجر مساعد

إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٦٥ ) بالمقطوعة - توريد وإنشاء مطبق خرساني مستدير  
 قطر ١ متر بعمق حتى ٢٥ متر والحوائط سمك ٢٥ سم والقاعدة  
 بارتفاع ٣٠ سم مع البياض الأسمنتي بسمك ٢ سم وإضافة مادة السيكس  
 وغطاء زهر زنة ٢٨٥ كج وجميع الأعمال تتم طبقا لإصول الصناعة  
 كامل مما جميعه :-

٠٠٠٠٠ = ٢٨٨ × فنة المتر المكعب = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة الحفر =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة الردم =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة مثال ناتج الحفر =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة خرسانة عادية =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة خرسانة مسلحة =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =  
 = قيمة بياض أسمنتي داخلي =  
 ٢٨٨ × ٢ × ٢ = ٢٨٨ × ٢ × ٢ =

• - ثمن درج زهر = (م٢م - م١) = ٥ درجات × ثمن الدرجة

• = ٣٠ =  
 • - ثمن غطاء زهر وزن ٢٨٥ كج = ١ × ثمن الغطاء  
 • = ١ كج × ثمن الكيلو جرام  
 • = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام  
 • = (أجر سبك + أجر مساعد) × ٢ =

• إجمالي التكلفة الفعلية

بند رقم ( ٦٦ ) بالمقطوعية - توريد وبناء بالوعة صرف مياه الأمطار بالشوارع بمقاس ٦٠ × ٦٠ × ٢ متر سمك القاعدة ٣٠ سم والحوائط سمك ٢٥ سم من الخرسانة العادية مع البياض الأسمنتي من الداخل سمك ٢ سم وإضافة مادة السبكا ويركب على الفتحة مصفاة من الحديد أعلاها غطاء مسط من الصاج يفتح إلى أعلا ويركب على منسوب ٧٠ سم من القاع كوع بماسورة زهر ٥ بوصة حتى مطبق المجاري القريب وجميع الأعمال تتم طبقا لإصول الصناعة كامل مما جميعه :-

• قيمة حفر = ٢٣٠ × ١٦٠ × ١٦٠ = ٥٠٠٠ =  
 • قيمة ردم = ٢ × ١٦٠ × ١٦٠ × ١٦٠ = ٥٠٠٠ =  
 • قيمة نقل ناتج الحفر = ٣٥٥٨٨ × ٣٢٧ = ٥٠٠٠ =

• قيمة خرسانة عادية = ٣٠ × ١٦٠ × ١٦٠ × ١٦٠ + ٨٥ × ٢٥ × ٢ = ١٧٧ + ١٧٧ = ٥٠٠٠ =

• قيمة خرسانة مسلحة =

• = ٨٥ × ١٦٠ × ١٦٠ + ٣٠ × ٤ × ١٧٥ = ٣٩ - ٤٤ = ١٠

• = ٣ م × ٢ × فنة المتر المكعب = ٥٠٠٠ =

• قيمة بياض داخلي =

• = ٤ × ٦٠ × ٢ + ٦ × ٦ × ٤٨ = ٣٦

• = ١٦ م × ٢ × فنة المتر المسطح = ٥٠٠٠ =

• - ثمن درج زهر = (م١ - م٢) =

• = ٣ درجات × ثمن الدرجة = ٥٠٠٠ =

• = ٣ درجات × ثمن الدرجة = ٥٠٠٠ =

• - ثمن مصفاة من الحديد بأبعاد

• = ١ × ثمن المصفاة = ٥٠٠٠ =

• = ١ × ثمن المصفاة = ٥٠٠٠ =

• - ثمن غطاء صاج سمك ١٥ مم

• بعدد ٢ مفضنة = ١ × ثمن الوحدة = ٥٠٠٠ =

• = ١ × ثمن الوحدة = ٥٠٠٠ =

• - ثمن سبكا

• = ١ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• = ١ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• - ثمن كوع ٥ بوصة

• = ١ × ثمن الكوع = ٥٠٠٠ =

• = ١ × ثمن الكوع = ٥٠٠٠ =

• - ثمن ماسورة زهر ٥ بوصة

• = الطول × ثمن المتر الطولي = ٥٠٠٠ =

• = الطول × ثمن المتر الطولي = ٥٠٠٠ =

• - ثمن بيتومين ونوازمه

• = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• - ثمن رصاص كسر

• = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• = ٢ كج × ثمن الكيلو جرام = ٥٠٠٠ =

• - مصنعية

• = أجر سبك + أجر مساعد = ٥٠٠٠ =

• = أجر سبك + أجر مساعد = ٥٠٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

بند ( ٦٧ ) بالمتر الطولي توريد وتركيب مواسير بلاستيك للتغذية من البولي بروبيلين قطر ( D ) بوصة يركب على الحائط أو مغلفة بواسطة أفقرة حديد من قطعتين مع التحبش وحسب المواصفات ( مادة ٣/٢/٣/٤ ) طبق لأصول الصناعة كامل مما جميعه :  
 قطر ( D ) بوصة = قطر نصف بوصة أو قطر ٤/٣ بوصة أو قطر ١ بوصة أو قطر ٢/١ بوصة أو قطر ٢ بوصة .

١ - قطر نصف بوصة :

• ثمن م.ط مواسير قطر ١/٢ بوصة = ٥٠٠٠ =  
 • ثمن كوع قطر ٢/١ بوصة = ١ × ثمن الكوع = ٥٠٠٠ =  
 • ثمن T قطر ٢/١ بوصة = نصف × ثمن T = ٥٠٠٠ =

اهلاك عدة = (أ) لقطر ٤/٣ بوصة × ٢ر. = ٠٠ر.٠٠ =  
تجارب واختبارات = (أ) لقطر ٤/٣ بوصة × ١ر = ٠٠ر.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٤/٣ بوصة

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

٣ - قطر واحد بوصة :

قيمة الأدوات والمهمات = (أ) كالسابق ولكن بقطر ١ بوصة بدلا من قطر ٤/٣ بوصة = ٠٠ر.٠٠ =  
٢/١ بوصة

اهلاك أدوات ومهمات = (أ) لقطر ١ بوصة × ١٠٪ = ٠٠ر.٠٠ =

قيمة المون = (ب) لقطر ٢/١ بوصة كالسابق ١ر = ٠٠ر.٠٠ =

هالك المون = (ب) لقطر ٢/١ بوصة × ١ر × ٢٠٪ = ٠٠ر.٠٠ =

مصنعية : (أجر سبائك + أجر مساعد) ÷ ٦ = ٠٠ر.٠٠ =

اهلاك عدة = (أ) لقطر ١ بوصة × ٢ر. = ٠٠ر.٠٠ =

تجارب واختبارات = (أ) لقطر ١ بوصة × ١٠٪ = ٠٠ر.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ١ بوصة

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

٤ - قطر ٢/١ بوصة :

قيمة الأدوات والمهمات = (أ) لقطر ٢/١ بوصة بدلا من قطر ٤/٣ بوصة سابق = ٠٠ر.٠٠ =

اهلاك أدوات ومهمات = (أ) لقطر ٢/١ بوصة × ١٠٪ = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن تيفلون = نصف × ثمن البكرة = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن مادة لاصقة = ١٠٠ جرام × ثمن الجرام = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن جلبة قطر ٢/١ بوصة = ربع × ثمن الجلبة = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن حلقة قطر ٢/١ بوصة = ٨/١ × ثمن الحلقة = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن قفيل قطر ٢/١ بوصة = ١ × ثمن القفيل = ٠٠ر.٠٠ =

قيمة المواد والمهمات = (أ) = ٠٠ر.٠٠ =

اهلاك أدوات ومهمات = (أ) × ١٠ر = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن تيفلون = ربع بكرة × ثمن البكرة = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن مادة لاصقة = ٥٠ جرام × ثمن الجرام = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن أسمنت = ١ كيلو × ثمن الكيلو = ٠٠ر.٠٠ =

ثمن رمل = ٣م.١ × ثمن ٣م = ٠٠ر.٠٠ =

هالك مون = (ب) = ٠٠ر.٠٠ =

مصنعية : (ب) × ٢ر = ٠٠ر.٠٠ =

(أجر سبائك + أجر مساعد) ÷ ١٠ = ٠٠ر.٠٠ =

اهلاك عدة (أ) × ٢ر = ٠٠ر.٠٠ =

تجارب واختبارات (أ) × ١ر = ٠٠ر.٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر نصف بوصة

يضاف قيمة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

٢ - قطر ٤/٣ بوصة

قيمة المهمات والأدوات = كالسابق (أ) ولكن بقطر ٤/٣ بوصة بدلا من ٢/١ بوصة = ٠٠ر.٠٠ =

اهلاك أدوات ومهمات = (أ) لقطر ٤/٣ بوصة × ١٠ر = ٠٠ر.٠٠ =

قيمة المون = (ب) كالسابق لقطر ٢/١ بوصة = ٠٠ر.٠٠ =

قيمة هالك مون = (ب) كالسابق لقطر ٢/١ بوصة × ٢ر = ٠٠ر.٠٠ =

مصنعية : (أجر سبائك + أجر مساعد) ÷ ٨٠ = ٠٠ر.٠٠ =

$$\text{الحفر} = 3 \text{ م} \times 1 \text{ م} \times 3 \text{ م} = 3 \text{ م}^3$$

$$\text{ردم} = 7 \text{ م} \times 3 \text{ م} \times 1 \text{ م} = 21 \text{ م}^3$$

$$\text{نقل ناتج الحفر} = 3 \text{ م}^3 \times 3 \text{ م} \times 1 \text{ م} = 9 \text{ م}^3$$

$$\text{فرش وغطاء رمل} = (3 \text{ م} \times 3 \text{ م} \times 1 \text{ م} + 21 \text{ م}^3) \times 2 \div (25 \text{ م}^3 + 25 \text{ م}^3) + 0.7 \text{ م} \times 1 \text{ م} \times 3 \text{ م} = 0.83 \text{ م}^3$$

قيمة متوسطة للأقطار 1 بوصة  
1 2/1 بوصة و 2 بوصة .

### 1 - قطر 1 بوصة :

ثمان متر طولى مواسير بلاستيك 1 بوصة على الحائط من رقم 3 بند 67 سابقا

$$\text{يخصم قيمة ( أسمنت + رمل + قفيز من رقم 3 بند 67 ) (-)}$$

القيمة بعد الخصم

$$\text{ثمان الحفر} = 3 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب}$$

$$\text{ثمان ردم} = 21 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب}$$

$$\text{قيمة ناتج الحفر} = 9 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب}$$

$$\text{ثمان فرش وغطاء رمل} = 0.83 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب}$$

### إجمالي التكلفة الفعلية

### 2 - قطر 1 2/1 بوصة

قيمة متر طولى مواسير بلاستيك قطر 1 2/1 بوصة على الحائط (رقم 4 بند 67 سابقا)

$$\text{يخصم قيمة ( أسمنت + رمل + قفيز ) رقم 4 بند 67 سابقا (-)}$$

القيمة بعد الخصم

$$\text{قيمة الحفر} = 3 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب}$$

ثمان أسمنت  
ثمان رمل

$$2 \text{ كيلوجرام} \times \text{ثمان الكيلو} = 0.00$$

$$3 \text{ م}^3 \times \text{ثمان المتر المكعب} = 0.00$$

قيمة المون  
ماتك مون

$$0.00 = \text{ج} \times 20\%$$

$$0.00 = \text{مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد ) 5}$$

$$0.00 = \text{مالك عدة} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 1 2/1 \text{ بوصة} \times 0.2$$

$$0.00 = \text{تجارب واختبارات} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 1 2/1 \text{ بوصة} \times 10\%$$

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر 1 2/1 بوصة

يضاف 20% من المصنعية علاوة لكل دور بعد الأرضى

### 5 - قطر 2 بوصة :

$$0.00 = \text{قيمة الادوات والمهمات} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 2 \text{ بوصة بدلا من قطر } 1 2/1 \text{ بوصة}$$

$$0.00 = \text{مالك ادوات ومهمات} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 2 \text{ بوصة} \times 10\%$$

$$0.00 = \text{قيمة المون} = (\text{ج} ) \text{ لقطر } 1 2/1 \text{ بوصة}$$

$$0.00 = \text{ماتك مون} = (\text{ج} ) \text{ من سابقا} \times 2$$

$$0.00 = \text{مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد ) 5}$$

$$0.00 = \text{مالك عدة} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 2 \text{ بوصة} \times 0.2$$

$$0.00 = \text{تجارب واختبارات} = (\text{أ} ) \text{ لقطر } 2 \text{ بوصة} \times 10\%$$

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر 2 بوصة

يضاف 20% علاوة من قيمة المصنعية لكل دور

بند ( 68 ) بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك للتغذية من البلى بروبنين قطر 1 بوصة أو 1 2/1 بوصة أو 2 بوصة تركب تحت الأرض طبقا لأصول الصناعة كامل مما جميعه :  
سنتم الدراسة على أساس الحفر لعمق 1 متر وعرض الحفر 30 سم ويتم التنسيب فى زيادة أو نقص عمق الحفر .



قيمة الردم = ٢١ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب

قيمة نقل ناتج الحفر = ٠.٩ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب  
قيمة إزالة وغطاء رمل = ٠.٨٣ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ١ ٢/١ بوصة

١ - قطر ٢ بوصة

قيمة متر طولى مواسير بلاستيك قطر ٢ بوصة على الحائط من رقم ٥ بند  
رقم ٦٧ سابقا  
يخصم قيمة ( أسمنت + رمل + قفيز ) من رقم ٥ بند ٦٧ سابقا ( - )

القيمة بعد الخصم

قيمة حفر = ٣ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب  
قيمة ردم = ٢١ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب  
قيمة نقل ناتج الحفر = ٠.٩ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب  
ثمن فرش وغطاء رمل = ٠.٨٣ م<sup>٣</sup> × ثمن المتر المكعب

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٢ بوصة

بند ( ٦٩ ) بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك للصراف P.V.C  
تركب على الحائط أو معلقة بواسطة أفقرة حديد من قطعتين مع التحبيش  
لونها وحسب المواصفات مادة ٣/٢/٣/٤ وتكون بالأقطار الآتية :

١ - قطر ٢ بوصة :

ثمن م. ط مواسير قطر ٢ بوصة

ثمن الأدوات والمهمات  
إهلاك أدوات ومهمات لقطر ٢ بوصة  
ثمن مادة لاصقة  
ثمن أسمنت  
ثمن رمل  
قيمة ثمن المون لقطر ٢ بوصة  
هالك مون  
مصنعية : ( أجر سباك + أجر مساعد + أجر صبي )  
إهلاك عدة  
تجارب واختبارات

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٢ بوصة

\*\* فى حالة استخدام الجوان الكوتش بدلا من الاسادة اللاصقة  
يخصم قيمة المادة اللاصقة من التكلفة بعاليه ويضاف ثمن الجوان

\*\* يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

٢ - قطر ٣ بوصة

ثمن أدوات ومهمات لقطر ٢ بوصة  
إهلاك أدوات ومهمات  
ثمن مون  
هالك مون  
مصنعية : كانسايق فى ( ١ ) قطر ٢ بوصة  
إهلاك عدة  
تجارب واختبارات

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٣ بوصة

..ر.٠٠ =	(أ) لقطر ٦ بوصة × ار	ثمن هالك أدوات ومهمات
..ر.٠٠ =	( ج ) سابق وبافس القيمة	ثمن المون
..ر.٠٠ =	( ج ) × ٢ر	ثمن هالك مون
..ر.٠٠ =		مصنعية : كالسابق لقطر ٤ بوصة
..ر.٠٠ =		إهلاك عدة
..ر.٠٠ =	( أ ) لقطر ٦ بوصة × ٠.٢ر	تجارب واختبارات
..ر.٠٠ =	( أ ) لقطر ٦ بوصة × ار	
..ر.٠٠ =		
..ر.٠٠ =		

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٦ بوصة

\*\* في حالة استخدام جوان الكاوتش يتم خصم قيمة المادة اللاصقة من القيمة بعاليه وإضافة ثمن جوان كاوتش .

\*\* يضاف علاوة ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

بند ( ٧٠ ) بالمتر الطولى توريد وتركيب مواسير بلاستيك P.V.C. خاصة بالتصرف تحت الأرض حسب المواصفات ٤/٣//٢/٤ على طبقة من الرمال وبلاقطار الآتية :

١ - قطر ٣ بوصة :

..ر.٠٠ =	ثمن متر طولى مواسير بلاستيك ٣ بوصة سمك ٣م	
..ر.٠٠ =	ثمن مشترك ٣ بوصة	
..ر.٠٠ =	ثمن كوع ٣ بوصة	
..ر.٠٠ =	ثمن وصلة ٣ بوصة	
..ر.٠٠ =	ثمن أدوات ومهمات	
..ر.٠٠ =	هالك أدوات ومهمات	
..ر.٠٠ =	ثمن مادة لاصقة وهالك	
..ر.٠٠ =	أو ثمن جوان كاوتش وهالك	
..ر.٠٠ =	مصنعية : ( أجر سباك + أجر مساعد + أجر صبى ) ÷ ٥	
..ر.٠٠ =	إهلاك عدة	
..ر.٠٠ =	تجارب واختبارات	
..ر.٠٠ =	وبفرض عمق الحفر ١ متر وبعرض ٣.٠م	

\*\* في حالة استخدام الجوان الكاوتش يتم خصم ثمن المادة اللاصقة من قيمة بعاليه وإضافة ثمن جوان كاوتش .

\*\* يضاف ٢٠٪ من قيمة المصنعية علاوة لكل دور .

٢ - قطر ٤ بوصة

..ر.٠٠ =	ثمن الأدوات والمهمات	
..ر.٠٠ =	سابق ولكن لقطر ٤ بوصة بدلا من ٢ بوصة	
..ر.٠٠ =	( أ ) لقطر ٤ بوصة × ار	إهلاك أدوات ومعدات
..ر.٠٠ =	٣٥ جرام × ثمن الجرام =	ثمن مادة لاصقة
..ر.٠٠ =	٤٥ كجم × ثمن كجم =	ثمن أسمنت
..ر.٠٠ =	٠.٦م × ٣ × ثمن م =	ثمن رمل
..ر.٠٠ =	( ج )	ثمن نمون
..ر.٠٠ =	( ج ) × ٢ر =	هالك نمون
..ر.٠٠ =	( أ ) لقطر ٤ بوصة × ٠.٢ر =	مصنعية : ( أجر سباك + أجر مساعد + أجر صبى ) ÷ ٤
..ر.٠٠ =	( أ ) لقطر ٤ بوصة × ار =	إهلاك عدة
..ر.٠٠ =		تجارب واختبارات

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٤ بوصة

\*\* في حالة استخدام الجوان الكاوتش يتم خصم قيمة المادة اللاصقة من القيمة بعاليه وإضافة ثمن ١ جوان كاوتش .

\*\* يضاف ٢٠٪ من المصنعية علاوة لكل دور .

٤ - قطر ٦ بوصة :

..ر.٠٠ =	ثمن أدوات ومهمات	
..ر.٠٠ =	نفس ثمن الأدوات والمهمات فسى ( أ ) سابقا ولكن لقطر ٦ بوصة بدلا من ٢ بوصة .	

ثلث × ثمن مشترك = ٠٠ر٠٠	ثلث × ثمن الكوع = ٠٠ر٠٠	ثمن مشترك ٦ بوصة	ثمن كوع قطر ٦ بوصة
----- (أ) -----	(أ) × ار	ثمن أدوات ومهمات	ثمن أدوات ومهمات
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن مادة لاصقة وهالك	ثمن مادة لاصقة وهالك
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	أو جوان كاوتش وهالك	أو جوان كاوتش وهالك
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد + أجر صبي ) ÷ ٤	مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد + أجر صبي ) ÷ ٤
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	إهلاك عدة	إهلاك عدة
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	تجارب واختبارات	تجارب واختبارات

ويضاف قيمة أعمال الحفر والردم والنقل ناتج الحفر على أساس عمق الحفر ١ متر وعرض الحفر ٤٥ سم :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة الحفر	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة الردم	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة طبقة رمل	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة ردم رمل	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة نقل ناتج الحفر	٠٠ر٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٦ بوصة

٤ - قطر ٨ بوصة :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن م.ط. مواسير بلاستيك قطر ٨ بوصة = (أ)	ثمن م.ط. مواسير بلاستيك قطر ٨ بوصة = (أ)
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	هالك مواسير	هالك مواسير
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن مادة لاصقة وهالك	ثمن مادة لاصقة وهالك
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	أو ثلث جوان وهالك	أو ثلث جوان وهالك
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد + أجر صبي ) ÷ ٣	مصنعية : ( أجر سبك + أجر مساعد + أجر صبي ) ÷ ٣
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	إهلاك عدة	إهلاك عدة
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	تارب واختبارات	تارب واختبارات

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن الحفر	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن طبقة من الرمال	ثمن طبقة من الرمال
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن نقل ناتج الحفر	ثمن نقل ناتج الحفر
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن ردم رمل	ثمن ردم رمل
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن ردم	ثمن ردم

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٣ بوصة

٢ - قطر ٤ بوصة :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن أدوات ومهمات	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	هالك أدوات ومهمات	هالك أدوات ومهمات
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن مادة لاصقة وهالك كالسابق بقطر ٣ بوصة تقريباً أو جوان كاوتش وهالك	ثمن مادة لاصقة وهالك كالسابق بقطر ٣ بوصة تقريباً أو جوان كاوتش وهالك
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	مصنعية : كالسابق لقطر ٣ بوصة	مصنعية : كالسابق لقطر ٣ بوصة
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	إهلاك عدة :	إهلاك عدة :
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	تجارب واختبارات	تجارب واختبارات

وبعرض عمق الحفر ١ متر والعرض ٣٠ سم

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن الحفر	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن طبقة رمل	ثمن طبقة رمل
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	قيمة نقل ناتج الحفر	قيمة نقل ناتج الحفر
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن ردم رمل	ثمن ردم رمل
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن ردم	ثمن ردم

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٤ بوصة

٣ - قطر ٦ بوصة :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	ثمن متر طول مواسير ٦ بوصة	ثمن متر طول مواسير ٦ بوصة
---------	---------	---------------------------	---------------------------

ملحوظة :

١ - في حالة تركيب المواسير على فرشاة من الخرسانة العادية يتم خصم ثمن طبقة الرمل من الأسعار بعاليه وإضافة فرشاة من الخرسانة العادية بنفس سمك طبقة الرمل أو بالسمك المطلوب في العطاء .

٢ - في حالة زيادة أو نقص عمق الحفر عن واحد متر يتم التنسيب طبقا للعمق المطلوب .

ملحوظة : نكرر ما سبق أن أوضحناه في بداية هذا الفصل بأن فئات المتر المكعب للأعمال بعاليه تزداد بنسبة ٢٥٪ عن فئات المتر المكعب للينود التي ذكرت تفصيلا في أعمال ( الحفر - الردم - خرسانة عادية - خرسانة مساحة - بياض ٠٠ الخ ) .

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

ويضاف قيمة أعمال الحفر والردم وطبقة الرمل والنقل على أساس عمق الحفر ١ متر والعرض ٦٠ سم :

٠٠ر٠٠ =	٦م × ١م × ١م.ط × ثمن م ٣	قيمة الحفر
٠٠ر٠٠ =	٦م × ٣م × ١م.ط × ثمن م ٣	ثمن الردم ض
٠٠ر٠٠ =	٦م × ٢م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة طبقة رمل
	( ٦م × ٥م × ١م ) - ( ١م × ٤م × ٣م )	ثمن ردم رمل
٠٠ر٠٠ =	١م × ١م × ثمن المتر المكعب	
٠٠ر٠٠ =	٦م × ٧م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة نقل ناتج الحفر
-----		
٠٠ر٠٠ =		
=====		

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ٨ بوصة

٥ - قطر ١٠ بوصة :

٠٠ر٠٠ =	ثمن متر مواسير بلاستيك قطر ١٠ ( أ )	
٠٠ر٠٠ =	بوصة	
٠٠ر٠٠ =	بمالك أدوات ومهمات	
٠٠ر٠٠ =	١٠٠ جرام × ثمن الجرام × ١ ار =	ثمن مادة لاصقة ومالك
٠٠ر٠٠ =		أو ثمن ثلث جوان
٠٠ر٠٠ =	مصنعية : ( أجر سبائك + أجر مساعد + أجر صبي ) ÷ ٢	
٠٠ر٠٠ =	( أ ) × ٠.٢ =	إهلاك عدة
٠٠ر٠٠ =	( أ ) × ١ =	تجارب واختبارات

ويضاف قيمة أعمال الحفر والردم وطبقة الرمال ونقل ناتج الحفر على أساس عمق الحفر ١ متر والعرض ٧٥ سم :

٠٠ر٠٠ =	٧٥م × ١م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة الحفر
٠٠ر٠٠ =	٧٥م × ٣م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة الردم
٠٠ر٠٠ =	٧٥م × ٢م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة طبقة رمل
	( ٧٥م × ٥م × ١م ) - ( ١م × ٤م × ٣م )	قيمة ردم رمل
٠٠ر٠٠ =	١٣م × ١٣م × ثمن م ٣ =	
٠٠ر٠٠ =	٧٥م × ٧م × ١م.ط × ثمن م ٣ =	قيمة نقل ناتج الحفر
-----		
٠٠ر٠٠ =		
=====		

إجمالي التكلفة الفعلية لقطر ١٠ بوصة

## الفصل الحادى عشر أعمال الكهرباء

### مقدمة

يسهل على الدارس أن يحدد مكونات بنود الأعمال الكهربائية إذا تتبع خطوات التنفيذ التى تمر بها المراحل المختلفة لتنفيذ أى بند وهى :

١ - تركيب المواسير البلاستيك المختلفة الأقطار ١٣ ، ١٦ مم .

٢ - تركيب الخوابير الخشبية والبواطات البلاستيك مقاس ١٠ × ١٠ سم أو ١٥ × ١٥ سم أو ٢٠ × ٢٠ سم أو ٢٥ × ٢٥ سم أو ٣٠ × ٣٠ سم والعلبة الخشب والسدايب الخشبية .

٣ - التحبش وتفويت الأسلاك فى المواسير .

٤ - تركيب العدد الكهربائية .

٥ - الإختبار .

وسنعرض فيما يلى الدراسة التحليلية للتكلفة الفعلية لبنود الأعمال الكهربائية الجارى تنفيذها وهى :-

**أولا :** توريد وتركيب دائرة إنارة عادية بمخرج ( واحد - إثنين - ثلاثة - أربعة ) أو نجفة بموصلات نحاس ٢ × ٢ مم داخل مواسير بلاستيك ١٣ مم للدائرة الفرعية ، وموصلات نحاس ٢ × ٣ مم داخل مواسير بلاستيك ١٦ مم للدائرة العمومية كامل مما جميعه :-

١ - مخرج واحد :

٠٠٠٠٠ =	٣	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن سدايب خشب
٠٠٠٠٠ =	٥ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٣ مم
٠٠٠٠٠ =	٣ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠ =	١	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط بلاستيك
					١٠ × ١٠ سم
٠٠٠٠٠ =	ربيع	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط بلاستيك
					٢٠ × ٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	١١ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	سلك نحاس ٢ مم
٠٠٠٠٠ =	٧ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	سلك نحاس ٣ مم
٠٠٠٠٠ =	١	×	ثمن الخابور	-٠	ثمن خابور خشب
٠٠٠٠٠ =	ربيع نقفة	×	ثمن النقفة	-٠	ثمن نقفة شريط لحام

( أ )

٠٠٠٠٠ =	٠	×	٠	-٠	إجمالي جزئي
٠٠٠٠٠ =	٠.٥	×	A	-٠	قيمة النقل والشحن والتفريغ
٠٠٠٠٠ =	٠.٢	×	A	-٠	إهلاك
٠٠٠٠٠ =	٠.١	×	A	-٠	خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =				-٠	المصنعية : ( أجر كهربائي = ٥ ) + ( أجر مساعد = ٤ ) + ( اجر عامل عادي = ٢ )
٠٠٠٠٠ =				-٠	إختبارك ( أجر كهربائي = ١٠ ) + ( أجر مساعد = ١٠ )

( أ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - في حالة اثنين مخرج :

يضاف على قيمة التكلفة الفعلية ( أ ) بعاليه الاتي :

٠٠٠٠٠ =	٣	×	ثمن متر الطولي	-٠	ثمن سدايب خشب
٠٠٠٠٠ =	٤ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٣ مم
٠٠٠٠٠ =	٢ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠ =	١	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط ١٠ × ١٠ سم
٠٠٠٠٠ =	ربيع	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط ٢٠ × ٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٧ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن سلك نحاس ٢ مم
٠٠٠٠٠ =	٢ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن سلك نحاس ٣ مم

بعد

مأقبله

٠٠٠٠٠ =	١	×	ثمن خابور خشب	-٠	ثمن خابور خشب
٠٠٠٠٠ =	ربيع	×	ثمن النقفة	-٠	ثمن نقفة شريط لحام

( B )

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	٠.٥	×	( B )	-٠	نقل وتفريغ متنوع
٠٠٠٠٠ =	٠.٣	×	( B )	-٠	إهلاك وعدة صغيرة
٠٠٠٠٠ =	٠.٣	×	( B )	-٠	خامات صغيرة وإهلاك عدة صغيرة

( ب )

إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - في حالة ثلاثة مخرج :

يضاف على قيمة التكلفة ( أ ) بعاليه الاتي :

٠٠٠٠٠ =	٦ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن سدايب خشبية
٠٠٠٠٠ =	١٣ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٣ مم
٠٠٠٠٠ =	٥ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠ =	٣	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط ١٠ × ١٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٧.٥	×	ثمن البواط	-٠	ثمن بطواط ٢٠ × ٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٢٦ م. ط	×	ثمن المتر الطولي	-٠	ثمن سلك نحاس ٢ مم
٠٠٠٠٠ =	١٠ م. ط	×	ثمن متر الطولي	-٠	ثمن سلك نحاس ٣ مم
٠٠٠٠٠ =	٢	×	ثمن خابور خشب	-٠	ثمن خابور خشب
٠٠٠٠٠ =	ربيع	×	ثمن النقفة	-٠	ثمن نقفة شريط لحام

( C )

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	٠.٥	×	( c )	-٠	نقل وتفريغ متنوع
٠٠٠٠٠ =	٠.٣	×	( c )	-٠	إهلاك
٠٠٠٠٠ =	٠.٣	×	( c )	-٠	خامات مساعدة وإهلاك عدة صغيرة

إجمالي قيمة التكلفة الفعلية

ثانياً : توريد وتركيب دائرة بريزة (عادة - قوى ) بموصلات نحاس 2 × 2 مم داخل مواسير بلاستيك 13 مم للدائرة الفرعية وموصلات 2 × 3 مم داخل مواسير بلاستيك 16 مم للدائرة العمومية كامل مما جميعه :-

### ١ - دائرة بريزة عادة

00000	×	ثمن المتر الطولي	0 م. ط	5	بلاستيك 13 مم	-* ثمن ماسورة
00000	×	ثمن المتر الطولي	0 م. ط	2	بلاستيك 16 مم	-* ثمن ماسورة
00000	×	ثمن سلك نحاس 2 مم	0 م. ط	11	-* ثمن سلك نحاس 2 مم	
00000	×	ثمن سلك نحاس 3 مم	0 م. ط	7	-* ثمن سلك نحاس 3 مم	
00000	×	ثمن بواط بلاستيك		1	10 × 10 سم	-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن الربوط				-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن الربوط			25 × 25 سم	-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن اللفة			ربع لفة	-* ثمن شريط نحاس
00000		( 5 )				

### إجمالي جزئي

00000	×	( 5 )			-* خامات مساعدة وإهلاك عدة
00000	×	( 5 )			-* نقل وتفريغ
00000	×	( 5 )			-* إهلاك
00000	×	( 5 )			-* مصنعية تركيب = ( أجر كهربائي ÷ 5 ) + ( أجر مساعد ÷ 5 )

### إجمالي التكلفة الفعلية ( I )

٤ - توريد وتركيب دائرة لمخرج واحد نجف بموصلات نحاس 2 × 2 مم داخل مواسير بلاستيك قطر 13 مم للدائرة الفرعية وموصلات نحاس 2 × 3 مم داخل مواسير بلاستيك قطر 16 مم للدائرة العمومية كامل مما جميعه :-

قيمة دائرة إنارة عادية بعدد اثنين مخرج = ( ب ) = 00000

٥ - توريد وتركيب دائرة إنارة أربعة مخارج على اللوحة مباشرة بموصلات نحاس 2 × 3 مم داخل مواسير بلاستيك 16 مم للدائرة الفرعية والعمومية كامل مما جميعه :-

00000	×	ثمن المتر الطولي	0 م. ط	11	بلاستيك 16 مم	-* ثمن ماسورة
00000	×	ثمن المتر الطولي	0 م. ط	2	بلاستيك 13 مم	-* ثمن ماسورة
00000	×	ثمن سلك نحاس 2 مم	0 م. ط	11	-* ثمن سلك نحاس 2 مم	
00000	×	ثمن سلك نحاس 3 مم	0 م. ط	7	-* ثمن سلك نحاس 3 مم	
00000	×	ثمن بواط بلاستيك		1	10 × 10 سم	-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن الربوط				-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن الربوط			25 × 25 سم	-* ثمن بواط بلاستيك
00000	×	ثمن اللفة			ربع لفة	-* ثمن شريط نحاس
00000		( 5 )				

00000	×	( d )			-* خامات مساعدة وإهلاك عدة
00000	×	( d )			-* نقل وتفريغ متنوع
00000	×	( d )			-* إهلاك
00000	×	( d )			-* خامات مساعدة وإهلاك عدة
00000	×	( 20 ) + ( أجر كهربائي ÷ 5 )			-* فرق المصنعية = ( أجر كهربائي ÷ 5 ) + ( أجر مساعد ÷ 5 )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠٠٠٠٠	مقابلته	
٠٠٠٠٠٠	(h) × ٠.٥	- نقل وتفريغ متنوع
٠٠٠٠٠٠	(h) × ٠.٣	- إهلاك
٠٠٠٠٠٠	(h) × ٠.١	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠٠	(هـ) + (أجر كهربائي = ٤) + (أجر مساعد = ٥)	- مصنعية

إجمالي التكلفة الفعلية

٤ - دائرة بريزة قوى ثلاثية بأسلاك نحاس ٣ × ٣ مم داخل مواسير بلاستيك ١٦ مم للدائرة :

٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	٢٥ م. ط	- ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	٧٦ م. ط	- ثمن سلك نحاس ٣ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن انبساط	٣	- ثمن بسواط ١٠ × ١٠ سم

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠٠	(k) × ٠.٥	- نقل وتفريغ متنوع
٠٠٠٠٠٠	(k) × ٠.٣	- إهلاك
٠٠٠٠٠٠	(k) × ٠.١	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠٠	(هـ) + (أجر كهربائي = ٤) + (أجر مساعد = ٥) - عامل	- مصنعية
٠٠٠٠٠٠	(٢)	- عمال

إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - دائرة بريزة قوى بموصلات نحاس ٢ × ٣ مم داخل مواسير بلاستيك ١٦ مم للدائرة الفرعية والعمومية :

أ - يخصم القيمة الآتية من (f)

٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	٥ م. ط	- ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	١١ م. ط	- ثمن سلك نحاس ٣ مم
٠٠٠٠٠٠	( - )		إجمالي قيمة الخصم :

ب - ويضاف القيمة الآتية إلى (f)

٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	١٥ م. ط	- ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	٢٨ م. ط	- ثمن سلك نحاس ٣ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن انبساط	٣	- ثمن بسواط بلاستيك ١٠ × ١٠ سم

إجمالي الاضافة

٣ - دائرة بريزة قوى بموصلات ٢ × ٦ مم تثبت على الجبش بالمعمل :

٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	٢١ م. ط	- ثمن سلك نحاس ٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن نتر الطولي	١٠ م. ط	- ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن التكنيس	٤٠	- كلبيس بلاستيك ١٦ مم
٠٠٠٠٠٠	× ثمن النفة	ربع لفة	- ثمن شريط لحام

(h)

إجمالي جزئي



ثالثًا : توريد وتركيب دائرة خاصة الإستخدام ( سخان - ماكينة سلم  
- جرس - تليفون ) وتختلف نوعية المواسير البلاستيك والأسلاك  
النحاسية المستخدمة في الدوائر الفرعية والعمومية طبقًا لنوعية  
الإستخدام :

### ١ - دائرة سخان

- ٠ - الأسلاك نحاس قطاع ٢ × ٣ مم داخل مواسير بلاستيك  
١٣ مم للدائرة :
- ٠ - ثمن مواسير بلاستيك  
١٣ مم ٢٥ م ط × ثمن المتر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن سلك نحاس  
٣ مم ٥١ م ط × ثمن المتر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن بواط بلاستيك  
١٠ × ١٠ سم ٣ × ثمن البواط = ٠٠٠.٠٠

( I. )

### إجمالي جزئي

- ٠ - ثمن خامات مساعدة وإهلاك عدة  
( I. ) × ٠.١ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - قيمة نقل وتفرغ متنوع  
( I. ) × ٠.٥ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - قيمة إهلاك  
( I. ) × ٠.٣ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - مصنعية - ( أجر كهربائي : ) + ( أجر مساعد : ٣ ) + أجر  
عامل عادي : ٢ ) = ٠٠٠.٠٠

### إجمالي التكلفة الفعلية

### ٢ - دائرة جرس

- ٠ - الأسلاك نحاس ٢ × ١ مم للدائرة الفرعية والعمومية  
داخل مواسير بلاستيك ١٣ مم .

- ٠ - ثمن ماسورة  
بلاستيك ١٣ مم ١٢ م ط × ثمن المتر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن سلك نحاس  
١ مم ٢٥ م ط × ثمن المتر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن بواط  
بلاستيك ١٠ × ١٠ سم ٢ × ثمن البواط = ٠٠٠.٠٠

( N )

### إجمالي جزئي

- ٠ - ثمن خامات مساعدة وإهلاك عدة  
صغيرة ( N ) × ٠.١ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - نقل وتفرغ خارجي وداخلي  
( N ) × ٠.٥ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - إهلاك  
( N ) × ٠.٣ = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - مصنعية - ( أجر كهربائي : ) + ( أجر مساعد : ٣ ) + أجر  
عامل عادي : ٢ ) = ٠٠٠.٠٠

### إجمالي التكلفة الفعلية

### ٣ - دائرة جرس

- ٠ - الأسلاك نحاس قطاع ٢ × ٦ مم للدائرة داخل مواسير  
بلاستيك ١٣ مم :

- ٠ - مواسير بلاستيك ١٣ مم ١٥ م ط × ثمن متر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن سلك نحاس ٦ مم ١٦ م ط × ثمن متر الطولي = ٠٠٠.٠٠
- ٠ - ثمن بواط بلاستيك ١٠ × ١٠ سم ٢ × ثمن البواط = ٠٠٠.٠٠

### إجمالي جزئي

رابعاً : توريد وتركيب الأدوات والمهمات اللازمة لإستكمال الدوائر السابق ذكرها فى أولا و ثانيا و ثالثاً

( مفتاح عادة سكة واحدة - مفتاح مائع للمياه - مفتاح اثنين سكة - زر جرس - بريزة تلفون - بريزة عادة - بريزة قوى - مفتاح بيشينو )

البعض منها داخل الحائط والبعض الآخر خارج الحائط :

١ - مفتاح عادة سكة واحدة داخل الحائط :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - مفتاح مائع للمياه داخل الحائط

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٤ - دائرة ماكينة سلم لعدد خمسة مخارج :

\*- الأسلاك نحاس ٣ × ٢ مم داخل مواسير بلاستيك قطر ١٣ مم للدائرة الفرعية وأسلاك نحاس ٣ × ٢ مم داخل مواسير بلاستيك ١٦ مم للدائرة العمومية :

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =

إجمالي جزئى

٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =
٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =	٠٠ر٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - مفتاح إثنين سكة ( نجف ) داخل الحائط

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - ثمن مفتاح إثنين سكة داخل الحائط
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن الفتح
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن العلبة

إجمالي جزئي ( ج )

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ج ) × ٠.١
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ج ) × ٠.٥
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - إهلاك ( ج ) × ٠.٣
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

زر جرس داخل الحائط :

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - ثمن زر جرس داخل الحائط
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن الزر
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن العلبة

إجمالي جزئي ( د )

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( د ) × ٠.١
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( د ) × ٠.٥
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - إهلاك ( د ) × ٠.٣
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - بريزة تليفون داخل الحائط :

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - ثمن بريزة داخل الحائط
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن البريزة
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن العلبة

إجمالي جزئي ( هـ )

( هـ )

٣٢٤

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( هـ ) × ٠.١
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( هـ ) × ٠.٥
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - إهلاك ( هـ ) × ٠.٣
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٦ - بريزة عادة داخل الحائط

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - ثمن بريزة داخل الحائط
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن البريزة
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن العلبة

إجمالي جزئي ( و )

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( و ) × ٠.١
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( و ) × ٠.٥
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - إهلاك ( و ) × ٠.٣
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٧ - بريزة قوى ١٦ أمبير داخل الحائط

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - ثمن بريزة ١٦ أمبير
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن البريزة
- ٠٠ر٠٠ = ١ × ثمن العلبة

إجمالي جزئي ( ز )

- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ز ) × ٠.١
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ز ) × ٠.٥
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - إهلاك ( ز ) × ٠.٣
- ٠٠ر٠٠ = ٠٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٣٢٥

٠٠٠.٠٠٠ =	( ك )	إجمالي جزئي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.١ × ( ك )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٥ × ( ك )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٣ × ( ك )	- إهلاك
٠٠٠.٠٠٠ =		- مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٥ ) + ( أجر مساعد ÷ ٥ )

إجمالي التكلفة الفعلية

١١ - مفتاح بتشينو ٣ × ١٦ أمبير خارج الحائط :

٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن المفتاح	- ثمن مفتاح ٣ × ٢٦ أمبير
٠٠٠.٠٠٠ =	٤ × ثمن السمارة	- ثمن مسار برمة

٠٠٠.٠٠٠ =	( ل )	إجمالي جزئي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.١ × ( ل )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٥ × ( ل )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٣ × ( ل )	- إهلاك
٠٠٠.٠٠٠ =		- مصنعية = أجر كهربائي ÷ ٦

إجمالي التكلفة الفعلية

خامسا : وحدات الإضاءة الفلورية ( النورسنت ) وهي تركيب على السقف مباشرة ولها عاكس عبارة عن عتبة من الصاج أو سم مفتوحة بمقياس يناسب عدد اللمبات التي ترك داخله :

( لمبة واحدة - لمبتان - ثلاث لمبات - أربع لمبات )

ويطلق عليها طراز المكاتب .

٠٠٠.٠٠٠ =	٨ - بريزة قوى ٢٥ أمبير خارج الحائط
٠٠٠.٠٠٠ =	- ثمن بريزة قوى ٢٥ أمبير ١ × ثمن البريزة
٠٠٠.٠٠٠ =	- قاعدة خشبية مستديرة ١ × ثمن القاعدة
٠٠٠.٠٠٠ =	- مسمار ٢ × ثمن المسمار

إجمالي جزئي ( ح )

٠٠٠.٠٠٠ =	٠.١ × ( ح )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٥ × ( ح )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٣ × ( ح )	- إهلاك
٠٠٠.٠٠٠ =		- مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٩ - بريزة قوى ثلاثية بالفيشة

٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن البريزة	- ثمن بريزة قوى ثلاثية
٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن الفيشة	- ثمن أنبثة
٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن العنبة	- ثمن عتبة بلاستيك

إجمالي جزئي ( ط )

٠٠٠.٠٠٠ =	٠.١ × ( ط )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٥ × ( ط )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠.٠٠٠ =	٠.٣ × ( ط )	- إهلاك
٠٠٠.٠٠٠ =		- مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

١٠ - مفتاح بتشينو ٢ × ٢٦ أمبير على تابلوه من الخشب على الحائط :

٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن المفتاح	- ثمن مفتاح ٢ × ٢٦ أمبير
٠٠٠.٠٠٠ =	١ × ثمن التابلوه	- ثمن تابلوه خشب ٢٥ × ٢٥ سم
٠٠٠.٠٠٠ =	٤ × ثمن الخابور	- ثمن خوابير خشب
٠٠٠.٠٠٠ =	٤ × ثمن المسمار	- ثمن مسمار شك ٦ سم



ما قبله

٠٠٠٠٠ =	١٢ × ثمن المسدس	٠ - ثمن مسمار مجلفن ٣ سم
٠٠٠٠٠ =	٥ م. ط × ثمن المتر الطولي	بالصامولة
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الخابور	٠ - ثمن أسلاك ٥ر ١ مم
٠٠٠٠٠ =		٠ - ثمن خابور بلاستيك
٠٠٠٠٠ =	( ٥ )	إجمالي جزئي
٠٠٠٠٠ =	١ × ( ٥ )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =	٥ × ( ٥ )	٠ - نقل وتفريغ داخلي وخارجي
٠٠٠٠٠ =	٣ × ( ٥ )	٠ - إهلاك
٠٠٠٠٠ =	( ٥ + أجر مساعد ١٠ )	٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ٥ ) + ( أجر مساعد ١٠ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٦ - كشاف إضاءة فلورسنت أوبال ثلاث لمبات ١٢٠ سم  
٤. وات :

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الكشاف	٠ - ثمن كشاف ٢ لمبة أوبال
٠٠٠٠٠ =	٣ × ثمن الللمبة	٠ - لمبة فلورسنت ١٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٣ × ثمن الوحدة	٤. وات
٠٠٠٠٠ =	٦ × ثمن الدواية	٠ - ثمن ترانس فلورسنت ٤٠ وات
٠٠٠٠٠ =	٣ × ثمن القاعدة	٠ - ثمن دواية فلورسنت بدون قاعدة
٠٠٠٠٠ =	٣ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن قاعدة استارت ٤٠ وات
٠٠٠٠٠ =	١٨ × ثمن المسدس	٠ - ثمن مسمار مجلفن ٣ سم
٠٠٠٠٠ =	٨ م. ط × ثمن المتر نظوي	بالصامولة
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الخابور	٠ - ثمن أسلاك ٥ر ١ مم
٠٠٠٠٠ =		٠ - ثمن خابور بلاستيك
٠٠٠٠٠ =	( ٥ )	إجمالي جزئي
٠٠٠٠٠ =	١ × ( ٥ )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =	٥ × ( ٥ )	٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠٠٠ =	٣ × ( ٥ )	٠ - إهلاك

بعده

٤ - كشاف إضاءة فلورسنت أربع لمبات :

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الكشاف	٠ - ثمن كشاف ٤ لمبة ١٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الللمبة	٠ - ثمن لمبة فلورسنت ١٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	٤. وات
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الدواية	٠ - ثمن ترانس فلورسنت ٤٠ وات
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الدواية	٠ - ثمن دواية فلورسنت بالقاعدة
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن دواية فلورسنت بدون قاعدة
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن استارت ٤٠ وات
٠٠٠٠٠ =	١٢ × ثمن المسدس	٠ - ثمن مسمار مجلفن ٣ سم
٠٠٠٠٠ =	١٢ م. ط × ثمن المتر الطولي	بالصامولة
٠٠٠٠٠ =		٠ - ثمن أسلاك نحاس ٥ر ١ مم

( ٥ )

### إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	١ × ( ٥ )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =	٥ × ( ٥ )	٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠٠٠ =	٣ × ( ٥ )	٠ - إهلاك
٠٠٠٠٠ =	( ٤ + أجر مساعد ٦ )	٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ٤ ) + ( أجر مساعد ٦ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - كشاف إضاءة فلورسنت طراز أوبال ٢ لمبة ١٢٠ سم

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الكشاف	٠ - ثمن كشاف أوبال ١٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن الللمبة	٠ - ثمن لمبة فلورسنت ١٢٠ سم
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن الترانس	٤. وات
٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الدواية	٠ - ثمن ترانس فلورسنت
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن القاعدة	٠ - ثمن دواية فلورسنت بدون قاعدة
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن الوحدة	٠ - ثمن قاعدة استارت ٤٠ وات

بعده

سادسا : توريد وتركيب جلوب إنارة متنوع الشكل له قاعدة يرتكز عليها بالمسامير البرمة أو القلاووظ والفئة تشمل الدواية والكمية وجميع لوازم التركيب كامل مما جميعه :

١ - جلوب مربع ٢٥ × ٢٥ سم

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الجلوب	- ثمن جلوب بالقاعدة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللمبة	- ثمن لمبة قلاووظ
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الدواية	- ثمن دواية قلاووظ

( أ )

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ( أ )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =	٠.٥ × ( أ )	- نقل وتفريغ داخلي وخارجي
٠٠٠٠٠ =	٠.٣ × ( أ )	- إهلاك
٠٠٠٠٠ =	( ١٠ ÷ أجر كهربائي ) + ( ٧ ÷ أجر مساعد )	- مصنعية =

إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - جلوب نصف كروي ٣٠ سم

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الجلوب	- ثمن الجلوب بالقاعدة
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الدواية	- ثمن دواية نحاس قلاووظ
٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن اللمبة	- ثمن لمبة قلاووظ
٠٠٠٠٠ =	٢ × ثمن الخابور	- ثمن خابور خشب

( ب )

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ( ب )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠٠٠٠ =	٠.٥ × ( ب )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠٠٠٠ =	٠.٣ × ( ب )	- إهلاك
٠٠٠٠٠ =	( ١٠ ÷ أجر كهربائي ) + ( ٧ ÷ أجر مساعد )	- مصنعية =

إجمالي التكلفة الفعلية

مقابلته

٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٧ - كشاف إضاءة فلورسنت أوبال أربع لمبات ١٢٠ سم ٤٠ وات :

٠٠٠٠٠ =	١ × ثمن الكشاف	- ثمن كشاف ٤ لمبة فارغ ١٢٠ سم
---------	----------------	-------------------------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن اللمبة	- ثمن لمبة فلورسنت ١٢٠ سم ٤٠ وات
---------	----------------	----------------------------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	- ثمن ترنس فلورسنت ٤٠ وات
---------	----------------	---------------------------

٠٠٠٠٠ =	٨ × ثمن الدواية	- ثمن دواية فلورسنت بدون قاعدة
---------	-----------------	--------------------------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن القاعدة	- ثمن قاعدة إستانتر
---------	-----------------	---------------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	- ثمن إستانتر ٤٠ وات
---------	----------------	----------------------

٠٠٠٠٠ =	٢٤ × ثمن المسار	- مسبار عتق ٣ سم بالصامولة
---------	-----------------	----------------------------

٠٠٠٠٠ =	١٢ × ثمن لستر الضوئي	- ثمن سلاك ١٥ م
---------	----------------------	-----------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن الخابور	- ثمن خابور بلاستيك
---------	-----------------	---------------------

٠٠٠٠٠ =	٤ × ثمن المسار	- ثمن مسبار شك ٦ سم
---------	----------------	---------------------

( ز )

إجمالي جزئي

٠٠٠٠٠ =	٠.١ × ( ز )	- خامات مساعدة وإهلاك عدة
---------	-------------	---------------------------

٠٠٠٠٠ =	٠.٥ × ( ز )	- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
---------	-------------	---------------------------

٠٠٠٠٠ =	٠.٣ × ( ز )	- إهلاك
---------	-------------	---------

٠٠٠٠٠ =	( ٤ ÷ أجر كهربائي ) + ( ٦ ÷ أجر مساعد )	- مصنعية =
---------	---	------------

إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - جلوب كروي ٢٠ سم

٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الجلوب	٠ - ثمن جلوب كروي بالقاعدة
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الدواية	٠ - ثمن دواية نحاس قلاووظ
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن اللمبة	٠ - ثمن لمبة قلاووظ ١٠٠ وات
٠٠ر٠٠٠ =	٢ × ثمن الخابور	٠ - ثمن خابور خشب

( ج )

٠٠ر٠٠٠ =	١ × ( ج )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٥ × ( ج )	٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٣ × ( ج )	٠ - إهلاك
٠٠ر٠٠٠ =	( ١٠ ÷ ) + ( أجر مساعد ÷ ٧ )	٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ٧ )

( أ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٤ - جلوب كروي مائل ١٠ سم

٠٠ر٠٠٠ =	٠ - ثمن الجلوب الكروي ٢٠ سم بند ( ٣ ) بعاليه ( أ )
٠٠ر٠٠٠ =	٠ - فرق قيمة الجلوب الكروي المائل ١٠ سم من قيمة الجلوب الكروي
٠٠ر٠٠٠ =	٢٠ سم ( - )

إجمالي التكلفة الفعلية

٤ - جلوب عين البقرة

٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الجلوب كامل	٠ - ثمن جلوب عين البقرة
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الدواية	٠ - ثمن دواية نحاس قلاووظ
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن اللمبة	٠ - ثمن لمبة قلاووظ
٠٠ر٠٠٠ =	٢ × ثمن الخابور	٠ - ثمن خابور خشب

( د )

إجمالي جزئي

بعده

٠٠ر٠٠٠ =	١ × ( د )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٥ × ( د )	٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٣ × ( د )	٠ - إهلاك
٠٠ر٠٠٠ =	( ١٠ ÷ ) + ( أجر مساعد ÷ ٧ )	٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ٧ )

إجمالي التكلفة الفعلية

سابعاً : توريد وتركيب مهمات وأدوات لإستكمال أعمال المخارج الخاصة :

( نزلة لمبة - دواية بكتونى - جرس كهربائى ٢٢٠ فولت - مبين اجراس - ماكينة انارة سلم - شفاط )

وهذه الأدوات مواصفاتها مختلفة نوضحها فيما يلى :

١ - نزلة لمبة عبارة عن سلك كسردون ٢ × ١ بالدواية النحاس واللمبة والرزاز والباتير :

٠٠ر٠٠٠ =	١ م. ط × ثمن المتر لطولى	٠ - ثمن سلك نحاس كسردون ١ × ٢
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الباتير	٠ - ثمن باتير خشب
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الرزاز	٠ - ثمن رزاز
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن الدواية	٠ - ثمن دواية نحاس بمسمار
٠٠ر٠٠٠ =	١ × ثمن اللمبة	٠ - ثمن لمبة ١٠٠ وات مسمار
٠٠ر٠٠٠ =	١ ربع لفة × ثمن اللفة	٠ - شريط لحام بلاستيك

( أ )

إجمالي جزئي

٠٠ر٠٠٠ =	١ × ( أ )	٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٥ × ( أ )	٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي
٠٠ر٠٠٠ =	٠.٣ × ( أ )	٠ - إهلاك
٠٠ر٠٠٠ =	( ١٠ ÷ ) =	٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية



٢ - معلقة عبارة عن دواية بكتوني ولمبة ١٠٠ وات

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

( ب )

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - جرس كهربائي ٢٢٠ فولت مثبت على الحائط من أقرب  
لأنارة :

•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•
•	•	•

( ج )

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

إجمالي التكلفة

٤ - مبين أجراس بالمحول

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

( د )

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - ماكينة إنارة سلم ٢٢٠ فولت :

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

( هـ )

•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•

إجمالي التكلفة الفعلية

٦ - شفاط ٥٠ × ٥٠ سم داخل حلق خشب :

- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن شفاط ٥٠ × ٥٠ سم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن حلق خشب ٥٠ × ٥٠ سم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن علبة بلاستيك مجوفة
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن مفتاح تشغيل الخلاط

( و )

### إجمالي جزئي

- ٠٠٠٠٠ = \* خامات مساعدة وإهلاك عدة
- ٠٠٠٠٠ = \* نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- ٠٠٠٠٠ = \* مصنعية ( أجر كهربائي ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ٢ )
- ٠٠٠٠٠ = \* ( أجر عامل عادي ÷ ٢ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

ملحوظة :- الحلق الخشب = ( ٤ × ٥٠ × ١٠ × ٢٥ )  
 ( سم ) ÷ ( ١٠٠ ÷ ١٠٠ ) × ثمن المتر  
 الخشب المصنع = ٠٠٠٠٠

ثامنا - بالمتر الطولي توريد وتركيب خطوط تغذية بموصلات نحاس داخل مواسير بلاستيك لأعمال التغذية بالكهرباء للأجهزة والمعدات ونوح التوزيع ٠٠٠ الخ وهي :

- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن مواسير بلاستيك ١٦ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن سلك نحاس ٦ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن بواط بلاستيك
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن بواط ٢٠ × ٢٠ سم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن شريط لحام بلاستيك

( أ )

### إجمالي جزئي

### مأقبله ( أ )

- ٠٠٠٠٠ = \* خامات مساعدة وإهلاك عدة
- ٠٠٠٠٠ = \* نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- ٠٠٠٠٠ = \* إهلاك
- ٠٠٠٠٠ = \* مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ٦ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٢ - م . ط - خط تغذية بموصلات نحاس ٤ × ١٠ داخل مواسير بلاستيك ٤ × ١٣ مم :

- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن ماسورة بلاستيك ١٣ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن سلك نحاس ١٠ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن بواط صاج ٢٠ × ٢٠ سم
- ٠٠٠٠٠ = \* شريط لحام بلاستيك
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن أكواش نحاس

( ب )

### إجمالي جزئي

- ٠٠٠٠٠ = \* خامات مساعدة وإهلاك عدة
- ٠٠٠٠٠ = \* نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- ٠٠٠٠٠ = \* إهلاك
- ٠٠٠٠٠ = \* مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ٦ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - م . ط - خط تغذية بموصلات نحاس ٣ × ١٦ - ١٠ داخل مواسير بلاستيك ٤ بوصة :

- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن ماسورة بلاستيك ٤ بوصة
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن سلك نحاس ١٦ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن سلك نحاس ١٠ مم
- ٠٠٠٠٠ = \* ثمن بواط صاج ٢٠ × ٢٠ سم

٥ - م . ط - كابل تغذية ثرمو بلاستيك ٢ × ٢ مم لتغذية  
برايير القوى :

- ٠- ثمن كابل ثرمو بلاستيك ٢×٢ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كابل ٢×٢ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كابل ٢×٢ مم ١.٠٠٠.٠٠٠

إجمالي جزئي

- ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ٥ ) × ٠.١ ٠.٠٥٠.٠٠٠
- ٠- نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ٥ ) × ٠.٥ ٠.٢٥٠.٠٠٠
- ٠- إهلاك ( ٥ ) × ٠.٣ ٠.١٥٠.٠٠٠
- ٠- مصنعية = أجر كهربائي ( ٢٠ ) ÷ ٠.٢ ٠.٠٤٠.٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

تأسعا : بالمتر الطولي - توريد وتركيب كابل نحاس أو الألمنيوم  
تحت الأرض شامل جميع الأعمال اللازمة لإنشاء البنت وهي :

١ - م . ط - كابل نحاس ٤ × ٤ مم

- ٠- ثمن كابل نحاس ٤ × ٤ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كواكس نحاس ٤ مم ( ٨ : ٥٠ : ٥٠ : ٥٠ : ٥٠ : ٥٠ : ٥٠ : ٥٠ ) ٠.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- قيمة مخصصة من غرفة التفتيش ٠.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- قيمة أعمال الحفر والردم ٢٥.٠٠٠ × ٣ ٠.٠٧٥.٠٠٠
- ٠- ثمن رمل تردم ١.٠٠٠ × ٣ ٠.٠٣٠.٠٠٠

إجمالي جزئي

- ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة ( أ ) × ٠.١ ٠.٠١٠.٠٠٠
- ٠- نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( أ ) × ٠.٥ ٠.٠٥٠.٠٠٠
- ٠- إهلاك ( أ ) × ٠.٣ ٠.٠٣٠.٠٠٠
- ٠- مصنعية = ( أجر كهربائي ( ٢٠ ) + ( أجر مساعد ( ١٠ ) ) ٠.٠٤٠.٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٣٤١

مأقبليه

- ٠- ثمن كواكس نحاس ١٦ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كواكس نحاس ١٠ مم ٣٥- ٠.٣٥٠.٠٠٠
- ٠- ثمن شريط نحام بلاستيك ربع لفة × ثمن اللفة ١.٠٠٠.٠٠٠

( ج )

- ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ج ) × ٠.١ ٠.٠١٠.٠٠٠
- ٠- نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ج ) × ٠.٥ ٠.٠٥٠.٠٠٠
- ٠- إهلاك ( ج ) × ٠.٣ ٠.٠٣٠.٠٠٠
- ٠- مصنعية = ( أجر كهربائي ( ١٠ ) + ( أجر مساعد ( ١٠ ) ) ٠.٠٤٠.٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - م . ط - خط تغذية بموصلات نحاس ٣ × ٢٥ + ١٦  
مداخل مواسير بلاستيك ؛ بوصة :

- ٠- ثمن مانسورة بلاستيك ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن منك نحاس ٢٥ مم ٣.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن منك نحاس ١٦ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن بوط سماج ٣٠ × ٣٠ سم ٥٠.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كواكس نحاس ٢٥ مم ٣.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن كواكس نحاس ١٦ مم ١.٠٠٠.٠٠٠
- ٠- ثمن شريط نحام بلاستيك ربع لفة × ثمن اللفة ١.٠٠٠.٠٠٠

( د )

- ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة ( د ) × ٠.١ ٠.٠١٠.٠٠٠
- ٠- نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( د ) × ٠.٥ ٠.٠٥٠.٠٠٠
- ٠- إهلاك ( د ) × ٠.٣ ٠.٠٣٠.٠٠٠
- ٠- مصنعية = ( أجر كهربائي ( ١٠ ) + ( أجر مساعد ( ١٠ ) ) ٠.٠٤٠.٠٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية

٣٤٠

٢ - م . ط - كابل نحاس ٤ × ٦ مم

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة كابل نحاس ٤ × ٦ مم من ( ١ ) سابقا ( أ )
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - فرق قيمة الكابيل النحاس ٤ × ٦ مم عن قيمة الكابيل النحاس ٤ × ٤ مم ( ١ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٣ - م . ط - كابل نحاس ٤ × ١٦ مم :

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن كابل نحاس ٤ × ١٦ مم ١ م . ط × ثمن المتر الطولي
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن أكواس نحاس ١٦ مم ( ٨ × ٥٠ د . ط ) × ثمن الوحدة
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة غرفة التفتيش ٠٥ ر - × قيمة غرفة التفتيش
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة حفر وردم ٢٥ م ٣ × فية المتر المكعب
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة رمل ١ م ٣ × ثمن المتر المكعب

( ب )

### إجمالي جزئي

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ب ) × ١ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ب ) × ٠٥ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - إهلاك ( ب ) × ٠٣ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ١٠ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٤ - م . ط - كابل نحاس ( ٣ × ٥٠ + ٢٥ ) ٢ م :

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن كابل نحاس ( ٣ × ٥٠ + ٢٥ ) ٢ م × ثمن المتر الطولي
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن أكواس نحاس ٥٠ مم ( ٦ ÷ ٥٠ م . ط ) × ثمن الوحدة

### مقابلته

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن أكواس نحاس ٢٥ مم ( ٢ ÷ ٥٠ م . ط ) × ثمن الوحدة
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة غرفة التفتيش ٠٤ ر - × قيمة غرفة التفتيش
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة حفر وردم ٢٥ م ٣ × فية المتر المكعب
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن رمل ١ م ٣ × ثمن المتر المكعب

( ج )

### إجمالي جزئي

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( ج ) × ٠١ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( ج ) × ٠٥ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - إهلاك ( ج ) × ٠٣ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٧ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٥ - م . ط - كابل نحاس قطاع ( ٣ × ٧٠ + ٣٥ ) ٢ م :

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن كابل نحاس ( ٣ × ٧٠ + ٣٥ ) ٢ م × ثمن المتر الطولي
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن أكواس نحاس ٧٠ مم ( ٦ ÷ ٥٠ م . ط ) × ثمن م . ط
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن أكواس نحاس ٢٥ مم ( ٢ ÷ ٥٠ م . ط ) × ثمن م . ط
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة غرفة التفتيش ٠٤ ر - × قيمة غرفة التفتيش
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - قيمة حفر وردم ١٥ م ٢ × فية المتر المكعب
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - ثمن رمل ١ م ٣ × ثمن المتر المكعب

( د )

### إجمالي جزئي

- ٠٠٠٠٠ = ٠ - خامات مساعدة وإهلاك عدة ( د ) × ٠١ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - نقل وتفريغ خارجي وداخلي ( د ) × ٠٥ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - إهلاك ( د ) × ٠٣ ر
- ٠٠٠٠٠ = ٠ - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٧ ) + ( أجر مساعد ÷ ١٠ )

### إجمالي التكلفة الفعلية

٦ - م . ط - كابيل نحاس قطاع ( ٥٠ + ٩٥ × ٣ ) مم ٢

- ثمن كابل نحاس
- ثمن المتر الطولي × ١
- ثمن الوحدة ( ٥٠ + ٩٥ × ٣ ) م . ط × ثمن الوحدة
- ثمن الوحدة ( ٥٠ م . ط ) × ثمن الوحدة
- قيمة الغرفة × ٠٤
- قيمة المتر المكعب × ٢٥ - ٣ م
- ثمن المتر المكعب × ١ - ٣ م
- حفر وردم
- رمل

إجمالي جزئي

- خامات مساعدة وإهلاك عدة
- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- إهلاك
- مصنعية = ( أجر كهربائي + ٧ ) + ( أجر مساعد + ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٧ - م . ط - كابيل ألمونيوم مسلح قطاع ؛ × ١٦ مم ٢  
نهائي بلاستيك :

- ثمن كابيل المونيوم × ١٦ مم
- ثمن أكواس المونيوم ١٦ مم
- حفر
- ردم
- رمل
- طوب

إجمالي جزئي

- خامات مساعدة وإهلاك عدة
- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- إهلاك

مأقبيه  
مصنعية = ( أجر كهربائي + ٧ ) + ( أجر مساعد + ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٨ - كابيل ألمونيوم مسلح بلاستيك ؛ × ٢٥ مم ٢

- ثمن كابل ألمونيوم مسلح نهائي بلاستيك ؛ × ٢٥ مم ٢
- ثمن أكواس المونيوم ٢٥ مم
- حفر
- ردم
- رمل
- طوب

إجمالي جزئي

- خامات مساعدة وإهلاك عدة
- نقل وتفريغ خارجي وداخلي
- إهلاك
- مصنعية = ( أجر كهربائي + ٧ ) + ( أجر مساعد + ١٠ )

إجمالي التكلفة الفعلية

عاشرا : توريد وتركيب الأعمال الكهربائية التتمينية التجهانية والتي تحقق أمن وأمان لجميع الأعمال السابقة :  
( كوفريه - لوح توزيع )  
ونعرض فيما يلي النوعيات المختلفة :

- ١ - كوفريه زهر بباب مفصلي مركب بداخله عدد اثنين مصهر سريع القطع ١٠ أمبير :

• ثمن كوفريه زهر بيباب  
• ثمن مصهر ١٠ أمبير  
بالقاعدة

١ × ثمن الوحدة  
٢ × ثمن المصهر  
( أ )  
اجمالي جزئي  
• خامات مساعدة وإهلاك عدة  
• نقل وتفريغ خارجي وداخلي  
• مصنعية = ( أجر كهربائي + ٧ ) + ( أجر مساعد + ١٠ )

اجمالي التكلفة الفعلية

٢ - كوفريه زهر بيباب مفصلي يركب داخله ٣ مصهر سريع  
القطع قوة ٣٠ أمبير :

• ثمن الكوفريه بالباب  
• ثمن مصهر ٣٠ أمبير  
بالقاعدة

١ × ثمن الوحدة  
٣ × ثمن المصهر  
( ب )  
اجمالي جزئي  
• خامات مساعدة وإهلاك عدة  
• نقل وتوزيع خارجي وداخلي  
• مصنعية = ( أجر كهربائي + ٥ ) + ( أجر مساعد + ٥ )

اجمالي التكلفة الفعلية

٣ - لوحة توزيع صاج وتحتوي على :  
١ - مفتاح أتوماتيكي حراري ثلاثي ٥٠ أمبير  
١ - مفتاح أتوماتيكي حراري ثلاثي ١٥ أمبير  
٨ - مفتاح أتوماتيكي حراري أحادي ١٥ أمبير  
٥ - مفتاح أتوماتيكي حراري أحادي ١٠ أمبير  
٣ - لمبة بيان  
• بارات نحاسية ثلاثية للأوجه الثلاث  
• باره نحاس للتعاادل الأرضي

• ثمن مفتاح ثلاثي ٥٠ أمبير  
• ثمن مفتاح ثلاثي ١٥ أمبير  
• ثمن مفتاح أحادي ١٥ أمبير  
• ثمن مفتاح أحادي ١٠ أمبير  
• ثمن لمبة بيان  
• ثمن بارات نحاس ثلاثية  
الأوجه وبار نحاس للتعاادل  
الأرضي

١ × ثمن الوحدة  
٨ × ثمن الوحدة  
٥ × ثمن الوحدة  
٣ × ثمن الوحدة  
١ × ثمن الوحدة  
١ × ثمن الوحدة  
والكالون  
( ج )  
اجمالي جزئي

• مهمات مساعدة وتوصيلات  
داخلية  
• خامات مساعدة وإهلاك عدة  
• نقل وتفريغ خارجي وداخلي  
• إهلاك  
• مصنعية = ( أجر كهربائي + أجر مساعد ) × ١٥ +  
( أجراء عامل عادي × ٢ )

اجمالي التكلفة الفعلية

٤ - لوحة توزيع صاج رئيسية تحتوي على :  
عدد ١ مفتاح أتوماتيكي حراري ثلاثي ٢٥ أمبير  
٤ مفتاح أتوماتيكي حراري أحادي ١٥ أمبير  
٥ مفتاح أتوماتيكي حراري أحادي ١٠ أمبير  
١ مفتاح أتوماتيكي حراري ثلاثي ١٥ أمبير  
٣ لمبة بيان  
• بارات نحاسية ثلاثية للأوجه الثلاثة  
• باره نحاس للتعاادل الأرضي

• ثمن مفتاح ثلاثي ٢٥ أمبير  
• ثمن مفتاح أحادي ١٥ أمبير  
• ثمن مفتاح أحادي ١٠ أمبير  
• ثمن مفتاح ثلاثي ١٥ أمبير  
١ × ثمن الوحدة  
٤ × ثمن الوحدة  
٥ × ثمن الوحدة  
١ × ثمن الوحدة

إجمالي جزئي - ماقبله ( ٥ )

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

إجمالي التكلفة الفعلية

٦- لوحة توزيع فرعية من الصاج تحتوى على :  
 عدد ١ مفتاح أتوماتيكي حرارى أحادى ٣٢ أمبير  
 .. ٣ مفتاح أتوماتيكي حرارى أحادى ١٦ أمبير  
 .. ٢ مفتاح أتوماتيكي حرارى أحادى ١٠ أمبير  
 .. ١ نمية بيان  
 بارة نحاس للتعادل الأرضى

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

إجمالي جزئي

٠- مهمات مساعدة وتوصيلات  
 داخلية  
 ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة  
 ٠- نقل وتفريغ خارجى وداخلى  
 ٠- إهلاك  
 ٠- مصنعية = ( أجر كهربائى \* ٢ ) + ( أجر مساعد \* ٢ ) +  
 أجر عامل عادى

إجمالي التكلفة الفعلية

٠- ثمن نمية بيان  
 ٠- بارات نحاسية ثلاثية الأوجه  
 وبارة نحاس للتعادل الأرضى  
 ٠- ثمن دولاب صاج بالباب  
 والكالون

إجمالي جزئي

٠- مهمات مساعدة وتوصيلات  
 داخلية  
 ٠- خامات مساعدة وإهلاك عدة  
 ٠- نقل وتفريغ خارجى وداخلى  
 ٠- إهلاك  
 ٠- مصنعية = ( أجر كهربائى + أجر مساعد \* ١٥ + ) أجر  
 عامل عادى \* ٢ )

إجمالي التكلفة الفعلية

٥- لوحة توزيع فرعية من الصاج تحتوى على :  
 عدد ١ مفتاح أتوماتيكي حرارى ثلاثى ٢٥ أمبير  
 .. ٦ مفتاح أتوماتيكي حرارى أحادى ١٥ أمبير  
 .. ٤ مفتاح أتوماتيكي حرارى أحادى ١٠ أمبير  
 .. ٣ نمية بيان  
 بارات نحاسية ثلاثية للأوجه الثلاثة  
 بارة نحاس للتعادل الأرضى

٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =
٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =	٠٠٠٠٠ =

ملحوظة :

( أ ) يتم حساب القاعدة الخرسانية للعمود  
= الطول × العرض × الإرتفاع × فئة المتر المكعب  
خرسانية عادية

( ب ) يتم حساب الجوايط والفلنشة بالوزن  
الوزن بالكيلو جرام × ثمن الكيلو جرام وزوايا مصنع

٢ - عمود إنارة للشوارع مزدوج بعقد اثنتين كشاف  
عين البقرة أو مايمائله ولمبات ٤٠٠ وات زنبق :-

٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	* - ثمن عمود إنارة مزدوج
٠٠٠.٠٠ =	١ × قيمة الوحدة	* - قيمة قاعدة خرسانية لعمود
٠٠٠.٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	* - ثمن جوايط تثبيت العمود
٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	* - ثمن فلنشة حديد للعمود
٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	* - ثمن ماسورة حديد ٢ بوصة لدخول وخروج الكابلات
٠٠٠.٠٠ =	٢ م. ط × ثمن المتر الطولي	* - ثمن تشاف بالنسبة ٤٠٠ وات زنبق وكامل التوصيلات الداخلية
٠٠٠.٠٠ =	٢ × ثمن الكشاف	
٠٠٠.٠٠ =	( ب )	إجمالي جزئي

٣٥١

سادى عشر : توريد وتركيب أعمال كهربائية متنوعة :-

١ - عمود إنارة للشوارع مفرد بكشاف عين البقرة أو  
مايمائلها ولمبة ٤٠٠ وات زنبق :

٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	* - ثمن عمود إنارة شوارع مفرد
٠٠٠.٠٠ =	١ × قيمة القاعدة	* - قيمة قاعدة خرسانية لعمود
٠٠٠.٠٠ =	٤ × ثمن الوحدة	* - ثمن جوايط لتثبيت العمود
٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الوحدة	* - ثمن فلنشة حديد للعمود
٠٠٠.٠٠ =	٢ م. ط × ثمن المتر الطولى	* - ثمن ماسورة حديد ٢ بوصة لدخول وخروج الكابلات
٠٠٠.٠٠ =	١ × ثمن الكشاف	* - كشاف شوارع بالمسبة ٤٠٠ وات كامل بالتوصيلات الداخلية
٠٠٠.٠٠ =	( أ )	إجمالي جزئي
٠٠٠.٠٠ =	٠.٥ × ( أ )	* - نقل وتفريغ خارجي و داخلي
٠٠٠.٠٠ =	( ٤ ÷ ) + ( أجر مساعد ÷ ٢ )	* - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٤ ) + ( أجر عامل عادى ÷ ٢ )
٠٠٠.٠٠ =		إجمالي التكلفة الفعلية

٣٥٠



## الفصل الثاني عشر المصاريف الإدارية والأرباح

المصاريف الإدارية والأرباح يعبر عنها بنسبة مئوية من إجمالي التكلفة الإجمالية لأي مشروع أو عملية . وهذه النسبة تضاف على قيمة التكلفة الفعلية لينتج الاعمال السابق دراستها لتعطي الناتج . القيم النهائية لينتج الاعمال التي سيتم تنفيذها بالمشروع أو العملية . وناتج حاصل ضرب القيم النهائية لينتج الاعمال في الكميات المنفذة تعطي القيمة الإجمالية للمشروع أو العملية .

والمصاريف الإدارية والأرباح تشمل جميع المتسرفات المتنوعة التي تدخلها الجهة المنشأة ( الشركة أو المقاول ) خلال فترة التنفيذ سواء كانت هذه المتسرفات بموقع العملية أو بالإدارات المختلفة بشركة .

وهذه المتسرفات يمكن توضيحها فيما يلي حيث أنها تعبر عن المتسرفات التي تحملها الشركة ولا تخص بشا معينا أو مجموعة نوعية من البنود وتشمل الآتي :-

- قيمة الأجور والمكافآت والحوافز وبدلات المنطقة والإعاشة لمدير العملية وجميع فريق العمل من التخصصات الفنية والإدارية والمالية .

- قيمة المنشآت التي سيتم إقامتها لإدارة العملية .

مقابلته ( ب ) = ٠٠٠.٠٠

\* - نقل وتفريغ خارجي  
و داخلي = ٠٠٠.٠٠ = ( ب ) × ٠.٥

\* - مصنعية = ( أجر كهربائي ÷ ٤ ) + ( أجر مساعد ÷ ٢ ) + ( أجر عامل عادي ÷ ٢ ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية = ٠٠٠.٠٠

٣ - ماسورة حديد مجلفن قطر ٣ بوصة وبطول ٤ متر وبداخل الماسورة قضيب :-

\* - ثمن ماسورة حديد مجلفن  
٣ بوصة = ٠٠٠.٠٠ = ٤ م . ط × ثمن المتر الطولي

\* - قضيب نحاس = ٠٠٠.٠٠ = ٤ م . ط × ثمن المتر الطولي

\* - صندوق من الزهر  
بالغطاء = ٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الغطاء  
\* - ثمن بارة نحاس = ٠٠٠.٠٠ = ١ × ثمن الوحدة

إجمالي جزئي ( ج ) = ٠٠٠.٠٠

\* - خامات مساعدة وإملاك  
عدة = ٠٠٠.٠٠ = ( ج ) × ٠.١

\* - نقل وتفريغ خارجي  
و داخلي = ٠٠٠.٠٠ = ( ج ) × ٠.٥

\* - مصنعية تثبيت الماسورة  
خمسمة تقوية كل ٦٠ سم = ٠٠٠.٠٠ = أجر حداد ÷ ٤

\* - مصنعية تركيب = ( أجر كهربائي ÷ ٢ ) + ( أجر مساعد ÷ ٢ ) + ( أجر عامل عادي ) = ٠٠٠.٠٠

إجمالي التكلفة الفعلية = ٠٠٠.٠٠

## أولا المصاريف المباشرة :

### ١ - أجور الإشراف:

- - أجور جميع العاملين بالموقع = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة البدلات = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة الحوافز = ٠٠٠.٠٠
- - النسبة المئوية لأجور الإشراف = ( أ ) = ٠٠٠.٠٠ ( أ ) = قيمة المشروع

### ٢ - تجهيز الموقع

- - قيمة المباني من إستراحة ومخازن ومظلات للسيارات = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة أثاث المكتب = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة أعمال تجهيز الموقع بالمياه والكهرباء = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة مباني مؤقتة للعاملين = ٠٠٠.٠٠
- - النسبة المئوية لأعمال تجهيز الموقع = ٠٠٠.٠٠ ( ب ) = قيمة المشروع

### ٣ - مصاريف خدمة الموقع :

- - مصاريف البريد والبرق والهاتف = ٠٠٠.٠٠
- - مصاريف المطبوعات والتصوير = ٠٠٠.٠٠
- - قيمة استهلاك الكهرباء والمياه = ٠٠٠.٠٠
- - الأرباح تقدر بنسبة ٥ % في المتوسط .

٣٥٥

- قيمة إهلاك وصيانة ( ايجار ) جميع المعدات والأجهزة والسيارات التي تخدم الموقع .

- قيمة مصروفات الإقامة والإعاشة للعاملين المتخصصين أن وجد .

- قيمة تكاليف إعداد الرسومات التفصيلية والكروكيات وتصوير اللوحات التي سيتم إستخدامها .

- قيمة مصاريف خطابات الضمان للدفعة المقدمة والتأمين وضمن الأعمال . - قيمة التأمين ضد الحريق والسرقة وأخطار المهنة للعاملين والمعدات .

- قيمة الدمغات الهندسية والتطبيقية والعادية والإضافية وإتحاد المقاولين .

- قيمة تكلفة التمويل لتنفيذ العقد .

- يقصد بالمصاريف الإدارية قيمة ما يخص الاجهزة الرئاسية بالمنطقة التابع لها المشروع والدارة الشركة شاملة للمخازن والسورس والجرج ويعبر عنها بنسبة من قيمة المشروع .

- يجوز اضافة نسبة من قيمة المشروع تعادل المخاطر التي تتحملها الشركة لتنفيذ المشروع وخاصة في الأعمال التي يتم فيها أعمال تفجير أو أعمال بمنطقة أمنية الخ .

- الأرباح تقدر بنسبة ٥ % في المتوسط .

٣٥٤

- - ما يخص العملية من أجور وحوافز وبدلات للإدارات العامة المختلفة والورش الإنتاجية والمخازن والجراج بنسبة حجم العمل .

• - بدلات العاملين المخصصين بالموقع = ٠٠.٠٠٠ =

• - حوافز العاملين المخصصين بالموقع = ٠٠.٠٠٠ =

-----  
= ٠٠.٠٠٠ (٥)

• - النسبة المئوية لمصاريف الإدارة العليا = (٥) ÷ قيمة المشروع = ٠.٠٢٥ = ٢.٥%

## ٢ - التأمينات

- - قيمة التأمين ضد الحريق = ١٥ × مدة العملية = ٠٠.٠٠٠ =
- - قيمة التأمين ضد السرقة = ١٥ × مدة العملية = ٠٠.٠٠٠ =
- - قيمة المسؤولية المدنية = ١٢ × مدة العملية = ٠٠.٠٠٠ =

• - النسبة المئوية للتأمينات = (١) ÷ قيمة المشروع = ٠.٠٠٠ =

## ٣ - التأمينات الإجتماعية

٢% ١٥%

النسبة المئوية لمصاريف خدمة الموقع = (ج) ÷ قيمة المشروع =

## ٤ - مصاريف تشغيل الموقع

• - قيمة نقل العدة إلى الموقع = ٠٠.٠٠٠ =

• - وإعادة تجهيزها = ٠٠.٠٠٠ =

• - قيمة ايجار سيارات ركوب = ٠٠.٠٠٠ =

• - قيمة إهلاك أجهزة هندسية متنوعة = ٠٠.٠٠٠ =

• - قيمة إهلاك سيارات وأوناش = ٠٠.٠٠٠ =

• - خدمة = ٠٠.٠٠٠ =

• - قيمة إهلاك عدة = ٠٠.٠٠٠ =

-----  
= ٠٠.٠٠٠ (٥)

• - النسبة المئوية لمصاريف تشغيل الموقع = (٥) ÷ قيمة المشروع = ٠.٠٢٥ = ٢.٥%

إجمالي نسبة المصاريف المباشرة :

## ثانيا : المصاريف الغير مباشرة

وهذه تشمل الأجور والبدلات والحوافز لإدارة الشركة والقطاعات الخدمية والمخازن والورش الإنتاجية المخصصة للمشروع ( العملية ) .

• - مصاريف الخدمات الغير مباشرة :

• - أجور العاملين المخصصين

للعملية بالإدارة بدلات وحوافز = ٠٠.٠٠٠ =

ويمكن تخفيض الحد الأدنى إلى أقل نسبة مئوية يتم حسابها للمشروع أو العملية الجارية تنفيذها إذا تم تخفيض الأرباح إلى ٢٪ وبدون مصاريف بنكية وبدون إستشاري تصل النسبة إلى ١٢٪

وقد يرغب المقاول في عدم حساب أرباح على أساس أن أرباحه ضمن البنود فيمكن أن تصل النسبة وبدون إستشاري وبدون مصاريف بنكية .

وهذه النسب يتم إضافتها على التكلفة الفعلية السابق دراستها لتعطي السعر النهائي لكل بند .

نحمد الله وتشكره على الإنتهاء من هذه الدراسة التي استغرق إعدادها أكثر من خمس سنوات وقريبا إن شاء الله ستكون الدراسة الخاصة بالأجور وأسعار المواد لعام ١٩٩٨ في متناول الجميع إن شاء الله .

\*\*\*\*\* الحمد لله والشكر لله \*\*\*\*\*

#### ٤ - الدمغات

٠٠٠.٠٠ =	( )	دمغة هندسية
٠٠٠.٠٠ =	( )	دمغة تطبيقية
٠٠٠.٠٠ =	( )	دمغة عادية
٠٠٠.٠٠ =	( )	دمغة إضافية

٪٣ - ٪٣

( ز ) ٠٠٠.٠٠ =  
= ( ز ) = قيمة المشروع

النسبة المئوية للدمغات

#### ٥ - المصروفات البنكية

٠٠٠.٠٠ =	قيمة عمولة خطاب ضمان ابتدائي
٠٠٠.٠٠ =	قيمة عمولة خطاب ضمان نهائي
٠٠٠.٠٠ =	قيمة عمولة دفعة مقدمة

٠٠٠.٠٠ ( ح ) =

النسب المئوية للمصروفات البنكية = ( ح ) = قيمة المشروع

٪١٥ - ٪١٥

٪٢ - ٪٢

٪١ - ٪١٥

٪٥ - ٪٥

١٥٢٥ ٪

٢٤٠

حد أدنى  
حد أقصى

إجمالي =

٨ - الأرباح

٦ - الضرائب = ٤٠٪ من الأرباح = ٤٠ × ٠.٥

٧ - أتعاب المهندس الإستشاري

رسالة شكر

في نهاية هذا الكتاب لايسعنا إلا أن نقدم عظيم شكر والإمتنان للسيد المهندس الاستشاري محمد محمود رئيس الإتحاد المصري لمقاولي التشييد والبناء على توجيهه الكريم ودعمه من شؤى الخبرة العملية مهندس ومقاولين برأهه متخصصوا في حياتهم عملهم لهذا الكتاب .  
وبعد المراجعة فلما برأهنا جميع الملاحظات التي أتت والموضوعات التي رأينا في ..... قبل الإصدار نضع .

لناك تقدم جزيل لشركتكم من عون في هذا العمل ونخص بالذكر:

- السيد المهندس الاستشاري محمد توفيق السيد  
رئيس لجنة الإشراف على امرهه رئيسه مجلس إدارة الشركة
- السيد المهندس الاستشاري عبد السميع الشين  
رئيس مجلس إدارة شركة سويم ( سابقا ) والسيد .....
- السيد المهندس الاستشاري عبد المعز سلامة - السكرتير رئيس شركة .....
- السيد المهندس الاستشاري نور الحديدي  
رئيس مجلس إدارة شركة الحادي للمقاولات
- السيد المهندس الاستشاري نوزير سيرهه جرحس  
( التعاون العربي سابقا ) رئيس معهد المحكمين لتقنين في عن
- الحاج محمود عطية - مقول أعمال تشييد
- الحاج أحمد عبد الحاج - مقول أعمال تجارة
- السيد المهندس حمدي سليمان - رئيس مجلس إدارة شركة .....
- السيد محمد أحمد عبدالله - رئيس وحدة لأعمال السنية بالشركة بجمعية تشييد

وختاما تمنى للجميع الصحة والعافية ...

والله الموفق ...

مهندس / مصطفى رزق - محاسب / حامد شافعي - مهندس / حمى أبو الجبنا

الفهرس

٣	تقديم للسيد المهندس / محمد محمود على حسن رئيس الإتحاد المصري لمقاولي التشييد والبناء .....
٥	المقدمة .....
١١	الفصل الاول
١٤	مواد البناء .....
١٥	الفصل الثاني
١٦	أعمال الحفر والردم .....
١٧	الفصل الثالث
١٨	أعمال الخرسانة العادية .....
١٩	الفصل الرابع
٢٠	أعمال الخرسانة المسلحة .....
٢١	الفصل الخامس
٢٢	أعمال الصباني .....
٢٣	الفصل السادس
٢٤	أعمال البياض والدهانات .....
٢٥	الفصل السابع
٢٦	أعمال النجارة .....
٢٧	الفصل الثامن
٢٨	أعمال الأوتسيوم .....
٢٩	الفصل التاسع
٣٠	أعمال البلاط والرخام .....
٣١	الفصل العاشر
٣٢	لأعمال الصحية .....
٣٣	الفصل الحادي عشر
٣٤	أعمال الكهرباء .....
٣٥	الفصل الثاني عشر
٣٦	المصاريف الإدارية والأرباح .....