



تخصص التقنية المدنية

خواص واختبارات المواد

104 مدن

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلوة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد:

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته ، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " خواص وختبارات المواد " لمتدربى تخصص " التقنية المدنية " في الكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية الالازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالاستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفیدین منها لما يحبه ويرضاه؛ إنه سميع مجيب الدعاء.

تمهيد

لقد شهد النشاط العمراني طفرة معمارية هائلة بدأت في منتصف القرن العشرين في غياب عدة قواعد منها :

- عدم المعرفة بالمواد وعلومها (مثل الإسمنت والخرسانة...).

- غياب بعض القواعد والمقاييس الإنسانية.

- عدم توفر المواصفات التي تأخذ بعين الاعتبار متطلبات المحيط المعماري.

- سوء استغلال المباني والمنشآت وقلة صيانتها.

وعلى هذا الأساس فإن هذه الحقيقة تتمحور حول خواص واختبارات المواد في تخصصي الهندسة المدنية والمعمارية، وسوف ترکز على خواص المواد وسلوكياتها واستعمالاتها، وكذلك إكساب المتدرب بعد الحسي للوقاية من المشاكل التي يمكن أن تؤثر على خواص المواد واستمراريتها.

وعند إتمام دراسة المتدرب لهذه الحقيقة فإنه بإذن الله يخلص إلى معرفة خواص مواد البناء بالإضافة إلى إتقان طرق اختبارات هذه المواد بإذن الله وذلك من خلال الدراسة النظرية والتطبيقية (تجارب واختبارات عملية) وبالتالي يكون المتدرب قادرًا على استلام عينات المواد بالموقع وإجراء الاختبارات المطلوبة عليها ومطابقتها بالمواصفات المعتمدة وإعداد تقارير بذلك.

وتتألف هذه الحقيقة من الوحدات التالية:

الوحدة الأولى : أحجار البناء والركام.

الوحدة الثانية : الإسمنت.

الوحدة الثالثة : ماء الخلط والمواد المضافة.

الوحدة الرابعة : الخرسانة.

الوحدة الخامسة : تكنولوجيا الخرسانة.

الوحدة السادسة : الطوب والبلك.

الوحدة السابعة : الجير والجبس.

الوحدة الثامنة: المواد المعدنية (الحديد والألمونيوم).

الوحدة التاسعة : المواد غير المعدنية (الخشب، والبلاستيك متعدد كلوريد الفينيل، والزجاج).

الوحدة العاشرة : الدهانات ومواد العزل (العزل المائي والعزل الحراري).

وكل وحدة من الوحدات السالف ذكرها تتألف من موضوعات يتحقق من خلالها الأهداف الرئيسية المطلوبة بالإضافة إلى أنها مدعاة بالرسومات التوضيحية والتفصيلية وملحق بها جزء خاص بالاختبارات والتجارب المعملية.

نُسَأِ اللَّهُ الْعَلِيُّ الْقَدِيرُ أَن نَكُونَ قَدْ وَفَقْنَا فِي تَأْلِيفِ وَتَقْدِيمِ هَذِهِ الْحَقِيقَةِ عَلَى الْوَجْهِ الْمُطَلُوبِ.

خواص و اختبارات المواد

الأحجار الطبيعية والركام

الجذارة:

معرفة مختلف أنواع الحجارة ومكوناتها على الخصوص الرخام، والتعرف على استعمالاتها وخواصها. وكذلك معرفة الركام ومصادره. كما يطلع المتدرب على خواص الركام ومدى تأثيره على خواص الخرسانة وديمومتها.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بإذن الله على :

- معرفة مختلف أنواع الحجارة
- معرفة الاستعمالات المختلفة وأهم خواص أحجار البناء
- معرفة مختلف أنواع الركام
- معرفة أهم خواص الركام ومقارنتها مع متطلبات المواصفات
- معرفة الاستعمالات للركام في صناعة الخرسانة

مستوى الأداء المطلوب:

أن يعرف المتدرب كيف يختار نوع الحجارة المتوفرة في المنطقة على حسب نوع التطبيق ومتطلبات المشروع، ويقدر أن يحدد خواصها الأساسية.

أن يعرف المتدرب كذلك كيف يختار نوع الركام حسب متطلبات المشروع والمواد المتوفرة بالمنطقة، ومقدراته على تحديد خواص هذا الركام عملياً وتصنيفه حسب المواصفات.

الوقت المتوقع للتدريب:

(4) ساعات للجزء النظري و (4) ساعات للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمعلم.
- ملحق الاختبارات والتجارب العملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة عامة بالأحجار والركام.

1 - الأحجار الطبيعية والركام

1-1 - مقدمة :

الحجارة عبارة عن مركب معدني ينشأ عن اندماج مجموعة من المعادن، وقد تتركب الحجارة من معدن واحد فتسمى وحيدة المعدن Monomineral Stone أو تتركب من مجموعة من المعادن وتسمى متعددة المعادن Polymimetal Stone.

1-2 - أقسام الصخور : Rock Classification

يمكن تقسيم الصخور بناء على أصل نشأتها إلى ثلاث مجموعات :

1-2-1 - الصخور النارية أو الاندفاعية Igneous Rocks

تتكون هذه الصخور من الحمم البركانية أو كتل الصهير Magma المندفعة من باطن الأرض وتنصلب بعد أن تبرد. وتقسم هذه الصخور إلى ثلاث مجموعات حسب الظروف التي بتأثرها تصلب وتبلورت:

- ♦ المجموعة الأولى : وهي الصخور الجوفية أو العميقية التي تكونت أثناء تصلب الصهير في أعماق قشرة الأرض ببطء مثل الجرانيت Granite

- ♦ المجموعة الثانية : وهي الصخور السطحية التي نشأت من تصلب الصهير الفائض على وجه الأرض، وقد وقعت عملية التصلب بسرعة مثل البازلت Basalt

- ♦ المجموعة الثالثة : وهي الحجارة تحت السطحية أو المتوسطة (من حيث العمق)، وقد نشأت هذه الحجارة أثناء تصلب الصهير في داخل قشرة الأرض ولكن قريباً من السطح مثل البورفير Porphyre

1-2-2 - الصخور الرسوبيّة Sedimentary Rocks

وهي التي تكون على سطح الأرض نتيجة لتحطيم الصخور وتعرضها لعمليات التفكك الميكانيكي والتحلل الكيميائي، ولتأثير عوامل التعرية، وبفعل الكائنات النباتية والحيوانية.

ويمكن تقسيم الحجارة الرسوبيّة بناء على أصل نشأتها إلى الأقسام الرئيسية الثلاثة الآتية :

- ♦ الصخور الرسوبيّة الميكانيكيّة : وترجع نشأتها إلى تحطيم الصخور الأصلية ميكانيكيًا. ويتم تحطيم الصخور ونقلها ثم ترسيبها بواسطة العوامل الجوية (الرياح، والمياه، والثلوج) مثل الحصى، والرمل الطمي، والطين.

♦ الصخور الرسوبيّة الكيميائيّة : وهي تنشأ من ترسيب المواد التي تحويها المحاليل عندما ترتفع درجة تركيزها مثل الجبس الذي يترَكَب من كبريتات الكالسيوم.

♦ الصخور الرسوبيّة العضويّة : وهي التي تنشأ من تراكم هياكل العضويات الحيوانية والنباتية مثل الفحم البني أو الفحم القطراني.

وأكثُر الصخور الرسوبيّة شيوعاً هي الحجارة الجيريّة Limestone وتعتبر من الترسيبات الكيميائيّة والعضويّة.

3-2-1- الصخور المتحولة : Metamorphic Rocks

تشكلت هذه الصخور نتيجة تعرُض الصخور الناريّة والرسوبيّة لضغط شديد أو حرارة مرتفعة أو كليهما معاً. وينتج عن هذا التحوُل تغيير في تركيبها المعدني والكيميائي ونسيجها ومظهرها الخارجي. فمثلاً تحول الحجر الجيري إلى رخام Marble والحجر الرملي إلى كوارتزيت Quartzite والطين إلى إردواز Slate.

3-1- الرخام : Marble

3-1-1- مصادر الرخام :

الرخام هو حجر طبيعي بلوري متَحول يمكن صقله، ويوجَد بألوان طبيعية مختلفة، ويكون أساساً من واحد أو أكثر من المعادن الطبيعية (مثل الكالسيت Calcite، الدولوميت Dolomite، حجر الحية "السرپنتين" Serpentine أو الترافتين Traventine).

يتم استخراج الصخور المكونة للرخام من المحاجر بكتل كبيرة، وتنتقل إلى مصانع الرخام لقصها ضمن قياسات محددة للاستعمالات المختلفة في المجالات الإنسانية المتعددة.

3-1-2- أنواع الرخام :

يصنف الرخام، حسب المعاصفات القياسية السعودية، من حيث التركيب الكيميائي إلى ستة أنواع هي :

- ♦ الرخام الكالسيتي : رخام يحتوي على أقل من 5 % من كربونات المغنيسيوم.
- ♦ الرخام الدولوميتي : رخام يحتوي على 5 % إلى 40 % من كربونات المغنيسيوم.
- ♦ الرخام العقيقى Onyx Marble : رخام يحتوي على كربونات الكالسيوم المترسبة والتي عادة تتشكل بالترسيب البطيء للمحاليل الباردة من مياه الينابيع المشبعة بثاني أكسيد الكربون، والتي تكون بصفة عامة شفافة وعلى شكل طبقات وبألوان مظللة ويغلب عليها الألوان الصفراء والبنيّة والخضراء.

- ◆ رخام حجر الحية : رخام يحتوي على كمية عالية من معدن (السربيتين) ويطلق عليه سيليكات المغنيسيوم المائية.
 - ◆ الرخام الأخضر المزع : رخام يحتوي على (سربيتين) متكتل وقابل للصلق بدرجة عالية.
 - ◆ رخام الترافنتين : رخام يحتوي على طبقات مسامية أو خلوية من الكالسيت المتبلور جزئياً من أصل كيميائي والذي يتشكل عموماً بالترسيب من المحاليل الساخنة ملياًه اليابس المشبعة بثاني أكسيد الكربون.
- كما يصنف الرخام من حيث اللون إلى ما يلي :
- ◆ الأبيض السادة : أبيض ناصع، أبيض بظلال خفيفة، أبيض بظلال داكنة رمادية أو زرقاء.
 - ◆ أبيض معرق.
 - ◆ ملون : أسود سادة، أخضر سادة، وردي سادة، رمادي سادة،بني سادة. ويمكن أن تكون مع كل لون عروق مختلفة الألوان.

3-3-1- خواص الرخام :

- ◆ المظهر : يجب أن يكون السطح سليماً مستوياً حالياً من المواد الغريبة والشروع الشعرية والحرق.
- ويجب أن يكون سليم الحواف وبدون كسر في الأطراف والزوايا.
- ◆ امتصاص الماء : لا تزيد النسبة المئوية لامتصاص الماء على 0.2 % بالوزن.
- ◆ الوزن النوعي : يجب ألا يقل الوزن النوعي عن 2.6 جم/سم^3 .
- ◆ مقاومة الضغط : يجب ألا تقل مقاومة الضغط عن 52 نيوتن/مم^2 .
- ◆ مقاومة التآكل Abrasion Resistance : يجب ألا تقل مقاومة التآكل عن 10.
- ◆ معاير الصلادة Hardness Modulus : يجب ألا يقل معاير الصلادة عن (3) درجات حسب مقياس الصلادة.

4-3-1- استعمالات الرخام :

يستخدم الرخام غالباً في :

- ◆ تكسية الجدران والأعمدة Cladding : وهي تغطية خارجية غير حاملة للمنشأة.
- ◆ تبليط الأرضيات.
- ◆ السلالم : نوائمه وقوائم السلالم الخرسانية.

٤-١ أحجار البناء : Building Stones

٤-١-١ مصادر أحجار البناء :

يعد حجر البناء حجراً طبيعياً ناتجاً من تعدين الصخور الطبيعية. غالباً ما ينبع حجر البناء من الصخور الرسوبيّة أو الصخور المتحولة، وقد يكون من الصخور النارية في بعض الأحيان. وفي حالة الصخور الرسوبيّة يصنع حجر البناء من الحجر الجيري الكلسي بأنواعه Limestone. وينتج حجر البناء أيضاً من حجر الدولومايت Dolomite وهو عبارة عن كربونات الكالسيوم والمغنيسيوم أو خليط لهما.

وتتم عمليات استخراج الكتل الصخرية في المحاجر كما يلي :

١- إزالة الطبقة الترابية العلوية التي تغطي الطبقة الصخرية.

٢- قص الصخور بطريقة عمل بسطات مدرجة لتسهيل عملية الاستخراج من المحجر.

٣- إحداث شقوق ممتدة من الطبقة الصخرية وذلك بتفجير داخل المحجر من خلال ثقوب في الطبقة الصخرية.

٤- توسيع الشقوق الممتدة في الطبقة الصخرية الناتجة عن التفجير بدقة أسايفين حديديّة ذات أطوال مختلفة في تلك الشقوق بواسطة مطرقة ثقيلة.

٥- تقلع القطع الصخرية عن بعضها البعض باستخدام عتلة يدوية.

٦- تكسر القطع الصخرية الكبيرة باستخدام ضواغط الهواء أو مطارق لقطع أصغر لتسهيل عملية النقل.

٧- تنقل القطع الصخرية إلى منشار إلى لتقصس بالأبعاد والأشكال المطلوبة.

٤-١-٢ أنواع أحجار البناء :

تقسم أنواع حجر البناء حسب نوع الصخور المصنوع منها، وتكوينها وتركيبها الكيميائي وخصائصها

الفيزيائية والميكانيكية. وأهمها الوحدات الصخرية الرسوبيّة، الجيرية الكلتية Soft and Hard

Limestone Unit والتي بدورها تقسم إلى أنواع مختلفة :

◆ الحجر الجيري المتبلور Crystalline Limestone

◆ الحجر الجيري الدولومايت Dolomitic Limestone

◆ الحجر الجيري الطباشيري Chalky Marl Limestone

◆ الحجر الجيري السيليسي Silicated Limestone

◆ الحجر الجيري الفسفوري (الفوسفاتي) Phosphoric Limestone

◆ الحجر الجيري النموذجي Numuletic Limestone

◆ 3-4-1 خواص أحجار البناء :

من أهم الخصائص التي يعتمد عليها في جودة حجر البناء ما يلي :

♦ مقاومة الضغط (ASTM C179) : تصنف أحجار البناء حسب مقاومتها للضغط إلى ثلاثة أصناف :

- ○ الصنف أ : يجب أن يكون الحد الأدنى لمقاومة الضغط $55 \text{ نيوتن}/\text{مم}^2$

- ○ الصنف ب : يجب أن يكون الحد الأدنى لمقاومة الضغط $28 \text{ نيوتن}/\text{مم}^2$

- ○ الصنف ج : يجب أن يكون الحد الأدنى لمقاومة الضغط $12 \text{ نيوتن}/\text{مم}^2$

♦ امتصاص الماء (ASTM C97) : يجب أن لا تزيد نسبة امتصاص لأحجار البناء للأصناف أ، ب، ج

عن : 3، 4.2، 7.5 % على التوالي كحد أقصى. ذلك أن زيادة نسبة امتصاص في حجر البناء تعكس انعكاساً مباشراً على خواص الحجر الأخرى.

♦ الوزن النوعي (ASTM C97) : يتراوح الوزن النوعي لأحجار البناء بين 2.16 و 2.56 جم/سم³.

ويفضل استخدام حجر البناء ذي الوزن النوعي والكتافة العالية تلافياً لحدوث بعض المشاكل أثناء عملية التشغيل للبناء ولحسن مقاومته للعوامل الجوية المختلفة.

♦ مقاومة التآكل Abrasion Resistance (ASTM C241) : يتم تحديد هذه الخاصية الميكانيكية

بهدف معرفة مقاومة الأنواع المختلفة لحجر البناء للتآكل السطحي وخاصة عند استعمالها للأرضيات أو في الأماكن المعرضة لكتافة حركة المرور. وكذلك لمعرفة مدى مقاومة حجر البناء للعوامل الجوية وعوامل التآكل والاهتراء. وتتنص المعاصفات على تحديد القيم الدنيا لمقاومة التآكل لجميع الأصناف والأنواع لحجر البناء بحدود 10 %.

"American Society for Testing and Materials" أو المنظمة الأمريكية لاختبارات المواد "ASTM"

هي منظمة عالمية أنشئت في الولايات المتحدة الأمريكية سنة 1898 م تحت إشراف شارل بنجامين ديدلاي Charles Benjamin Dudley. وكان مؤسساً لها من العلماء والمهندسين يريدون آنذاك تطوير جودة الحديد المستعمل في إنشاء السكك الحديدية للحد من كثرة انكساره. وتقوم المنظمة حالياً بصياغة مواصفات تقنية لهم المواد ونظم الإنشاء حيث توصلتاليوم من كتابة حوالي 12000 مواصفة مجمعة في

77 مجلداً. ويتكون أعضاؤها من الصناعيين والمستهلكين وحكومات وجامعات من ما يزيد عن 100 بلد.

٤-٤-١- استعمالات أحجار البناء :

من أهم استعمالات حجر البناء ما يلي :

- ♦ **تشييد الحوائط :** تستعمل الحجارة كلبනات توضع فوق بعضها البعض مصفوفة في مداميك أو بدون مداميك Random Ashlars ومربوطة بمونة إسمنتية لبناء، فيغلب الأحيان، حوائط حاملة.
- ♦ **تكلسية الحوائط :** ويمكن استعمالها في إظهار زينة البيوت وذلك بتلبيس الحوائط عوضاً عن الرخام.

٥-١- الركام : Aggregates

٤-٥-١- تكوين الركام :

يطلق اسم الركام على الحبيبات الصخرية التي تكون متدرجة الحجم من حبيبات رملية صغيرة إلى حصى وحبيبات كبيرة من الزلط أو الأحجار المكسرة. ويمثل الركام في الخرسانة الجزء المالي الخامل نسبياً ويشغل حوالي 75 % من حجم الكتلة الخرسانية.

ويبرز دور الركام في الكتل الخرسانية في الآتي :

- ♦ يكون الركام جسم الخرسانة الذي يستطيع أن يقاوم الأحمال التي تتعرض لها ومقاومة العوامل الجوية المختلفة من حرارة وبرودة وجفاف ورطوبة.
- ♦ يعد الركام المادة المائية الرخيصة لتكوين الخرسانة مع المادة اللاحمية (عجينة الإسمنت).
- ♦ يساعد الركام على خفض التغيرات الحجمية الناتجة من شد وتصمد عجينة الإسمنت والماء، وكذلك من تأثير الرطوبة على الخرسانة.

٤-٥-٢- أنواع الركام ومصادره :

٤-٥-٢-١- الركام العادي من المصادر الطبيعية، وينقسم هذا النوع إلى :

- ♦ **ركام الوديان والأنهار :** يستخرج هذا النوع إما عن طريق حفر المحاجر في الأودية أو الحصول عليه من الأنهر (بالشفط)، وعادة ما يجري غسله وفصله في مجموعات حبيبية ومن ثم إعادة خلطه وتكوين الركام المطلوب منه في الأماكن الخاصة بتجهيزه.

♦ ركام الكسارات Crushed Aggregates : يقع تكسير الصخور الطبيعية المستخرجة من المحاجر بواسطة كسارات، حيث يتم الحصول على مقاسات مختلفة من الحصى والرمل.

2-2-5-1- الركام الخفيف Lightweight Aggregates : وينقسم إلى :

♦ ركام خفيف طبيعي مثل خبث البراكين Volcanic Scoria والحجر الخفاف Pumice.

♦ ركام خفيف صناعي مثل الطين المحروق Expanded Clay وخبث الأفران العالية Slag.

ويستعمل الركام الخفيف في صناعة الخرسانة الخفيفة للعزل الحراري.

3-2-5-1- الركام الثقيل Heavyweight Aggregates : يستعمل الركام الثقيل في الخرسانة للحماية من الإشعاعات الذرية والإشعاعات الخطيرة الموجودة في الهواء.

3-5-1- خواص الركام :

1-3-5-1- الخواص الفيزيائية :

وزن الركام

$$(1-1) \quad \text{وزن النوعي للركام} = \frac{\text{وزن الركام}}{\text{حجم الركام}} \quad \text{جم/سم}^3$$

حيث حجم الركام هو حجم الحبيبات بدون اعتبار الفراغات بين الحبيبات.

ويتراوح الوزن النوعي للرمل والحصى بين 2.5 و 2.75 جم/سم³

بينما الوزن الحجمي للركام يتطلب اعتبار الفراغات بين الحبيبات.

ويتراوح الوزن الحجمي للرمل بين 1.5 و 1.85 جم/سم³ وللحدى بين 1.6 و 1.8 جم/سم³.

حجم الفراغات

$$(2-1) \quad \text{نسبة الفراغات في الركام} = \frac{\text{حجم الفراغات}}{\text{الحجم الكلي}} \times 100 \%$$

الوزن الحجمي

$$(3-1) \quad \text{نسبة الفراغات في الركام} = 1 - \frac{\text{الوزن النوعي}}{\text{الوزن الحجمي}} \times 100 \%$$

وزن الركام مبللاً - وزن الركام جافاً

$$(4-1) \quad \text{نسبة امتصاص الماء} = \frac{\text{وزن الركام جافاً}}{\text{وزن الركام جافاً}} \times 100 \%$$

2-3-5-1- شكل وسطح الحبيبات :

يقسم الركام بالنسبة لشكل حبيباته إلى :

- ركام مدور Round مثل زلط الأنهر وشواطئ البحار.
- ركام غير منتظم Irregular مثل زلط الحفر والمحاجر.
- ركام زاوي Angular مثل أحجار الكسارات.
- ركام مبطط Flaky مثل الصخور الطبقية.
- ركام عصوي Elongated مثل الصخور الطبقية أو التي تعرضت لعوامل تعرية.
- ركام مفلطح Flaky and Elongated مثل الصخور الطبقية.

ويعتبر الشكل الأقرب إلى المدور والمكعب أفضل الأشكال المناسبة لركام الخرسانة. كما يجب اجتناب الركام الذي يحتوي على نسبة تفوق 10 إلى 15 % من الحبيبات العصوية والمفلطحة.

ويقسم الركام بالنسبة لسطح حبيباته إلى :

- زجاجي Glassy مثل الصوان الأسود.
- ناعم Smooth بفعل المياه مثل الإردواز والرخام.
- حبيبي Granular مثل الحجر الرملي.
- خشن Rough مثل البازلت والبور فير.
- بلوري Crystalline مثل الجرانيت والجابرو.
- معشش ومسامي Honeycombed مثل الحجر الخفاف.

وتعتبر الحبيبات ذات السطح الأملس مفيدة لتحسين تشغيلية ودمك الخرسانة. وتساعد الحبيبات ذات الأسطح الخشنة والمليئة بالنتوءات على تماسك جيد بين عجينة الإسمنت والركام ولكنها قد تصعب عملية التشغيل.

2-3-5-1- التدرج الحبيبي : Aggregate Grading

الدرج الحبيبي هو تحديد الحجم الطبيعي للركام بفصل حبيباته عن بعضها البعض لمقاساتها بواسطة مجموعة من المناخل (شكل 1) مرتبة حسب مقاس فتحتها وموضعها فوق بعضها البعض (الشكل 2)، بحيث يكون أكبرها مقاساً في الأعلى وأصغرها مقاساً في الأسفل. ويجرى نخل الركام عليها ويحدد الوزن المحجوز على كل منخل (المدخل يعرف بمقاس فتحته أي طول ضلع الفتحة)، ثم تحسب النسبة المئوية لوزن الركام المار من كل منخل (انظر المثال المدرج في الجدول 1)).



الشكل 2 : جهاز لهز مجموعة من المناخل



الشكل 1 : المناخل القياسية

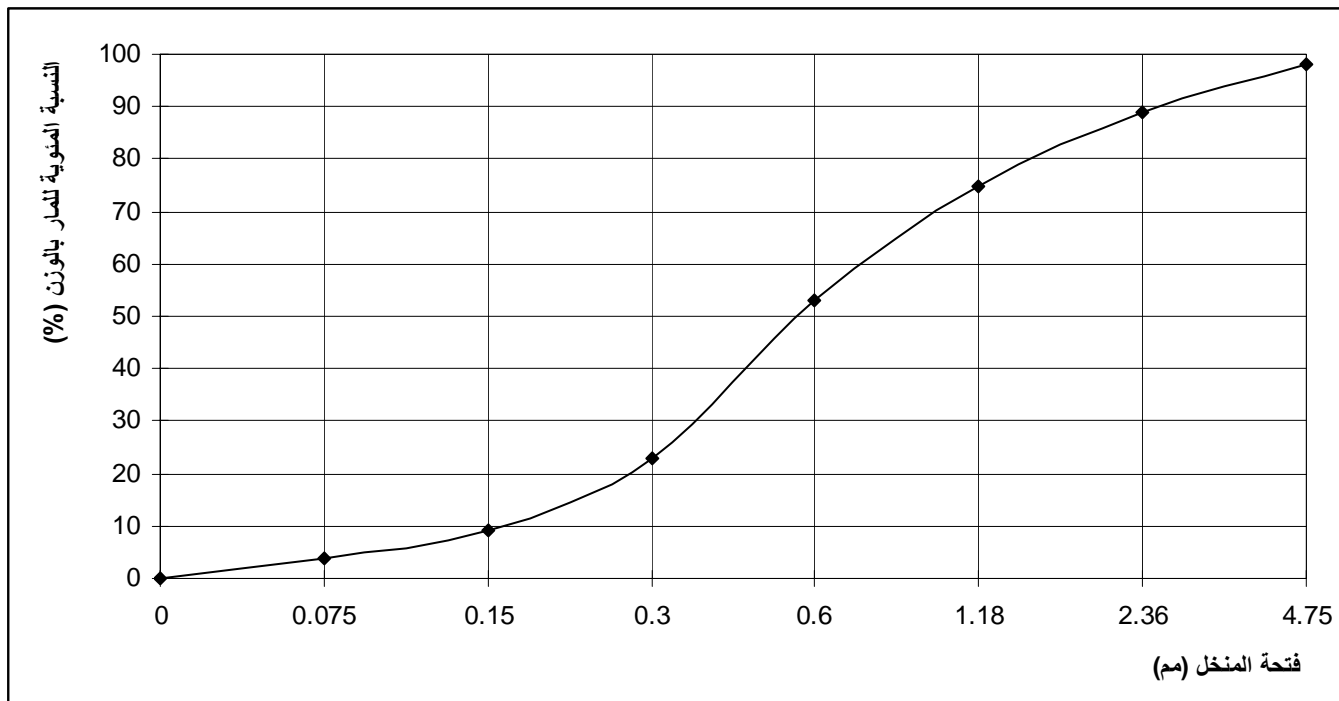
الجدول (1) : نتائج تجربة نخل عينة من الركام الصغير وزنها 2000 جم

فتحة المنخل (مم)	وزن المحجوز التراكمي (جم)	النسبة المئوية للمحجوز (%)	النسبة المئوية للمار (%)
4.75	45	2	98
2.36	223	11	89
1.18	504	25	75
0.6	943	47	53
0.3	1544	77	23
0.15	1819	91	9
0.075	1918	96	4
وعاء	2000	100	0

ثم توقع بيانيًّا العلاقة بين مقاس فتحة المنخل والنسبة المئوية للركام المار منه ليعبر هذا الرسم عن مدى التوزيع الحجمي للحبيبات بالركام أي مدى التدرج الحبيبي.

ويرسم منحنى التدرج الحبيبي الذي يمثل فيه خط الصادات النسبة المئوية المارة من المنخل وخط السينات فتحات المناخل. وعادة يتم تمثيل خط السينات لوغاريتmicًا (انظر الشكل (3)).

الشكل (3) : منحنى التدرج الحبيبي للركام الصغير



ينقسم الركام من حيث تدرج الحبيبي إلى الأنواع التالية :

- الركام المترادج Graded Aggregates وهو الركام الذي يحتوي على معظم مقاسات المناخل القياسية.
 - الركام الجيد التدرج Well Graded Aggregates وهو الركام الذي يحتوي على الكميات المناسبة من المقاسات المختلفة للمناخل القياسية.
 - الركام الناقص التدرج Gap Graded Aggregates وهو الركام الذي لا يوجد فيه مقاس أو أكثر من مقاسات الركام المختلفة.
- وتهدف معرفة التدرج الحبيبي للركام إلى الحصول على تدرج مناسب لركام يكون خليطاً من الحبيبات الصغيرة والكبيرة لاستخدامه في الخلطات الخرسانية لضمان سهولة تشغيل الخرسانة وتصلتها بالمقاومة المطلوبة مع مراعاة التوفير في التكاليف.

حدود التدرج الحبيبي : تحدد بعض الموصفات منحنيات تدرج تمثل المنطقة التي يقع بها منحنى التدرج الحبيبي للركام المستعمل حتى تكون الخرسانة الناتجة جيدة أو مقبولة وتكون هذه الحدود أحياناً على هيئة نسب مئوية للحدين الأقصى والأدنى للركام المار لكل منخل من المناخل الاختبار، ومنها يمكن رسم منحنيات التدرج الحبيبي الأقصى والأدنى المسموح بها فتحصر بينها المنطقة الواجب أن يمر بها منحنى التدرج للركام المستعمل.

معايير النعومة : Fineness Modulus

هو المعامل الذي يصف المقاس المتوسط للركام، ويستعمل بكثرة في دراسة ركام الخرسانة. ويستخرج من جداول التحليل بالمناخل للركام.

وقد حدد أبرams Abrams معاير النعومة بأنه مجموع النسب المئوية المحجوزة على المناخل القياسية التسعة من الركام مقسوماً على 100. والمناخل القياسية المستعملة للرمل هي : 0.3 - 0.6 - 0.15 - 1.2 - 2.4 - 3.2 - 4.75 مم. ويدل هذا المعاير على متوسط مقاس الركام، فيكون للرمل محصوراً بين 2 و 25 وللحصى بين 5 و 8. ويكون معاير النعومة للركام الصغير المشار إليه في المثال السابق = $(2 + 11 + 25 + 77 + 47) / 91 = 2.53$

المقاس الاعتباري الأكبر للركام الكبير : Maximum Aggregate Size

هو مقاس أصغر فتحة منخل يسمح بمرور 95 % على الأقل من الركام الكبير. وكلما كبر المقاس الاعتباري الأكبر للركام كلما زاد الوزن الحجمي وتحسن نسبياً مقاومة الخرسانة للأحمال، مع توفير في كمية الإسمنت المستخدمة نظراً لقلة المساحة السطحية للركام.

ويتراوح المقاس الاعتباري الأكبر للركام ما بين 37.5 و 19 مم لأعمال الخرسانة العادية. أما في أعمال الخرسانة الكتالية فيستخدم ركام مقاسه الاعتباري الأكبر حوالي 150 مم. ولا يفضل استخدام ركام بحجم أكبر من 150 مم لصعوبة مناولته وتشغيله.

يجب أن يقل المقاس الاعتباري الأكبر للركام عن : 1/5 البعد الأصغر للقطاع الخرساني، 1/3 سمك البلاطة الخرسانية، 4/3 المسافة بين أسياخ حديد التسليح. كما يجب أن يكون المقاس الاعتباري أقل من سمك الغطاء الخرساني حتى تحيط الخرسانة بجميع الأسياخ.

4-3-5-1- الخواص الميكانيكية :

- مقاومة الركام للتهشيم : The Crushing Strength

تحدد مقاومة الركام للتهشيم بتعيين معامل التهشيم Aggregate Crushing Value ACV وهو النسبة المئوية بالوزن للركام المار من المنخل القياسي 2.5 مم، وذلك بعد تعريض عينة الاختبار لضغط قدره 40 طناً.

- متانة الركام : Toughness of Aggregates

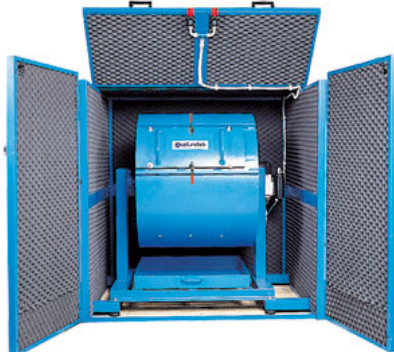
تعين متانة الركام بإجراء اختبار المتانة على عينة اسطوانية الشكل قطرها 25 مم وارتفاعها 25 مم. وفي هذا الاختبار تسقط مطرقة قياسية وزنها 2 كجم يبدأ من ارتفاع سنتيمتر واحد على عينة الاختبار ثم

يكسر ذلك مع زيادة الارتفاع في كل مرة على سابقتها بمقدار سنتيمتر واحد. ويكون عدد الدقات اللازمة لكسر العينة هو مقياس متانة الركام.



الشكل 4 : جهاز قياس متانة الركام

- مقاومة الركام للتأكل (اختبار لوس انجلوس Los Angeles Abrasion) : توضع عينة من الركام في ماكينة لوس انجلوس ومعها عدد من الكرات الحديدية. وتدار الماكينة 500 لفة، ثم تستخرج العينة وتخل على منخل 1.4 مم.



شكل 5 : ماكينة لوس أنجلوس داخل غطاء واقٍ

وتعين نسبة التأكل من القانون التالي :

الوزن المار من المنخل 1.4 مم

$$(5-1) \quad \text{نسبة التأكل} = \frac{100 \times \text{الوزن الأصلي للعينة}}{\text{الوزن الأصلي للعينة}}$$

ويجب أن تكون نسبة التأكل أقل من 40 لركام الخرسانة الإسمنتية.

4-5-1- الشوائب في الركام : Deleterious Substances in Aggregates

هي المواد التي تؤدي إلى أحد الأضرار التالية بالخرسانة :

- ◆ مواد ضارة بتصلד وتصلب الخرسانة.
- ◆ مواد تساعد على تششقق وتصدع الخرسانة.
- ◆ مواد تخفض كثافة ومقاومة الخرسانة.
- ◆ مواد تؤثر على حماية حديد التسليح.

- **المواد المترسبة (الناعمة جداً)** Clay and other Fine Material : تكون عادة من الطين أو طحين الحجارة (أقل من 0.063 مم)، ولا تكون دائماً ضارة للخرسانة، فقد تعمل على زيادة مقاومتها عندما تكون بكميات قليلة موزعة مع الركام الناعم، فتساعد على سد الفراغات فيه. ويظهر ضررها واضحأً عندما تكون بكميات كبيرة، فتتطلب كمية أكبر من الماء والعجينة الإسمنتية. وتعلق على الحبيبات الكبيرة فتمنع التحامها الجيد مع العجينة الإسمنتية، أو تبقى أشلاء الخلط ولا تتفتت أو تندمج مع الخليط، فتظل كمنطقة ضعيفة في الخرسانة المتصلدة مما يعمل على خفض مقاومة الخرسانة أو التقليل من قيمتها المطلوبة والمتوقعة. والحد الأعلى المسموح به لكمية المواد المترسبة هو: 5٪ للرمل و 3 – 4 ٪ للحصى الصغير و 2 ٪ للزلط.

- **المواد العضوية** Organic Impurities : تتكون من مواد نباتية وحيوانية كالفحم والخشب والعظم. وهذه المواد تؤثر على تصلب الإسمنت وتتحلل وتضمحل مع الوقت لتكون فراغات داخل الخرسانة وبالتالي تضعف من مقاومتها. وللتتأكد من عدم وجود هذه المواد بنسبة ضارة، يجب القيام بالاختبار المذكور في الجزء العملي "تعيين الشوائب العضوية في الرمل الطبيعي".

- **الأملاح والمواد السكرية** Salt and Sugar Contamination : هذه المواد تضر بتصلد وتصلد الخرسانة. ويتم التأكد من عدم وجود هذه المواد بأفضل طريقة وهي عمل خلطات خرسانية بركام معروف بوجودته، وأخرى مماثلة من الركام المشكوك فيه. يجرى اختبار مكعباتها (أو اسطواناتها) بعد 7، و 28 يوماً. فإذا كانت مقاومة الخرسانة المشكوك في ركامها تقل 15٪ عن الأولى دل ذلك على أن الركام يحتوي على مواد ضارة.

- **مركبات الكبريت** : تسبب المركبات الكبريتية إذا وجدت بكميات كبيرة وتحت ظروف معينة إلى تمددات داخلية كبيرة وبالذات عندما توجد مع الركام الناعم لأن مساحة التفاعلات تكون في هذه الحالة كبيرة. وتفاعل أو تآكسد في وجود الماء عندما تكون من العناصر القابلة للذوبان فيه. وفي

الحالات المشكوك فيها يجب التأكد من أن المركبات الكبريتية القابلة للذوبان لا تزيد كميتها عن 1% من كمية الركام المجفف عند درجة حرارة 105 درجة مئوية.

- التفاعل القلوي للركام Alkali Aggregate Reaction : إذا استعمل عند خلط ركام من شكل معين متبلور من السليكا، يتواجد في بعض الصخور البركانية الحمضية مع إسمنت به نسبة عالية من القلوبيات، فيحدث تفاعل بين هذا الركام والقلوبيات ينتج عنه زيادة في الحجم تحدث أحياناً بعد سنتين أو أكثر من صب الخرسانة. وينتج عن زيادة الحجم تشقق وتفتت الخرسانة. ولتلقي هذا التفاعل يراعى تحديد نسبة القلوبيات التي يحتويها الإسمنت وقد حدتها بعض المعاصفات بما لا يزيد عن 0.6% من وزن الإسمنت.

5-5-1- استعمالات الركام :

يستعمل الركام في مجال هندسة البناء، أساساً في :

1 - صناعة الخرسانة الإسمنتية.

2 - طبقات الرصف للطرق والتي تقسم إلى طبقات مواد الأساس Base وطبقات مواد ما تحت الأساس Sub Base.

3 - صناعة الخرسانة الإسفلтиة.

4 - مواد للردم.

1-6- أسئلة وتمارين :

1 - ما أقسام الصخور الطبيعية؟ أعط مثلاً لكل نوع

2 - ما مصدر الرخام؟ ذكر أهم خواص الرخام

3 - ما استعمالات أحجار البناء؟ ذكر أهم خواص أحجار البناء

4 - ما أنواع ومصادر الركام؟

5 - ما الأشكال المفضلة وغير المقبولة لحببيات الركام؟ ولماذا؟

6 - ما تأثير أسطح حببيات الركام على خواص الخرسانة؟

7 - تم القيام بتجربة نخل لعينتين من الركام الصغير، فكانت النتائج كالتالي :

وزن المحجوز التراكمي (جم) للعينة 2	وزن المحجوز التراكمي (جم) للعينة 1	فتحة المنخل (مم)
28	54	4.75
165	245	2.36
255	498	1.18
625	962	0.6
1052	1488	0.3
1645	1874	0.15
1895	1925	0.075
2000	2000	وعاء

- رسم منحنى التدرج الحبيبي لكل من العينة رقم 1 والعينة رقم 2

- حسب معاير النوعمة لكل عينة ؟

- أي من العينتين أجرأ بالاستعمال في صناعة الخرسانة ؟ ولماذا ؟

8 - أجريت تجربة مقاومة التآكل (اختبار لوس انجلوس) على عينتين من الحصى، فكانت النتائج

كالتالي :

الوزن المحجوز على المنخل 1,4 مم (جم)	الوزن الأصلي للعينة (جم)	رقم العينة
2950	5000	1
3900	5000	2

- حدد نسبة التآكل لكل نوع من عينات الرخام

- أي عينة من الرخام تختار لصناعة خرسانة إسمنتية ؟ ولماذا ؟

9 - ما الشوائب الممكن تواجدتها في الرخام ؟ وما أضرارها على الخرسانة ؟

خواص و اختبارات المواد

الإسمنت

الجذارة:

تعرف المتدرب على مختلف أنواع الإسمنت حسب المواصفات القياسية السعودية وطريقة صناعته. وكذلك معرفة خواص وطرق اختبارات الإسمنت.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على :

- معرفة أنواع الإسمنت حسب المواصفات القياسية السعودية
- معرفة الاستعمالات لكل نوع من الإسمنت حسب الحاجة والموقع
- معرفة خواص الإسمنت.
- استلام عينات الإسمنت.
- إجراء الاختبارات المعملية المطلوبة على الإسمنت ومطابقتها بالمواصفات.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يعرف المتدرب كيف يختار نوع الإسمنت حسب متطلبات الموقع والمشروع، ومقدراته على تحديد خواص هذا الإسمنت عملياً والحكم على مدى صلاحيته للاستعمال.

الوقت المتوقع للتدريب:

4 ساعات للجزء النظري و4 ساعات للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمخبر.
- ملحق الاختبارات والتجارب المعملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة ما سبق دراسته في الوحدة الأولى حول الحجارة الطبيعية.

2 - الإسمنت Cement

1-تعريف الإسمنت :

الإسمنت هو مادة ناعمة ولا حمة إذا أضيف لها الماء تتحول إلى عجينة إسمنتية طرية، ثم تتحول بعد فترة من الزمن إلى مادة صلدة، وتكتسب مع الوقت مقاومة خصوصاً إذا وضعت في الماء (ولذلك يسمى بالإسمنت الهيدروليكي).

ويتكون بشكل رئيسي من أكسيد الكالسيوم (CaO) وثاني أكسيد السليكون (SiO₂) وأكسيد الألミニوم (Al₂O₃) وأكسيد الحديد (Fe₂O₃) ويضاف لها كبريت الكالسيوم بعد الحرق.

2-صناعة الإسمنت :

يصنع الإسمنت من خليط من الحجر الكلسي بنسبة 75 % و 25 % من الطين. ويمكن إضافة خام الحديد أو الرمل إذا كان الطين يحتوي على نسبة ضعيفة من أكسيد الحديد أو أكسيد السليكون. وتمر صناعة الإسمنت بالمراحل الرئيسية التالية :

1) تجهيز المواد الخام :

تستخرج المواد الخام من المحاجر القريبة من المصنع. ثم يتم تكسيرها إلى حبيبات في شكل حصى يتراوح مقاسها بين 10 و 50 مم. ثم تخزن هذه المواد في مخازن معدة لهذا الغرض. وبعدها تسحب من المخازن وتطحن وتجهز بإحدى الطرق التالية :

♦ الطريقة الرطبة : تطحن المواد على شكل عجين Slurry تحتوي على حوالي 32 – 40 % من الماء. وتستعمل إذا كانت نسبة الرطوبة في المواد الخام عالية. ومن أهم مميزاتها أنها تساعد على تجانس المواد الخام قبل دخولها إلى الفرن.

♦ الطريقة النصف رطبة : للتخلص من كمية كبيرة من الماء الموجود في العجين لتخفيض استهلاك الوقود في عملية الحرق.

♦ الطريقة النصف جافة : تشكل البودرة في شكل كرات صغيرة بواسطة صحن دوار. ويضاف إلى المواد الأولية المطحونة نسبة قليلة من الماء حتى تتكون كرات صلبة قطر الواحدة منها حوالي 15 مم.

♦ الطريقة الجافة : وهي الطريقة الأحدث والأكثر شيوعاً، حيث تجفف المواد وتطحن في شكل بودرة Powder. وهي نتاج للتطور الكبير في تكنولوجيا صناعة الإسمنت. ولا تستهلك من الطاقة سوى 60 % من الوقود الذي تحتاجه الطريقة الرطبة. وسيكون التركيز على الطريقة الجافة في هذا الفصل.

(2) التخزين :

تخزن المواد الخام المطحونة (في شكل بودرة) في صوامع Silos خاصة. وفي هذه الفترة يتم تعديل تركيبتها الكيميائية وذلك بالتحكم في نسب العناصر الأساسية (أكسيد الكالسيوم وثاني أكسيد السليكون وأكسيد الألミニوم وأكسيد الحديد). كما يتم العمل على تجانسها وذلك بخلطها باستعمال الهواء المضغوط.

(3) الحرق :

تمر البوترة عبر 4 أو 5 طوابق حيث تتعرض إلى درجة حرارة تصاعدية لتصل في أسفل الطوابق إلى 950°. ثم تدخل الفرن لتجرق عند درجة حرارة تصل إلى 1480°. والفرن دائري واسطوانى الشكل وله ميل بسيط عن الأفق بدرجة (2 – 5°)، ويدور حول محوره المائل من 1 – 2 دورة في الدقيقة. ويصل قطر الفرن إلى 5 م وطوله إلى 70 م.

وتتم المادة خلال عملية الحرق بمراحل ثلاثة :

- ♦ مرحلة تحول المادة الكلسية CaCO_3 إلى أكسيد الكالسيوم CaO عند 950°.
- ♦ ذوبان المواد الرئيسية (أكاسيد الكالسيوم والسليلون والألミニوم وال الحديد) في حرارة تتراوح بين 1250° و 1350°.

♦ مرحلة الانصهار بين المواد المختلفة والحصول على مواد جديدة وهي :

- سيليكات ثلاثي الكالسيوم C_3S
- سيليكات ثنائي الكالسيوم C_2S
- ألومينات ثلاثي الكالسيوم C_3A
- حديدي ألومينات رباعي الكالسيوم C_4AF

ويطلق على المواد الجديدة المكونة اسم **الكلنكر** Clinker الذي هو عبارة عن حبيبات صغيرة يتراوح حجمها بين 3 – 25 مم. وتحرج من منطقة الحرق إلى مبردات خاصة لتبريدها إلى درجة حرارة 100 – 200°، ثم ينقل إلى مخازن الكلنكر.

(4) الطحن :

يطحن الكلنكر في مطاحن كرات مع إضافة الجبس بنسبة 3 – 5 % وذلك لتعديل (تأخير) زمن الشك. ويتم الطحن لدرجة نعومة معينة، فيخرج الإسمنت في شكله النهائي حيث ينقل بواسطة مضخات هوائية إلى مخازن خاصة.

ويمكن تعبئة الإسمنت في أكياس من ورق الكرافت سعة 50 كجم، كما يمكن أن ينقل الإسمنت السائب بواسطة سيارات خاصة إلى الخلطات المركزية أو المشاريع الضخمة ليفرغ في مخازن صغيرة.



الشكل 6 : منظر عام لمصنع اسمنت

2-3- أنواع الإسمنت :

هناك أنواع عديدة من الإسمنت، من أهمها وأكثرها انتشاراً في العالم الإسمنت البورتلاندي. وقد صنفت الموصفات السعودية للإسمنت إلى (5) أصناف موضحة في الجدول رقم (2) :

الجدول (2) : أنواع الإسمنت المختلفة حسب الموصفات السعودية

الاستعمالات	الاسم	النوع
في الاستعمالات عادي	إسمنت بورتلاندي عادي Ordinary Portland Cement	نوع 1 Type 1
في الاستعمالات التي تحتاج إلى مقاومة الكبريتات متوسطة التركيز	إسمنت متوسط مقاومة للكبريتات Moderate Sulphate Resisting Cement	نوع 2 Type 2
في حالة الحاجة إلى مقاومة مبكرة عالية	إسمنت سريع التصلد Rapid Hardening Cement	نوع 3 Type 3
في الكتل الخرسانية الكبيرة (حرارة تفاعلات منخفضة)	إسمنت منخفض الحرارة Low Heat Cement	نوع 4 Type 4
في الاستعمالات التي تحتاج إلى مقاومة الكبريتات عالية التركيز	إسمنت عالي مقاومة للكبريتات Sulphate Resisting Cement	نوع 5 Type 5

2-4- خواص الإسمنت :**2-4-1- الخواص الكيميائية :**

تجرى عادة التحاليل والاختبارات الكيميائية لمراقبة عمليات صناعة الإسمنت وذلك للتأكد من تطابق التركيبة الكيميائية للمواد الخام لمتطلبات الإنتاج مع التركيبة النهائية للكلنكر. كما أن التحاليل تجرى على المادة النهائية المصنعة وهي الإسمنت للتأكد من جودة الإنتاج ومطابقتها للمواصفات. والجدول رقم (3) يوضح نسب مركبات الإسمنت لأنواعه المختلفة حسب المواصفات الأمريكية.

الجدول (3) : مركبات الأنواع المختلفة من الإسمنت طبقاً للمواصفات الأمريكية

مركبات الإسمنت بالنسبة المئوية (%)					نوع الإسمنت
حديدي ألومنيات رباعي الكالسيوم	ألومنيات ثلاثي الكالسيوم	سيليكات شائي الكالسيوم	سيليكات ثلاثي الكالسيوم		
7	10	19	55		نوع 1
11	6	24	51		نوع 2
7	10	19	56		نوع 3
12	4	49	28		نوع 4
9	4	43	38		نوع 5

2-4-2- الخواص الفيزيائية :

- النعومة : Fineness

كلما كان الإسمنت أكثر نعومة كلما كانت المساحة السطحية Specific Surface أكبر. وتؤثر

النعومة على العناصر التالية :

- ♦ نسبة التفاعل الكيميائي : كلما كان الإسمنت ناعماً كلما كان أسرع لتفاعل مع ماء الخلط. وإذا كانت الحبيبات خشنة فإن عملية التفاعل الكيميائي لا تتم بشكل كاف.
- ♦ تطور المقاومة : تكون عملية التصلد للإسمنت الناعم أسرع منها في الإسمنت الخشن. وتمكن النعومة العالية من الحصول على مقاومة مبكرة أكبر.
- ♦ كمية الإسمنت الضرورية لتغليف حبيبات الركام : فكلما كانت حبيبات الإسمنت ناعمة كلما أمكنها تغطية حبيبات الركام من حصى ورمل.

وتعين النعومة في الموصفات القياسية عن طريق تحديد المساحة السطحية النوعية للإسمنت باستخدام جهاز بلين (انظر تفاصيل شرح جهاز بلين في الجزء العملي "اختبار نعومة الإسمنت"). وتشترط الموصفات السعودية حداً أدنى لنعومة الإسمنت مقداره (2250) سم²/جم. ويمكن تقسيم نعومة الإسمنت إلى ثلاثة أنواع :

- ♦ إسمنت خشن : رقم بلين أقل من 2800 سم²/جم.
- ♦ إسمنت ناعم : رقم بلين أكبر من 4000 سم²/جم.
- ♦ إسمنت ناعم جداً : رقم بلين من 5000 إلى 7000 سم²/جم.

- الكثافة Density :

يتراوح الوزن النوعي للإسمنت البورتلاندي من 3 إلى 3.2 جم/سم³. ويحدد باستخدام البكتنوميتر. أما الوزن الحجمي للإسمنت البورتلاندي فيتراوح بين 0.9 و 1.3 جم/سم³. وهذه الخاصية لها علاقة وثيقة بنعومة الإسمنت.

- القوام القياسي Normal Consistency :

الغرض منه هو تحديد نسبة الماء المثالية (الماء/الإسمنت) للحصول على عجينة قياسية باستعمال جهاز فيكات Vicat المحمل بالإسطوانة (انظر تفاصيل شرح جهاز فيكات في الجزء العملي "اختبار تحديد القوام القياسي لعجينة الإسمنت"). وتتراوح م/س للإسمنت البورتلاندي العادي بين 0.25 و 0.3.

- زمن الشك Setting Time :

عند خلط الإسمنت بالماء، يتم الحصول على عجينة تقل لدونتها تدريجياً مع الوقت. وبعد مدة يظهر نوع من التماسك الأولي في العجينة الإسمنتية ويسمى هذا الوقت الشك الابتدائي Initial Setting Time وعندما تبدأ العجينة في تصلبها لتحمل وزناً معيناً تكون قد وصلت إلى الشك النهائي Final Setting Time. وهذا الوقت المنقضي بين بداية خلط الإسمنت مع الماء والشك الابتدائي هو ما يسمى بزمن الشك، وهو مهم جداً لعملية تشغيل الخرسانة (خلطها ونقلها وصبها وهزها وتشطيبها).

وهناك عدة عوامل تؤثر على زمن الشك أبرزها نوع الإسمنت (التركيب الكيميائي) ونعومته وكمية الماء ودرجة الحرارة ونسبة المواد المضافة (مبطئات أو معجلات الشك). ويتم تحديده على عجينة قياسية في درجة حرارة محددة وباستعمال جهاز فيكات المحمل بالإبرة. وحسب الموصفات السعودية، فإنه يجب ألا يقل الشك الابتدائي عن 45 دقيقة ولا يزيد الشك النهائي عن 10 ساعات.

- ثبات الحجم : Soundness :

يقصد بثبات حجم الإسمنت عدم زيادة حجمه بعد تصلبه. فزيادة الحجم تسبب تشرخ وتفتت الإسمنت المتصلب، وتتتج من تواجد بعض المركبات بالإسمنت مثل الجير الحر CaO (غير المتحد) وزيادة كمية المغنيسيوم وزيادة كمية الجبس.

وبحسب المواصفات السعودية، فإن اختبار الثبات يجرى بواسطة جهاز لوشاتليه LeChatelier.



شكل 7 : جهاز لوشاتليه المكون من قالب وإبرتين

ويعتبر الاختبار بسيطا حيث يملأ القالب بعجينة إسمنتية قياسية ويغطى بلوحين من الزجاج. ثم يترك لمدة 24 ساعة في ماء حرارته 20°C . ثم يرفع وتقاس المسافة بين طرفي مؤشري القالب m_1 . ثم يوضع القالب في ماء في حالة غليان لمدة ساعة. وبعد ذلك تcas مرة ثانية المسافة بين طرفي مؤشري القالب m_2 . ثم يحسب الفرق بين القياسين ($m_2 - m_1$). فيكون ذلك معبراً عن تمدد الإسمنت. وتتصـ الموافـات عـلـ أـلا يـزيد هـذـ التـمـدد عـن 10 مـم.

3-4-2- الخواص الميكانيكية :

تعتبر مقاومة الإسمنت للضغط هي الخاصية الـامـة في استخدمـاتهـ،ـ أما مقاومـةـ الشـدـ لهـ فـهيـ بـسيـطةـ ولـيـسـ بـذـاتـ أـهـمـيـةـ.ـ وـمـقاـومـةـ الإـسـمـنـتـ الصـاـفـيـ أـكـبـرـ مـنـ مـقاـومـتـهـ إـذـاـ خـلـطـ بـالـرـمـلـ.ـ وـتـزـدـادـ المـقاـومـةـ فيـ العـمـرـ الـأـوـلـ (ـحـوـالـيـ 7ـ أـيـامـ)ـ بـشـكـلـ وـاضـحـ وـكـبـيرـ،ـ وـيـقـلـ مـعـدـلـ الـزـيـادـةـ بـعـدـ ذـلـكـ مـعـ مرـورـ الزـمـنـ تـدـريـجـياـ لـانـخـفـاضـ درـجـةـ التـفـاعـلـ.ـ وـقـدـ يـسـتـغـرـقـ الـأـمـرـ عـدـدـ سـنـوـاتـ حـتـىـ تـسـتـكـمـلـ التـفـاعـلـاتـ وـتـتـحـقـقـ المـقاـومـةـ النـهـائـيـةـ،ـ إـلـاـ أـنـ الـزـيـادـةـ فيـ المـقاـومـةـ بـعـدـ 28ـ يـوـمـاـ تـكـوـنـ عـادـةـ مـحـدـودـةـ وـتـعـتـبـرـ المـقاـومـةـ المـتـحـقـقةـ فيـ هـذـاـ الـوقـتـ كـافـيـةـ لـتـقاـومـ الـخـرـسانـةـ الـأـحـمـالـ الـوـاقـعـةـ عـلـيـهـاـ.ـ وـلـهـذـاـ اـخـتـارـتـ المـوـافـاتـ الـعـالـمـيـةـ هـذـاـ الزـمـنـ (28ـ يـوـمـاـ)ـ مـعيـارـاـ لـجـوـدـةـ الـخـرـسانـةـ،ـ وـإـنـ كـانـتـ بـعـضـ المـوـافـاتـ تـسـعـىـ مـعـ تـطـوـرـ صـنـاعـةـ الـخـرـسانـةـ لـاختـيـارـ أـوـقـاتـ مـبـكـرـةـ مـثـلـ (3ـ وـ 7ـ وـ 14ـ يـوـمـاـ)ـ وـخـاصـةـ فيـ الطـقـسـ الـحـارـ كـمـاـ هـوـ الـحـالـ فيـ الـمـلـكـةـ.

ويجب أن لا يقل متوسط مقاومة الضغط لأنصاف المنشورات (مقاس المنشور : $40 \times 40 \times 160$ مم) عن الحد الأدنى للمتوسط المطلوب في المواصفات السعودية كما هو مبين في الجدول (4) :

الجدول (4) : مقاومة الضغط المطلوبة لكل نوع من الإسمنت (م ق س)

متوسط مقاومة الضغط ($\text{ن}/\text{مم}^2$)			نوع الإسمنت
28 يوم	7 أيام	3 أيام	
35	23	15	1 - إسمنت بورتلاندي عادي
22	17	10	2 - إسمنت متوسط مقاومة للكبريتات
35	28	21	3 - إسمنت سريع التصلد
-	-	-	4 - إسمنت منخفض الحرارة
20	15	8	5 - إسمنت عالي مقاومة للكبريتات

وبجانب تأثير النعومة على عملية التصلد، فإن درجة الحرارة والرطوبة لها دور كبير في التأثير على تطور المقاومة مع الزمن. ولذلك فإنه لا يمكن التوصل إلى مقاومة جيدة إلا بالمعالجة في ظروف رطبة مستمرة. أما إذا تعرضت الخرسانة إلى هواء حار وجاف فإن ذلك يؤدي إلى الحصول على مقاومة أقل بكثير من تلك التي يتحصل عليها بالمعالجة الرطبة.

وتحدد مقاومة الضغط في اختبار موضح في الجزء العملي من هذه الحقيبة.

5-2- تخزين الإسمنت :

يخزن الإسمنت في مخازن مغلقة، مانعة لتسرب الماء، ذات تهوية بشكل جيد لمنعه من امتصاص الرطوبة. ويُخزن الإسمنت السائب داخل صوامع Silos منفصلة لكل نوع صومعة. ويكون السطح الداخلي للصوماع ناعماً، ويكون قعرها مائلًا بما لا يقل عن 50 درجة عن المستوى الأفقي للصوماع الدائرية وميل يتراوح بين 55 و 60 درجة للصوماع المستطيلة.

ويفضل تخزين أكياس الإسمنت في مجموعات على ألواح خشبية أو معدنية لضمان حسن التهوية. ولا يزيد ارتفاع رصبة الأكياس عن 14 صفاً عند تخزينها لمدة لا تزيد عن 60 يوماً. أما إذا زادت مدة التخزين عن ذلك، فلا يزيد ارتفاع رصبة أكياس الإسمنت عن 7 صفوف. وعند استعمال الإسمنت المعبأ داخل الأكياس، فيراعى قدر الإمكان استعمال الإسمنت الأقدم أولاً.

2-6- ضبط الجودة :**2-1- اختبارات القبول :**

تحتبر جميع الشحنات الآتية من مصدر يختلف عن مصدر الشحنات السابقة المختبرة وذلك قبل توريدها إلى الموقع، وتسمى اختبارات القبول. وتشمل الاختبارات التالية :
النعومة (جهاز بلين)، زمن الشك (جهاز فيكت)، ثبات الحجم (جهاز لوشايليه)، مقاومة الضغط، معامل التشبع بالجير والتحليل الكيميائي (المواد المتبقية غير القابلة للذوبان، أكسيد المغنيسيوم، الكبريت الكلي والفقد بالحرق).

2-2- الاختبارات الدورية :

إذا لم يتغير مصدر الشحنة، فيتم إجراء الاختبارات الدورية لكل 1000 طن مورد إلى الموقع. كما يتم إجراء الاختبارات الدورية على الإسمنت الذي مضى على تخزينه أكثر من 3 أشهر وذلك قبل استعماله. وتشمل الاختبارات الدورية اختبارات النعومة وزمن الشك ومقاومة الضغط.

7- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما أهم مراحل صناعة الإسمنت ؟
- 2 - ما المواد الأولية التي تستعمل في صناعة الإسمنت وحدد نسبها ؟
- 3 - ما المواد الأساسية الأربع المكونة لكلنكر الإسمنت ؟
- 4 - ما أنواع الإسمنت البورتلاندي حسب م.ق.س ؟ اذكر أهم الاستعمالات لكل نوع من الإسمنت
- 5 - ما تأثير نعومة الحبيبات على خواص الإسمنت ؟
- 6 - ما أنواع الإسمنت حسب نعومته على طريقة بلين ؟
- 7 - اشرح معنى زمن الشك وبين مدى أهميته للإسمنت مذكراً بحدود الشك الابتدائي والنهائي
حسب م.ق.س

8 - قمنا بتجارب على عينتين من الإسمنت (كل عينة تمثل منتج شركة)، حيث تم صنع 3 منشورات (160×40 مم) من كل عينة. ثم تمت تجربة الضغط عند 28 يوماً على أنصاف المنشورات، فكانت النتائج التالية :

الإسمنت	رقم العينة	الحمل الأقصى للضغط (كن)	متوسط مقاومة الضغط (ن/مم ²)
1	1	64	
	2	63	
	3	62	
2	1	59	
	2	58	
	3	60	

- احسب متوسط مقاومة الضغط لـكل نوع من الإسمنت ؟

- هل هذه الأنواع من الإسمنت مطابقة للمواصفات السعودية ؟

9 - كيف يقع تخزين الإسمنت السائب والمعبأ في أكياس ؟ وما الاحتياطات الواجب اتخاذها في عملية التخزين ؟

10 - ما الاختبارات المطلوبة لضبط جودة الإسمنت ؟

خواص واختبارات المواد

ماء الخلط والمواد المضافة

الجذارة:

معرفة المياه المستعملة والمحظورة في عملية خلط الخرسانة، والتعرف على مختلف أنواع المواد المضافة.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على :

- معرفة أنواع المياه المستعملة في عملية خلط الخرسانة.
- معرفة أهم الخواص للماء المستعمل في خلط الخرسانة.
- معرفة كيفية تحديد مدى صلاحية الماء للخلط، واستبعاد المياه المشبوبة والمحظورة.
- معرفة أنواع المواد المضافة وطريقة استعمالها.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يعرف المتدرب كيف يختار نوع الماء المناسب لخلط الخرسانة، ونوع المادة المضافة وذلك حسب متطلبات المشروع والمواصفات.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتين للجزء النظري و ساعتين للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمخبر.
- ملحق الاختبارات والتجارب العملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة عامة بمصادر المياه الطبيعية والصناعية الموجودة وكيفية اقتناه واستعمال المواد المضافة.

3 - ماء الخلط والمواد المضافة

Mixing Water and the Admixtures

1-3- وظيفة ماء الخلط :

يتمثل ماء الخلط أحد العناصر الهامه والأساسية في الخرسانة حيث يقوم بالوظائف الرئيسية التالية :

- (1) يعمل على إماهة الإسمنت Hydration وتفاعلاته مكوناً عجينة الإسمنت التي تعتبر المادة الفعالة في الخرسانة والتي تعمل على تماسك حبيبات الركام.
- (2) يعمل على بلل الركام بحيث يمتصه ليكون الالتصاق بينه وبين الإسمنت جيداً.
- (3) إعطاء الخليط المؤلف من الركام الناعم والخشن والإسمنت درجة مناسبة من الليونة تساعد على التشغيل والتشكيل.

ويؤخذ ماء الخلط في العادة على هيئة نسبة بين الماء والإسمنت (م/س). لذا فإن كمية الماء اللازم للتفاعل الكيميائي مع الإسمنت تتراوح بين 0.25 إلى 0.30 من وزن الإسمنت. وإذا استعملت تلك الكمية فإنها تعطي خرسانة طازجة جافة جداً وبالتالي تكون صعبة التشغيل، فلذلك يلزم إضافة كمية ماء أخرى (أو إضافة ملدنات) لتسهيل عملية الخلط والصب والدمك، على أن تكون بأقل كمية ممكنة نظراً لأن زيادة الماء في الخلطة الخرسانية تؤدي إلى ضعف مقاومتها للأحمال.

2- خواص ماء الخلط :

حسب المواصفات القياسية السعودية، يجب أن يكون الماء المستعمل في إنتاج الخرسانة نظيفاً، وخاليًا من المواد الضارة مثل الزيوت والأحماض والقلويات والمواد العضوية. ويعتبر الماء الصالح للشرب (الذي لا طعم له ولا رائحة ولا لون) مناسباً لخلط الخرسانة. وفي حالة عدم توفره فيمكن استعمال ماء لا يتعذر محتوى الأملاح فيه عن :

مواد صلبة مذابة	2000 جزء في المليون
كربونات قلوية	1000 جزء في المليون
كلوريدات	1000 جزء في المليون
كبريتات	3000 جزء في المليون
قلويات	600 جزء في المليون
الأس الهيدروجيني pH	4 بحد أدنى

والأس الهيدروجيني (أو الرقم الهيدروجيني) هو دلالة عن حموضة محلول أو قلوتيه. وهذا الرقم يبدأ من 1 وينتهي عند 14. حيث أن الوسط الحمضي يبدأ من الرقم 1 ويتردج حتى الرقم 7. حيث أن الرقم 1 يعني وسطاً شديداً الحموضة ثم تنقل تدريجياً حتى تصل إلى الوسط المتعادل عند رقم 7. ثم تبدأ القلوية من 7 إلى 14 حيث تزيد القلوية تدريجياً حتى تصل أقصى قلوية عند الرقم 14.

وتجدر الملاحظة أن هذه المواد تؤدي إلى تأثيرات ضارة بالخرسانة عند تجاوزها هذه النسب في ماء الخلط. فالكلوريدات تسبب صدأ حديد التسلیح، والكربونات تسبب تمددات داخلية كبيرة ومن ثم تششقق وتفتت الخرسانة، والقلويات تعجل الشك وتحدث تفاعل مع الركام ينتج عنه زيادة في حجم الخرسانة فتتشعرخ وتتفتت.

3-3- الماء المضافة : The Admixtures

3-1-تعريف المواد المضافة :

هي مواد تضاف إلى ماء الخلط أو الخرسانة مباشرة قبل أو أثناء عملية الخلط بغرض إعطاء الخرسانة الطازجة أو المتصلة خواصاً معينة مطلوبة مثل التعجيل أو الإبطاء من زمن الشك، أو بغرض تحسين التشغيل أو المقاومة أو الحصول على خرسانة غير منفذة للماء.

وتبع هذه المواد على شكل سوائل أو مساحيق أو مواد ذات حبيبات. وتضاف إلى الخرسانة بنسب ضعيفة (غالباً 0.005 إلى 2 % من وزن الإسمنت). كما يجب مراعاة التأثيرات الجانبية التي يمكن حدوثها بالنسبة للخواص الأخرى خلاف تلك التي يقصد تحسينها باستعمال الإضافات.

3-2-أنواع المواد المضافة :

من أهم المواد المضافة الشائع استعمالها في صناعة الخرسانة ما يلي :

1) إضافات لتحسين قابلية التشغيل :

إذا قلت كمية الماء فان قابلية التشغيل تتحسن وتتحفظ ويصبح خلط وصب الخرسانة صعباً مع زيادة في مقاومتها. فإذا أضيف الماء تتحسن قابلية التشغيل للخرسانة مع انخفاض في مقاومتها. ولتحقيق مقاومة مرتفعة مع تشغيلية جيدة في ذات الوقت فإنه يمكن استعمال مواد ملينة ومساعدة على انسباب الخرسانة أو مواد محسنة لقابلية التشغيل Plasticizers.

(2) مواد مضافة لخفض نسبة الماء في الخلطة : Water Reducing Agent هي مواد مضافة تمكن من الحصول على خرسانة ذات قوام معين بكمية من ماء الخلط أقل من الكميات اللازمة في الحالة العادية (أي بدون استخدام هذه المواد) مما يؤدي إلى تحسين مقاومة الخرسانة. وتسمى هذه المواد بالملدنات عالية الفاعلية Super plasticizers لإمكانية الحصول على لزوجة عالية ومقاومة مرتفعة بكمية ماء أقل.

(3) إضافات لتبطئ زمن الشك : Retarders

تعمل هذه المواد على تأخير زمن الشك للخرسانة، وتستعمل عند صب الخرسانة في الأجواء الحارة عندما يكون الشك الابتدائي للإسمنت سريعاً جداً، أو عندما يكون زمن الشك العادي للإسمنت غير كاف للقيام بجميع الأعمال المطلوبة، ابتداء من الخلط إلى مرحلة صب الخرسانة. كما تستعمل عند صب كميات كبيرة من الخرسانة بسمكية مرتفعة (الخرسانة الكتالية).

ويشترط في هذه المواد أن يبدأ زمن الشك في الخرسانة بعد ساعة على الأقل وبحد أقصى ثلاثة ساعات ونصف. وأن لا يكون زمن الشك النهائي بعد أكثر من ثلاثة ساعات ونصف من زمن شك الخلطة المماثلة دون استعمال هذه المواد. ويجب أن لا تقل مقاومة الخرسانة للضغط عن 90% من مقاومتها المقارنة.

(4) إضافات لتعجيل الشك والتصلد : Accelerators

تقوم المواد المضافة للإسراع بزمن الشك بتقصير هذا الأخير. وتستخدم في الأجواء الباردة لـ إزالة تأثير إبطاء الشك في درجات الحرارة المنخفضة وما يترب عليه من آثار ضارة.

وتساعد الإضافات المعجلة بالتصلد على الحصول على مقاومة مبكرة عالية. وتستخدم في إزالة الشدات مبكراً، أو الإسراع في استخدام المنشآت، أو في تقليل فترة معالجة الخرسانة.

ويمنع استعمال الإضافات التي تحتوي على كلوريدات في الخرسانة المسلحة وخاصة سابقة الإجهاد لضررها الكبير بحدid التسلیح.

(5) إضافات الهواء المحبوس : Air Entraining Agents

هي مواد تضاف للمونة أو للخرسانة أثناء خلطها وتسبب إدخال الهواء المحبوس في شكل فقاعات صغيرة. وتحسن كثيراً من خواص الخرسانة الطازجة والمتصلاة باستخدام هذه المادة الإضافية خاصة فيما يتعلق بتشغيل وصب ودمك الخرسانة الجافة (نسبة الماء إلى الإسمنت منخفضة جداً)، وفي مقاومة الجليد وتأثير الكيميائيات أثناء فترة الصقيع، بالإضافة إلى الزيادة في ديمومة الخرسانة مع الزمن.

(6) إضافات منع نفاذية الماء : Waterproofing Agents

هذه الإضافات تمنع نسبياً نفاذية الماء داخل كتل الخرسانة. وتنقسم إلى قسمين :

♦ الإضافات الطاردة للماء Water Repellent Admixtures : والغرض منها منع الخرسانة من امتصاص ماء المطر أو المياه السطحية الملامة.

♦ المواد المالة للفراغات Pores Filler Materials : وتتضمن المواد الفعالة كيميائياً (مثل سيليكات البوتاسيوم وسيليكات الصوديوم) والتي تكون بتفاعلها مع الإسمنت جيلاتينا يملأ الفراغات داخل الخرسانة. وتشمل أيضاً المواد الخامدة (مواد ناعمة جداً) التي تسد الفراغات أو تقلل من حجمها.

7) مواد مضافة أخرى مثل :

♦ المواد البوزولانية Pozzolanic Admixtures

♦ الرماد المتطاير Fly Ash

♦ السيليكا Silicate Fume

♦ إضافات مساعدة على ضخ الخرسانة Pumping Aids

♦ إضافات مولدة للفازات

♦ إضافات مساعدة على التماسك Bonding Agents

♦ خضاب التلوين Pigments

3-4- أسلحة وتمارين :

1 - ما وظائف ماء الخلط المستعمل في الخرسانة ؟

2 - ما خواص الماء المستعمل في خلط الخرسانة ؟

3 - ما تأثير المواد المضافة على خواص الخرسانة الطازجة والمتصدة ؟

4 - اذكر أهم المواد المضافة مع شرح موجز لدورها ؟

5 - ما المواد المضافة الممكن استعمالها في الحالات التالية :

- الإسراع في أعمال البناء.

- صب الخرسانة في طقس حار.

- نقل الخرسانة إلى أماكن بعيدة لصبهها.

- صب الخرسانة في طقس بارد.

- تسهيل عملية ضخ الخرسانة في مواسير بارتفاع عال.

خواص و اختبارات المواد

الخرسانة

الجدارة:

معرفة مكونات وخواص الخرسانة، ومعرفة مدى تأثير الخرسانة الطازجة ومكوناتها على خواص الخرسانة المتصلدة وذلك بهدف الحصول على خرسانة قادرة على التعمير أطول فترة ممكنة مع مقاومة الأحمال الخارجية وتأثير الأملال المختلفة لها.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على :

- معرفة خواص الخرسانة الطازجة والمتصلدة.
- معرفة العناصر المؤثرة في مقاومة الخرسانة.
- إجراء الاختبارات المعملية المطلوبة على الخرسانة ومطابقتها بالمواصفات.
- الفحص ومطابقة الأعمال المنفذة بالمواصفات المطلوبة.

مستوى الأداء المطلوب:

التعرف على كيفية مراقبة جودة الخرسانة بالموقع حسب متطلبات المشروع، والمقدرة على تحديد خواص هذه الخرسانة عملياً، والحكم على جودتها عند استلامها من مورد الخرسانة الجاهزة.

الوقت المتوقع للتدريب:

4 ساعات للجزء النظري و 8 ساعات للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالعمل.
- ملحق الاختبارات والتجارب المعملية.
- زيارة ميدانية إلى أحد مصانع الخرسانة الجاهزة بالمنطقة.

متطلبات الجدارة:

معرفة ما سبق دراسته في الوحدات الأولى والثانية والثالثة حول الركام والإسمنت وماه الخلط والمواد المضافة.

4 - الخرسانة The Concrete

1-4 - مقدمة :

الخرسانة هي خليط بنسب معينة من الإسمنت والماء والركام الناعم والخشن. ويمكن أن يضاف إلى هذا الخليط (بنسبة بسيطة) مواد مضافة لتحسين بعض خواص الخرسانة الطازجة والمتصدة. وتوجد عدة طرق لتصميم الخلطات الخرسانية تهدف إلى تحديد نسب المواد المكونة للخلطة الخرسانية للوصول إلى خواص جيدة ومقبولة للخرسانة في حالتها الطازجة والمتصدة.

4-2 - خواص الخرسانة الطازجة : Properties of Fresh Concrete

4-2-1 - قوام الخرسانة : Consistency

يقصد بقوام الخرسانة الطازجة درجة تبللها، ويعبر عن السيولة النسبية للخرسانة. كما أنه يبين النسبة بين كمية ماء الخلط وكمية المواد الجافة بالخرسانة.

ويمكن تعين قوام الخرسانة بإحدى الاختبارات التالية :

1) اختبار الهبوط : Slump Test

الغرض من هذا الاختبار هو تحديد قوام الخلطة الخرسانية بتعيين مدى هبوطها بعد تشكيلها على هيئة مخروط ناقص. ويستعمل هذا الاختبار بشكل واسع في المعامل والموقع. (تفاصيل إجراء هذا الاختبار موجودة في الجزء العملي).

وتحدث ثلاثة أشكال مختلفة لحالة الهبوط : هبوط حقيقى True slump أو هبوط قص shear slump أو انهيار collapse slump.

وتعبر القيمة المقاسة للهبوط عن درجة قوام الخرسانة الطازجة كما يوضحها الجدول رقم (5) :

الجدول (5) : قوام الخرسانة حسب اختبار الهبوط

الهبوط (مم)	قوام الخرسانة	جاف dry	صلب stiff	لدن plastic	مبتل wet	رخو sloppy	shear slump
20 - 0				120 - 30	200 - 100	220 - 180	

(2) اختبار الانسياب : Flow Test

يختص هذا الاختبار بتعيين النسبة المئوية لانسياب الخرسانة، وذلك بإجراء اهتزاز ترددی لخروط ناقص من الخرسانة موضوع على لوح معدني وتسجيل مدى انسياب الخرسانة كنسبة مئوية من القطر الأصلي لقاعدة المخروط. ويعتبر اختبار الانسياب اختباراً عملياً في معظم الحالات نظراً لعدم سهولة تواجد الجهاز في موقع العمل.

ويمثل الجدول رقم (6) النسب المئوية لانسياب عند درجات القوام المختلفة.

الجدول (6) : قوام الخرسانة حسب اختبار الانسياب

قوام الخرسانة	الإنسياب (%)	60 - 15	20 - 0	100 - 50	120 - 90	150 - 110
جاف dry	20 - 0	صلب stiff	لدن plastic	مبتل wet	رمي sloppy	رمي

يتكون الجهاز أساساً من ثقل على شكل نصف كرة نصف قطرها 15 سم وزنها 13.6 كجم يتصل بها يد عليها مقاييس مدرج. وينزلق الثقل من فتحة داخل إطار. ويمكن وضع هذا الإطار على سطح الخرسانة المراد قياس قوامها.

(3) اختبار كرة الاختراق (كيلي) Ball Penetration Test

يعبر مقدار الاختراق داخل الخرسانة عن قوام الخلطة الخرسانية، والجدول رقم (7) يوضح مقدار الاختراق مع قوام الخرسانة.

الجدول (7) : قوام الخرسانة حسب اختبار الاختراق

قوام الخرسانة	الاختراق (مم)	20 - 0	40 - 20	80 - 40	100 - 80	120 - 100
جاف dry	20 - 0	صلب stiff	لدن plastic	مبتل wet	رمي sloppy	رمي

2-2-4- قابلية التشغيل : Workability

القابلية للتشغيل هي خاصية الخرسانة الطازجة التي تبين السهولة التي يمكن بها صب ومناولة الخلطة الخرسانية، كما تبين درجة تجانسها ومقاومتها للانفصال الحبيبي.

وتقياس خاصية القابلية للتشغيل للخرسانة بالاختبارات التالية :

1) اختبار عامل الدنك : Compacting Factor Test

هذا الاختبار مبني على أساس أن الجهد اللازم لدمك الخرسانة يعبر عن مدى القابلية للتشغيل، ويستنتج معامل الدمل من العلاقة :

$$(1-4) \quad \frac{\text{وزن الخرسانة المدمومة جزئياً}}{\text{وزن الخرسانة المدمومة كلياً}} = \text{معامل الدمل}$$

ويعد اختبار عامل الدمل اختباراً عملياً وغير مناسب لموقع العمل. وتستخدم هذه الطريقة لقياس قابلية التشغيل لجميع الخلطات الخرسانية ما عدا الخلطات منخفضة القابلية للتشغيل والخلطات الخشنة (مقاس اعتبار الركام الأكبر أقل من 38 مم) لتعذر الحصول على نتائج دقيقة لهذه الخلطات. وبمعرفة معامل الدمل يمكن تحديد القابلية للتشغيل كما في الجدول رقم (8).

الجدول (8) : تشغيلية الخرسانة حسب اختبار معامل الدمل

عالية	متوسطة	منخفضة	منخفضة جداً	درجة التشغيلية
0.95	0.92	0.85	0.78	معامل الدمل
175 - 100	100 - 50	50 - 25	25 - 0	الهبوط (مم)

2) اختبار فيبي : Vebe Test

يعد هذا الاختبار تعديلاً لاختبار إعادة التشكيل Remoulding Test وله تقريراً نفس مكوناته (بحيث ألغيت الاسطوانة الداخلية به) ويتم الدمل بالهز بدلاً من الرج.

3-2-4- محتوى الفراغات الهوائية : Air Content

تؤثر نسبة الفراغات في الخرسانة الطازجة بعد دمكتها على خواص الخرسانة بعد تصلتها. فكلما زادت الفراغات في الخرسانة زاد تسرب المياه خلالها وضعف مقاومتها للضغط.

ويستعمل لذلك جهاز لقياس نسبة الهواء عن طريق الضغط (بالاعتماد على قانون بويل Boyle للفازات المثلالية. وعموماً يجب ألا تزيد نسبة الفراغات في الخرسانة الطازجة عن 7 %).

4-2-4- نزوح الماء أو النضح Bleeding

يميل الماء في الخلطات الخرسانية الطازجة إلى الارتفاع إلى السطح. ويحدث هذا نتيجة عدم قدرة مواد الخرسانة على الحفاظ على ماء الخلط المنتشر خلال الخرسانة. ونتيجة لذلك يصبح الجزء الأعلى من

الكتلة الخرسانية أكثر رطوبة، مما يجعله أكثر مسامية وضعيفاً. ويلزم إجاده تصميم الخلطة الخرسانية لمنع نزح الماء منها بعدم استخدام كميات مياه أكثر من اللازم واللجوء إلى مواد مضافة.

4-2-5- الانفصال الحبيبي : Segregation

وهو انفصال بين الحبيبات الخشنة التي تنزل إلى أسفل والحببيات الناعمة التي تطفو على السطح. ولا بد من العمل على عدم حصول الانفصال الحبيبي لما له من سلبيات كبيرة على خواص الخرسانة وديمومنتها. وينتج هذا الانفصال في بعض الخلطات الفقيرة بالإسمنت والجافة جداً. كما يحدث كذلك في الخلطات المبتلة كثيراً.

كما يمكن تقليل احتمال حصول انفصال حبيبي باتباع الطرق السليمة في مناولة وخلط ونقل وصب ودمك الخرسانة.

4-3- خواص الخرسانة المتصلدة : Properties of Hardened Concrete

4-3-1- مقاومة الضغط : Compressive Strength

إن مقاومة الضغط هي أهم خواص الخرسانة المتصلدة على الإطلاق. وهي تعبر عن درجة جودتها وصلاحيتها. ومقاومة الضغط هي المقاومة الأم للخرسانة حيث أن معظم الخواص والمقاومات الأخرى مثل الشد والانحناء والقص والتماسك مع حديد التسلیح تتحسن وتزيد بزيادة مقاومة الضغط والعكس صحيح.

وبحسب المواصفات السعودية فإن المكعبات ذات الأبعاد $150 \times 150 \times 150$ مم هي المقياس الأساسي لاختبارات ضبط جودة الخرسانة ومدى تحملها لـإجهاد الضغط للأغراض التسويقية والتصميمية وال العامة. وتستخدم المكعبات ذات الأبعاد $100 \times 100 \times 100$ مم وكذلك $200 \times 200 \times 200$ مم لأغراض الأبحاث المعملية. كما تستخدم الأسطوانات ذات الأبعاد 150 مم قطر $\times 300$ مم ارتفاع لأغراض الأبحاث أو في حالة الضرورة التصميمية فقط.

وتوضع العينات بعد فك القوالب في أحواض المعالجة حيث تكون درجة حرارة المياه ($27 \pm 2^\circ$) ويراعى تجديد المياه كل 15 يوماً على الأقل للتخلص من زيوت منع الالتصاق العالقة بالعينات. ويتم حفظ المكعبات في أحواض المعالجة حتى موعد اختبارها. والأعمال المطلوبة في المواصفات عامة والمواصفات السعودية خاصة هي: 3 و 7 و 28 يوماً. كما يمكن، إذا اقتضي الأمر، القيام بختبارات الضغط في مواعيد أخرى مثل: 14 و 21 يوماً أو بعد 3 و 6 و 9 و 12 شهراً.

وتحسب مقاومة الضغط للعينة (ض) بالنيوتن على المليمتر المربع بالمعادلة التالية :

$$(2-4) \quad \sigma = \frac{F}{A}$$

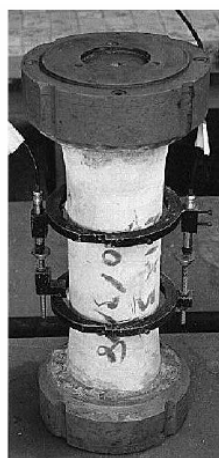
حيث إن : "ح" هو الحمل الأقصى عند الانهيار بالنيوتون و "م" هي مساحة سطح التحمل لعينة الاختبار بالمليمتر المربع.

2-3-4 مقاومة الشد : Tensile Strength

من المعروف أن الخرسانة العادية (بدون تسليح) لا تقاوم قوى الشد المباشر حيث إن مقاومتها للشد صغيرة بالنسبة لمقاومتها للضغط وذلك لطبيعة قصافتها. ومع ذلك فإن للشد أهمية يجب أخذها في الاعتبار لأن حدوث التشققات ما هو إلا نتاج لضعف أو لعدم مقاومة الخرسانة للشد. وتحدث معظم التشققات نتيجة الانكماس بالجفاف. وتتراوح مقاومة الخرسانة للشد بين 7 و 10 % من مقاومة الضغط.

وتقسم طرق إجراء اختبار الشد للخرسانة إلى قسمين :

(1) طريقة اختبار الشد المباشر Direct Tensile Test : يكون كسر العينة ناتجاً من تأثير الشد المؤثر من ماكينة الاختبار مباشرة على العينة. ونادرًا ما تجرى اختبارات الشد المباشر لصعوبة تثبيت عينات الاختبار بين كلابات الماكينة ولتولد اجهادات ثانوية على عينة الاختبار والتي تؤثر تأثيراً مباشراً على نتائج الاختبار. ولذلك فإنه يتم اللجوء إلى طرق غير مباشرة لقياس مقاومة الشد.



الشكل 8 : عينة الخرسانة لاختبار الشد المباشر

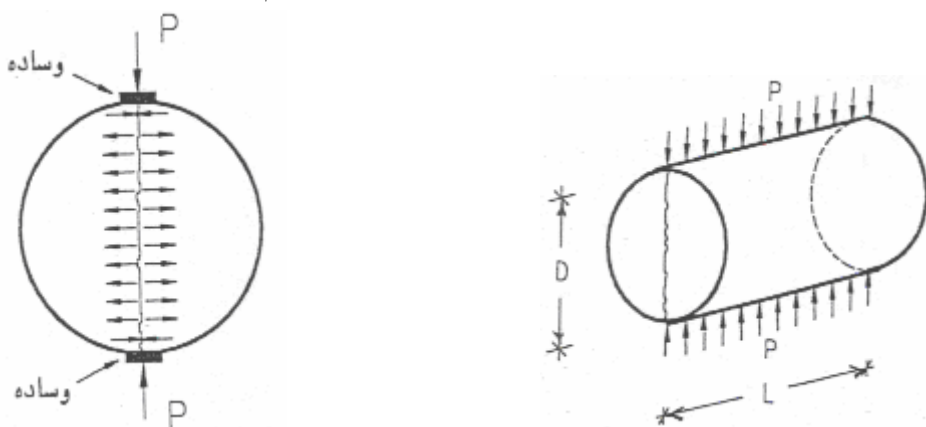
(2) طريقة اختبار الشد غير المباشر Indirect Tensile Test : أكثر الطرق المستخدمة هي الطريقة البرازيلية حيث تكون العينة في شكل اسطوانة قطرها 15 سم وطولها 30 سم كما في الشكل (9). توضع عينة الاختبار بين رأسين ماكينة الاختبار في وضع أفقي وعلى جانبيها شريحتين من

الخشب بعرض 2 سم وبتحديد حمل الضغط المسبب لكسر العينة وعند انهيارها يسجل الحمل الأقصى.

$$(3-4) \quad \frac{2 \times H}{\text{حيط الاسطوانة} \times L} = \frac{\text{الحمل الأقصى}}{\text{مقاومة الشد غير المباشر}}$$

حيث إن :

ح : الحمل الأقصى (ن)، نق : نصف قطر الاسطوانة (مم)، ل : طول العينة (مم)، ط = 3.14



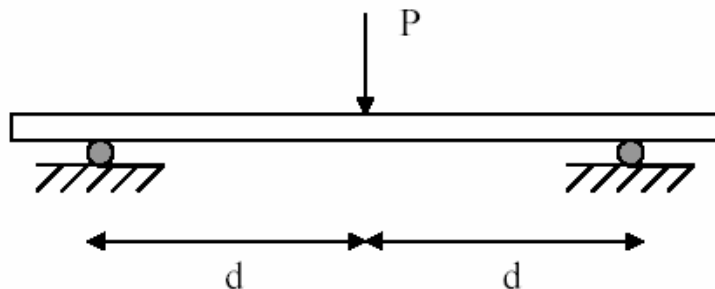
الشكل 10 : توزيع الإجهادات في عينة الشد البرازيلي

3-3-4 مقاومة الانحناء : Flexural Strength

هي مقاومة الشد بسبب الانحناء. وتتولد هذه الإجهادات دائمًا في الخرسانة المسلحة نتيجة التحميل في اتجاه عمودي على محور العنصر الخرساني. ومثال ذلك تحمل البلاطات على الكمرات وما تسببه من أحمال عمودية على طول محور الكمرة. وتعد الخرسانة أيضًا ضعيفة في تحمل تلك الإجهادات. وتتراوح مقاومة الانحناء بين 12 و 25 % من مقاومة الضغط. وتزيد عن مقاومة الشد للخرسانة بنسبة 60 إلى 100 %.

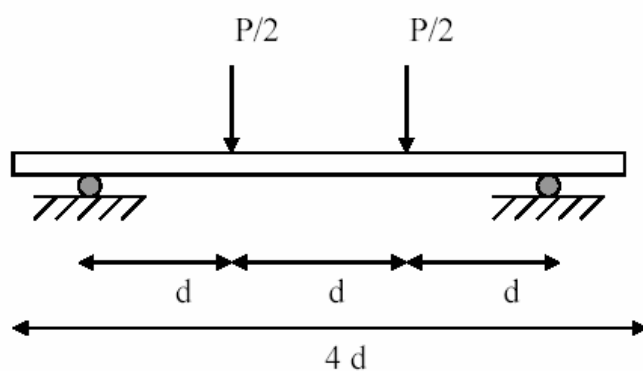
تحسب مقاومة الانحناء عمليًا في المختبر بتكسير كمرات بسيطة في شكل منشورات (150 × 150 × 150 مم أو 100 × 100 × 400 مم) على ركائزتين محملة بإحدى الطريقتين :

♦ حمل واحد مركز في منتصف الكمرة (الشكل 11)، ولا يعطي هذا الاختبار انحناء خالصاً بل انحناء مصحوباً بتأثير القص.



الشكل 11 : اختبار الانحناء عند تحميل الكمرة عند نقطة واحدة

◆ حملين على مسافات متوازية من الركائز (الشكل 12)، وتكون الكمرة معرضة هنا إلى عزم انحناء خالص pure bending دون تواجد قص.



الشكل 12 : اختبار الانحناء عند تحميل الكمرة عند نقطتين

لذلك تكون مقاومة الانحناء عند التحميل في نقطة واحدة أقل مما تكون فيه في حالة التحميل في نقطتين.

4-3-4- مقاومة القص : Shear Strength

تكون مقاومة الخرسانة للقص في حدود 10 إلى 12 % من مقاومة الضغط. وهي أكبر من مقاومتها للشد بحوالي 20 إلى 30 %. ونظراً لضعف الخرسانة لجهادات القص يوضع حديد تسليح لتحمل تلك الإجهادات التي تزيد قرب الركائز للكمرات، مما يسبب زيادة التسليح المقاوم للقص قرب الركائز.

4-3-5- مقاومة التماسك بين الخرسانة وحديد التسليح : Strength Bond

مقاومة التماسك هي مقاومة الخرسانة للانزلاق بين أسياخ التسليح الملتصقة بالخرسانة المحيطة بها تحت تأثير الأحمال المؤثرة على المنشأ الخرساني. وتنشأ مقاومة التماسك من الالتصاق Adhesion بين الخرسانة وحديد التسليح، ثم من الاحتكاك بين سطحي السيخ والخرسانة Friction، وكذلك من التحميل على النتوءات البارزة في الأسياخ Bearing. وتتراوح مقاومة التماسك من 2.5 إلى 4.5 ن/مم²

للخرسانة ذات المقاومة العادمة ($25 \text{ ن}/\text{م}^2$). وتوجد اختبارات عديدة لمقاومة التماسك، أكثرها شيوعاً اختبار التماسك بطريقة الاقتلاع Pull Out Test حيث يعرض السيخ إلى حمل شد وذلك لإحداث انهيار التماسك بينه وبين الخرسانة.

$$(4-4) \quad \text{مقاومة التماسك} = \frac{C}{ط ق ل}$$

حيث "ح" الحمل المسبب للانزلاق، "ق" قطر السيخ و "ل" طول السيخ المدفون في الخرسانة.
ويعبر "ط ق ل" عن مساحة السيخ المتماسكة مع الخرسانة قبل التحميل.

6-3-4- نفاذية الخرسانة : Concrete Permeability

النفاذية هي الخاصية التي بواسطتها يمكن تسرب أي سائل خلال الخرسانة. والنفاذية خاصة هامة في الخرسانة يجب تلافيها قدر الإمكان خصوصاً في المنشآت المائية مثل الصهاريج والخزانات والسدود والمواسير وقواعد الكباري وأرصفة الموانئ وأسقف الحمامات. ومن المعروف أنه كلما زادت كثافة الخرسانة كلما قلت نفاذيتها، لأن زيادة الكثافة تدل على قلة وجود الفراغات الداخلية وقلة الممرات الشعرية.

وفي اختبار النفاذية يتم حساب معامل النفاذية للخرسانة خلال زمن نفاذ الماء في العينة بحسب القانون التالي :

$$(5-4) \quad k = \frac{L}{S \cdot T \cdot U}$$

حيث : k : معامل النفاذية للخرسانة (سم/ثانية)
 L : كمية الماء التي تنفذ خلال الخرسانة (سم 3)
 S : مساحة المقطع المعرض للضغط (سم 2)
 T : زمن نفاذ الماء (ثانية)

$\frac{U}{L}$: نسبة ارتفاع كمية من الماء إلى الطول الذي ينفذ الماء خلاله ("L" طول العينة و "U" ارتفاع الضاغط).

ويقدر معامل النفاذية للخرسانة بحوالي 0.002 إلى 0.003 سم/ثانية.

4-4- العناصر المؤثرة في مقاومة الخرسانة :

إن العناصر المؤثرة في مقاومة الخرسانة عديدة أهمها :

1) مكونات الخرسانة :

- ◆ الإسمنت : التركيبة الكيميائية، النعومة ... إلخ.
- ◆ الركام الناعم والخشن : متانة الحجارة الأم و الشكل والمقياس و حالة سطح الركام و التدرج الحبيبي و نسبة الركام إلى الإسمنت ... إلخ.
- ◆ الماء : التركيبة الكيميائية و نسبة الماء إلى الإسمنت ... إلخ.
- ◆ المواد المضافة : النسبة، التفاعلات الكيميائية ... إلخ.

(2) ظروف التجربة :

- ◆ شكل ومقاسات العينة
- ◆ نسبة الرطوبة في العينة
- ◆ حرارة العينة وحرارة المعالجة
- ◆ طريقة التحميل للتجربة

(3) المعالجة :

- ◆ الوقت والزمن
- ◆ الحرارة
- ◆ الرطوبة

(4) طريقة التحضير :

- ◆ مكونات الخلطة
- ◆ طريقة الخلط
- ◆ الدملk والهز
- ◆ طريقة الوضع أو الصب

4-5- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما خواص الخرسانة الطازجة ؟
- 2 - ما خواص الخرسانة المتصلبة وأهم الاختبارات المستعملة لقياسها ؟
- 3 - تم صنع مكعبات مقاس ($150 \times 150 \times 150$ مم) من الخرسانة. وبعد 28 يوم تم كسر هذه العينات من خلال تجربة ضغط، وتحصلنا على النتائج المرفقة في الجدول التالي :

رقم العينة	وزن العينة (جم)	الوزن الحجمي (جم/سم ³)	حمل الكسر (كن)	مقاومة الضغط (ن/مم ²)
1	8255		814	
2	8301		845	
3	8282		822	

- احسب متوسط الوزن الحجمي لهذه الخرسانة ؟

- احسب متوسط مقاومة الضغط لهذه الخرسانة ؟

- 4 - تم صنع اسطوانات من الخرسانة (قطرها 15 سم وارتفاعها 30 سم) لاختبارات الشد المباشر وأخرى لاختبارات الشد غير المباشر بالطريقة البرازيلية. وبعد 28 تم كسر هذه العينات. وتحصلنا على النتائج المرفقة في الجدول التالي :

رقم العينة	حمل الكسر (شد مباشر) (كن)	مقاومة الشد (شد مباشر) (ن/مم ²)	حمل الكسر (شد غير مباشر) (كن)	مقاومة الشد (شد غير مباشر) (ن/مم ²)
1	57	170		
2	61	176		
3	58	172		

- احسب متوسط مقاومة الشد لهذه الخرسانة بالطريقة المباشرة ؟

- احسب متوسط مقاومة الشد لهذه الخرسانة بالطريقة غير المباشرة (الطريقة البرازيلية) ؟

- قارن بين مقاومة الضغط (التمرين السابق) و مقاومة الشد للخرسانة ؟

خواص و اختبارات المواد

تقنية الخرسانة

الجذارة:

معرفة مختلف المراحل لصناعة الخرسانة.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على:

- معرفة طرق خلط الخرسانة.
- معرفة طرق نقل الخرسانة.
- معرفة طرق صب الخرسانة.
- معرفة طرق دمك الخرسانة.
- معرفة طرق تشطيل الخرسانة.
- معرفة طرق معالجة الخرسانة.

مستوى الأداء المطلوب:

التعرف على مراحل صناعة الخرسانة من الخلط إلى المعالجة حتى تكتمل الصورة لدى المتدرب من حيث الحصول على الجودة المطلوبة للخرسانة في الموقع.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتان نظريتان .

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- زيارات ميدانية إن أمكن.

متطلبات الجذارة:

معرفة ما وقع دراسته في الوحدات السابقة

5 - تقنية صناعة الخرسانة Concrete Technology

5-1- خلط الخرسانة :

تهدف عملية الخلط إلى تغطية حبيبات الركام بعجينة الإسمنت والحصول على خليط متجانس. وتتم عملية الخلط يدوياً إذا كانت الكمية بسيطة، وفي أغلب الأحيان ميكانيكياً باستعمال خلاتات ذات عبوة واحدة أو خلاتات مستمرة كما في الشكلين (13) و (14) على التوالي. ويتراوح زمن الخلط من دقيقة واحدة إلى حوالي 3 دقائق بحسب حجم الخلط وحجم الخرسانة داخل الخلط.



الشكل 14 : خلاط مستمر



الشكل 13 : خلاط ذو عبوة واحدة

5-2- نقل الخرسانة :

توجد عدة طرق لنقل الخرسانة من الخلط إلى مكان الصب. و اختيار الطريقة يعتمد على كمية الخرسانة ومسافة النقل. ويمكن اللجوء إلى أحد وسائل النقل التالية : عربات الخلط (الشكل 15)، الروافع والأوعية (الشكل 16)، السيور الناقلة و المضخات. ويجب حفظ الخرسانة أثناء النقل من أشعة الشمس والرياح واجتناب الانفصال الحبيبي.



الشكل 16 : دنبر Dumper لنقل وصب



الشكل 15 : عربة خلط ونقل للخرسانة
الخرسانة

5-3- صب الخرسانة :

يجب قبل صب الخرسانةأخذ مجموعة من الاحتياطات منها رش الأسطح الملامسة للخرسانة بالماء لاجتناب امتصاص ماء الخرسانة خصوصاً في الطقس الحار، وكذلك استلام جيد للشادات وحديد التسليح.

ويمكن استعمال عدة تقنيات في عملية الصب أبرزها :

1) المضخة : هي التقنية الأكثر شيوعاً الآن، حيث تدفع الخرسانة بالمكبس أو بالهواء المضغوط عبر مواسير لمسافات طويلة حتى تصل مكان الصب كما في الشكل (17). ويجب أن تكون للخرسانة تشغيلية جيدة لاجتناب انسداد المواسير (إذا كانت الخرسانة جافة) أو حدوث انفصال حبيبي (إذا كانت الخرسانة مبللة جداً).

2) الأنبوب الطويل : هو أنبوب يصل إلى قاع الشدة الخرسانية ويرفع تدريجياً مع صب الخرسانة وذلك لتفادي وقوع انفصال حبيبي.

3) المزلقة : وهو عبارة عن سطح مائل يكون بزاوية ميل مدرورة (الشكل 18) مع وضع عارضة أمامية أو استعمال قمع لتفادي حصول انفصال حبيبي. كما يجب صب الخرسانة على طبقات لا يتجاوز سمك الطبقة 50 سم حتى يكون الدملك جيداً.



الشكل 18 : مزلقة للصب من عربة الخلط



الشكل 17 : مضخة للخرسانة

4-5- دمك الخرسانة :

الهدف من عملية دمك الخرسانة هو إزالة الفراغات الهوائية وزيادة تماسك الخرسانة مع حديد التسلیح. ويؤدي الدمك إلى تحسين مقاومة الخرسانة والحد من نفاذيتها.

ويمكن أن يكون الدمك يدوياً باستعمال قضبان من الخشب أو الحديد. ويفضل استعمال الدمك الميكانيكي الذي ينقسم إلى ثلاثة أنواع :

1) الهزازات الداخلية التي تحتوي على رأس هزار ومحرك كما في الشكل (19). ويجب غطس الهزار عمودياً وبسرعة داخل الخرسانة لمدة تصل إلى 20 ثانية. ولا يجب استعمال الهزار أكثر من اللازم لأن ذلك يسبب الانفصال الحبيبي للخرسانة.

2) الهزازات الخارجية : يثبت هذا النوع من الهزازات على الشدة من الخارج وبالتالي تهتز الهزازات والشدة معاً. وبتحريك الهزار حول الشدة يتم دمك جميع أنحاء الخرسانة ويجب اجتناب الاهتزازات الزائدة حتى لا تتلف الشدة.

3) مناضد الهز : يثبت الهزار أسفل المنضدة وباستعمال محرك يعطي حركة رأسية فقط للمنضدة، تنتقل الهزاز إلى القوالب والخرسانة الموضعية فوق المنضدة، كما في الشكل (20). كما يمكن إعادة الهز بعد ساعة أو ساعتين من عملية الصب مما يزيد في مقاومة الخرسانة وتماسكها مع حديد التسلیح.



الشكل 20 : منضدة هز



الشكل 19 : هزار داخلي للخرسانة

5-5- تسطيب الخرسانة :

يكون تسلسل عملية تسطيب الخرسانة كما يلي :

- (1) يتم تسوية سطح الخرسانة بإزالة الخرسانة الزائدة بواسطة القدد أو آلات ميكانيكية.
 - (2) بعد تصلب الخرسانة يتم تهذيب سطح الخرسانة مما يؤدي إلى تكتيف سطح الخرسانة والخلص من أي عيوب.
 - (3) يمكن صقل الخرسانة بعد ذلك للحصول على سطح ناعم وكثيف.
- والشكلان (21) و (22) يوضحان نماذج من الآلات المستخدمة في تهذيب الخرسانة.



الشكل 22 : تهذيب سطح الخرسانة باستعمال آلة التهذيب



الشكل 21 : آلة لتهذيب الخرسانة

6- معالجة الخرسانة :

الهدف من المعالجة هو وقاية الخرسانة من الجفاف المبكر. وتعتبر درجة الحرارة ورطوبة الهواء وسرعة الرياح من أهم العوامل المؤثرة على تبخر الماء. ويمكن تقسيم طرق المعالجة إلى قسمين :

1) طريقة إضافة الماء باستمرار :

- طريقة الغمر بالماء : وتس تعمل إذا كانت الأسطح أفقية.

- طريقة نشر الماء : وذلك يجعل طبقة رقيقة من الماء بشكل مستمر على سطح الخرسانة باستعمال شبكات من الناثرات أو الرشاشات.

- طريقة الأغطية المبللة : وتس تعمل خيشا يتم تبليها باستمرار (مرتين إلى ثلاثة مرات في اليوم). ويمكن استعمال التراب أو الرمل المشبع بالماء.

2) طريقة تغطية سطح الخرسانة لمنع فقدان الماء :

- الورق غير النفاذ : وهو ورق مقوى على شكل لفات يوضع بمجرد تصلب الخرسانة بعد تبليها. ويحسن استعمال ورق أبيض لعكس أشعة الشمس في الصيف وورق أسود لامتصاص الحرارة في الشتاء.

- الألواح البلاستيكية : وهي أكثر استعمالاً لأنها سهلة الالتواء والمرنة لتغطية الأشكال المعقّدة. ويجب التأكد من عدم وجود ثقوب بالألواح لتفادي تبخر الماء من الخرسانة. ويحسن كذلك استعمال ألواح بيضاء لعكس أشعة الشمس في الصيف وألواح سوداء لامتصاص الحرارة في الشتاء.

- المركبات الكيميائية : وهي سوائل تتكون من مادة صمغية أو شمع أو مطاط اصطناعي ترش على سطح الخرسانة بعد تهذيبه. وبعد تبخر السائل يتكون غشاء غير نافذ للماء فوق سطح الخرسانة ويعيق تبخر الرطوبة من الخرسانة. وتوجد مركبات شفافة وأخرى ملونة بالأبيض للمناطق الحارة أو ملونة بالأسود للمناطق الباردة.

وتذوم فترة المعالجة 7 أيام لمعظم المنشآت الخرسانية (في حال استعمال الإسمنت البورتلاندي العادي) وتحفظ إلى ثلاثة أيام عند استعمال الإسمنت سريع التصلد، وترتفع إلى 14 يوماً عند استعمال إسمنت منخفض الحرارة.

7-5- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما الغرض من خلط الخرسانة الطازجة ؟
- 2 - اذكر طرق النقل المختلفة للخرسانة والمشاكل التي يمكن أن تتعرض لها الخرسانة أثناء عملية النقل
- 3 - ما أهم الطرق المستعملة لصب الخرسانة في الموقع ؟
- 4 - اشرح أهمية عملية دمك الخرسانة
- 5 - ما أنواع الهزازات الميكانيكية مع ذكر طريقة استعمال كل واحد منهم ؟
- 6 - ما أهم مراحل تشطيط الخرسانة ؟
- 7 - ما الهدف من عملية معالجة الخرسانة ؟
- 8 - عدد مع الشرح الموجز طرق معالجة الخرسانة والمواد المستعملة لهذا الغرض ؟

خواص و اختبارات المواد

الطوب والبلاك

الجذارة:

معرفة أنواع الطوب الطفلي وخواصه وطرق تصنيعه.

معرفة أنواع الطوب والبلاك الخرساني وخواصه وطرق تصنيعه.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على :

- معرفة أنواع الطوب الطفلي واستعمالاته.
- معرفة خواص الطوب الطفلي.
- معرفة أنواع الطوب الخرساني واستعمالاته.
- معرفة خواص الطوب الخرساني.

مستوى الأداء المطلوب:

التعرف على أنواع وخواص الطوب الطفلي والخرساني واستعمالاته وكيفية استلام الطوب في الموقع.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتان نظريةتان و ساعتان للتطبيقات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالعمل.
- ملحق الاختبارات والتجارب العملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة ما تمت دراسته في الوحدات الأولى والثانية والثالثة والرابعة.

6 - الطوب والبلاك Bricks and Blocks

الطوب الطفلي هو عبارة عن قوالب ذات أبعاد معينة يستعمل لعمل حوائط وعمل واجهات المبني. وتمثل المواد المستعملة في صناعة الطوب في الطين والرمل.

6-1- المواد الخام للطوب الطفلي :

الطين هو عبارة سيليكات الألومينا المائية ويحتوي على شوائب مثل أكسيد الحديد وأكسيد الكالسيوم وأكسيد المغنيسيوم والقلويات وبعض المواد العضوية. ويحتوي الطين الجيد والصالح للاستعمال في صناعة الطوب على المواد الكيميائية التالية :

- سيليكا : 40 – 60 % - ألومينا : 10 – 25 %
- أكسيد الحديد : (4 – 8 %) - الجير : (15 – 1) % - أكسيد المغنيسيوم : (0 – 4 %).
- القلويات : وتكون هذه المجموعة حوالي 20 % من الطين وتعمل كعناصر مساعدة للانصهار.
- ماء.
- ثاني أكسيد الكربون وثالث أكسيد الكبريت : وهي موجودة بنسبة قليلة جداً.

6-2- صناعة الطوب الطفلي :

تمر صناعة الطوب بالمراحل التالية :

6-2-1- تجهيز المواد الخام : Clay preparation

بعد إحضار المواد الخام الأولية يتم تفتيت الجزيئات الطينية وطحنها ثم يخلط الطين جيداً لجعله متجانساً، ويجب إعطاء الطين أثناء الخلط اللدونة المطلوبة بإضافة الماء اللازم لذلك أو بإضافة مواد غير لدنة مثل الرمل، لتقليل انكماس الطوب أثناء الصناعة.

6-2-2- تشكيل الطين : Moulding

ويتم باستعمال إحدى الطرق التالية :

- الطريقة النصف جافة Semi-dry process : حيث تكون نسبة الرطوبة حوالي 10 %. ويتم تشكيل الطين في قوالب لتعطي مقاسات الطوب المطلوبة بواسطة ماكينات أوتوماتيكية مع استعمال ضغط عال.

- الطريقة اللدنة Plastic process : حيث تكون نسبة الرطوبة حوالي 15 %.

- طريقة قطع السلك The wire-cut process : حيث تكون نسبة الرطوبة حوالي 20 %. ويتم تشكيل الطوب المفرغ بهذه الطريقة.

6-3-2-3- عملية التجفيف Drying : بعد عملية التجفيف تحتوي الطوب على حوالي 7 - 30 % ماء حيث يتم إخراج الماء خلال عملية التجفيف في الأفران الخاصة. وتدوم عملية التجفيف 24 - 48 ساعة عند درجة حرارة تصل إلى 150 °.

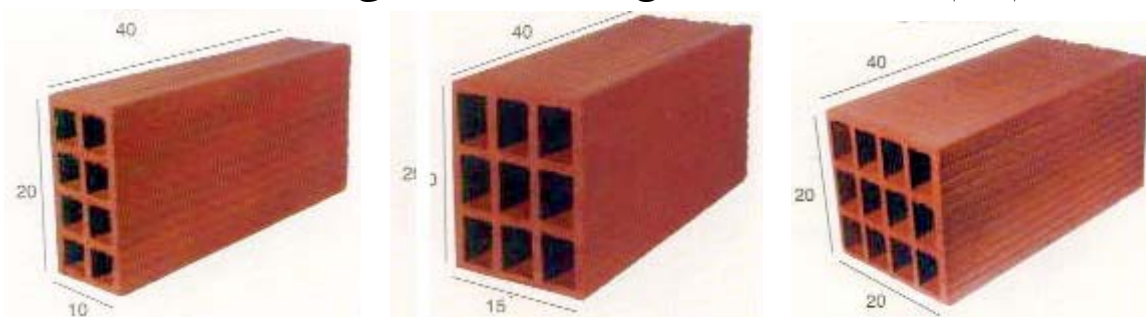
6-4-2-6- عملية الحرق Firing :

يتم الحرق في أفران مستمرة وهي عبارة عن نفق (مبطن بالطوب الحراري) تمر العربة المحملة بالطوب خلاله وتتدرج درجة الحرارة فيه وتزداد بالارتفاع وسط الفرن (تصل درجة الحرارة ما بين 800 ° و 900 °) وتستمر العربة بالحركة إلى أن تخرج حيث تتحفظ الحرارة تدريجياً حتى المخرج.

6-3- أنواع الطوب الطفلي :

1) الطوب الأحمر العادي : Common red bricks
يستعمل هذا الطوب في أعمال البناء، ويشمل طوب ضرب السفرة وطوب قطع السلك Wire-cut والطوب المضغوط. ويفطي هذا الطوب بعد استعماله في الحوائط بطبقة من المونة الإسمنتية.

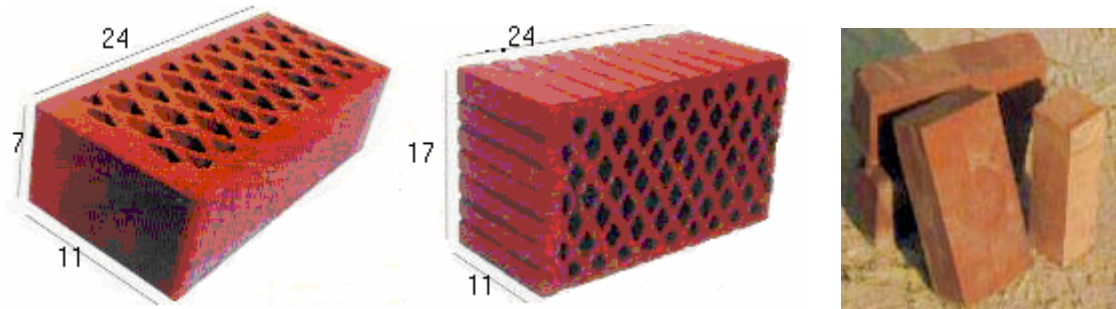
2) الطوب الأحمر المفرغ Perforated red bricks
يصنع هذا الطوب بطريقة طوب ضرب السفرة وقطع السلك ويستعمل ليملأ الفراغات فقط. وهو يتميز بخفته وزنه وحسن عزله للحرارة والصوت، لذلك يستعمل في عمل الحوائط الداخلية، ومقاومة للضغط لا تقل عن 35 كجم/سم². والشكل (23) يوضح الطوب الأحمر المفرغ بمقاسات مختلفة.



الشكل 23 : طوب أحمر مفرغ بسماكات مختلفة

3) طوب تكسية الواجهات Facing bricks
يستعمل هذا النوع في الواجهة الخارجية للمبني لإعطاء شكل معماري جميل وله مقاومة عالية للعوامل الجوية، ولا يفطي هذا الطوب بالبياض، وأحياناً يضاف إليه ألوان لإعطاء اللون المطلوب مثل الأحمر أو

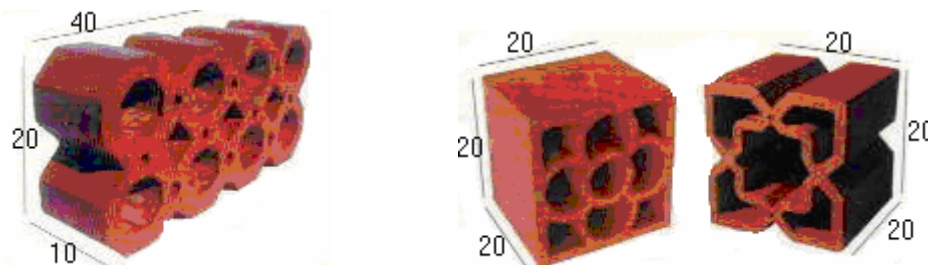
الأصفر أو الرمادي. ويجب أن تكون مقاساته منتظمة ومقاومته للضغط تتراوح بين 150 و 250 كجم/سم², والشكل (24) يوضح بعض أشكال طوب تكسية الواجهات.



الشكل (24) : مجموعة من الطوب الحامل للواجهات

4) الطوب الديكوري أو **الكلوسترا** : Claustra

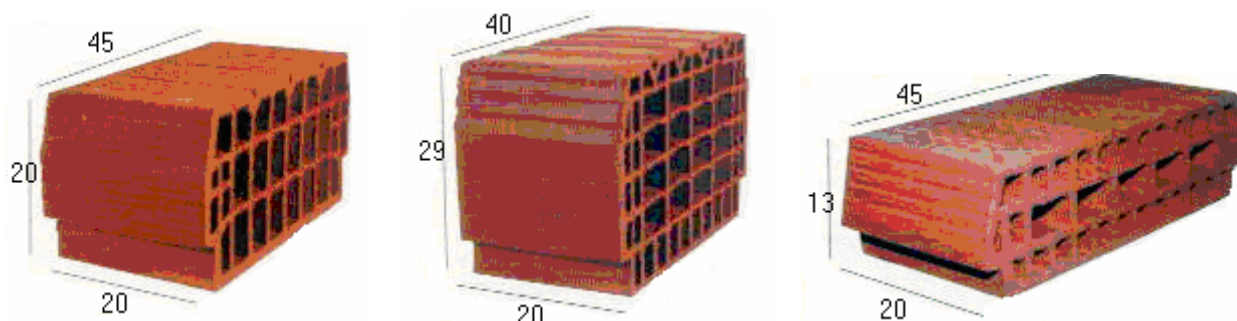
وهو طوب مفرغ بأشكال هندسية وألوان متعددة يستعمل لأعمال الديكورات الداخلية والخارجية المختلفة، كما في الشكل (25).



الشكل (25) : أشكال مختلفة من الطوب الديكوري

5) طوب هوردي Hourdi

ويستعمل في تشييد البلاطات المفرغة، وخاصة في أسقف المباني. والشكل (26) يوضح الطوب الهوردي بمقاسات مختلفة.



الشكل (26) : طوب هوردي بمقاسات مختلفة

6) الطوب الحراري

يصنع هذا الطوب من الطين الناري ولذلك فهو يقاوم درجات الحرارة العالية والاحتكاك والتأثيرات الكيميائية المختلفة. ويستعمل في تبطين الأفران المستعملة في صناعة الحديد والصلب والصناعات غير الحديدية مثل النحاس والزنك والرصاص وفي صناعة الإسمنت والجير والزجاج.

6-4- خواص الطوب الطفلي :

(1) الشكل : The shape يجب أن يكون الطوب ذو شكل منتظم وأن تكون زواياه وجوانبه معبدلة اعتدالاً مناسباً، وإذا وجدت به شقوق سطحية، فيجب ألا يسبب وجودها إضعافاً لخواصها. ويجب أن يكون مقطع الطوبة متجانساً كاملاً للحرق خالياً من الفصوص والعقد الجيرية. وألا تقل نسبة الطوب السليم الحالي من التشغقات والعيوب الظاهرة عن 95 % من الكمية الموردة.

(2) امتصاص الماء : Water Absorption لا يزيد مقدار الامتصاص للطوبة الواحدة في اختبار الغمر بالماء لمدة 24 ساعة عن 30 % بالوزن، على ألا يزيد متوسط امتصاص خمس طوبات على 27 % بالوزن بالنسبة للطوب الأحمر العادي.

(3) مقاومة الضغط : Compressive Strength لا تقل مقاومة الطوبة الواحدة للضغط على 30 كجم/سم²، ولا يقل متوسط مقاومة خمس طوبات للضغط عن 25 كجم/سم² بالنسبة للطوب الأحمر العادي.

(4) التزهير : Efflorescence التزهير هو ظهور أملاح معدنية (غالباً جيرية) على سطح الطوب بعد تشربه للماء ثم تجفيفه. ويوصف التزهير بالدرجات التالية : المعدوم و الخفيف أو المتوسط أو الثقيل أو الثقيل جداً. ويجب أن يكون التزهير خفيفاً عند إجراء اختبار التزهير على الطوب.

6-5- الطوب والبلاك الخرساني (الإسمنت) : Concrete bricks and blocks

يشكل الطوب الإسمنتى أهم وحدات البناء الخرسانية. وتكون هذه القطع الإنشائية مفرغة أو مصممة حاملة أو غير حاملة، وتستخدم لأعمال الأسقف أو الجدران.

6-5-1- أنواع الطوب الخرساني :

يصنف الطوب حسب طرق استعماله إلى الأنواع التالية :

1) الطوب المصمت :

وهو الطوب الذي لا يحتوي على أي فراغات أو ثقوب مشكلة به صناعياً كما في الشكل (27). وقد نصت المعايير الأمريكية بأن الطوب المصمت تقل نسبة الفراغات الصناعية فيها عن 25 %. ويصنف الطوب المصمت إلى :

- طوب غير حامل Non-load bearing bricks : وهو طوب مصممت معد للاستعمال في الحوائط غير الحاملة.

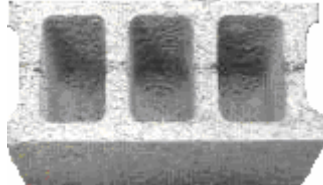
- طوب حامل Load bearing bricks : وهو طوب مصممت معد للاستعمال في الحوائط الحاملة.

2) الطوب المفرغ : Hollow bricks

وهو الطوب الذي يحتوي على فراغات أو ثقوب مشكلة به صناعياً. وقد نصت المعايير الأمريكية بأن الطوب المفرغة تزيد نسبة الفراغات الصناعية فيها عن 40 - 50 %.

3) البلاوك الخرساني : Concrete blocks

البلاوك أو الطوبة الكبيرة هي وحدة بناء تزيد أبعادها عن الطوب العادي (المصممت أو المفرغ) كما في الشكل (28). ويصنف البلاوك إلى بلاوك حوائط (بنوعيه الحامل وغير الحامل) وبلاوك أسقف يستعمل في البلاطات الخرسانية المسلحة.



الشكل 28 : بلاك خرساني

الشكل 27 : طوب مصممت خرساني

4) الكلوسترا : Claustra

وهو طوب مفرغ بأشكال هندسية وألوان متعددة يستعمل لأعمال الديكورات الداخلية والخارجية المختلفة.

2-5-6- مكونات الطوب الخرساني :

يتكون الطوب الإسمنتي أو الخرساني من المواد التالية :

1) الإسمنت :

ويعد الإسمنت البورتلاندي العادي الأكثر استخداماً، ويمكن استخدام أي نوع آخر من الإسمنت.

2) الركام :

يستعمل عادة الركام الطبيعي الناتج من كسر الأحجار الطبيعية أو حصى الوديان أو الرمل السيليسي المتدرج. ويلزم أن يكون الركام نظيفاً عند الخلط، وحالياً من المواد الضارة كالأملاح القابلة للذوبان التي تسبب التزهير أو تؤثر على تماسك الخلطة. كما يمكن استخدام الركام الصناعي في إنتاج الطوب الخرساني ومواد الخبث والرمل الخفيف.

3) الماء :

يجب أن يكون الماء المستعمل في الخلطة الخرسانية لصناعة الطوب والمعالجة نظيفاً حالياً من الشوائب والأملاح والمواد العضوية والكلوريدات، وحالياً من الزيوت والشحوم والأحماض والقلويات والمواد الطينية، لكي لا تؤثر هذه الشوائب والمواد الضارة على جودة الطوب المنتج. ويستحب أن يكون الماء المستعمل صالحًا للشرب.

4) المواد مضافة :

يمكن استعمال مواد مضافة بنسب مقنة مثل مبطنات الشك أو المستخدمة في تحسين العملية التشغيلية أو خفض النفاذية. ويجب ألا تؤثر كمية ونوعية المواد مضافة في حالة استعمالها للتلوين أو للتحكم في زمن الشك أو التصلد أو المسامية تأثيراً ضاراً على المنتج النهائي. كما يجب مراجعة تعليمات الشركة المصنعة لهذه المواد وتحت إشراف هندي.

3-5-6- مراحل صناعة الطوب الخرساني :

تخلط مكونات الخلطة الخرسانية للطوب في خلاط آلي لضمان تجانس الخليط. ويجب أن تكون الخلطة جافة أي ذات قوام مناسب للكبس (نسبة الماء لا تزيد عن 20 - 25%). ثم يوضع الخليط في قالب ويتمك القالب ويرج جيداً، وبعدها يتم تفريغ القالب من الطوب المصنع. ويوضع الطوب في مكان

التجفيف ليجفف لمدة 24 ساعة على الأقل. كما يجب رش وترطيب الطوب بالماء لمدة لا تقل عن 3 أيام (مرتين في اليوم صباحاً ومساءً). ويفضل أن تكون مدة المعالجة أسبوعاً على الأقل ليكتسب الطوب صلابته بحيث يتحمل عملية التخزين والنقل والشحن والتناول.

6-4-5- خواص الطوب الخرساني :

إن أهم المتطلبات والخصائص المطلوبة للطوب الإسمنتي حسب المواصفات المختلفة هي :

1) المظهر الخارجي :

يجب أن يكون الطوب الخرساني سليماً وخالياً من الشروخ وكسر الأطراف والعيوب الأخرى التي قد تؤثر على وضع الطوب في أماكنه وضعاً سليماً.

2) الأبعاد والمقاسات :

يوجد مقاسات مختلفة حسب مواصفات كل بلد تهتم بالطول والعرض والارتفاع وتعطي بالمليمتر. وقد تسمح المواصفات بتفاوت في الأبعاد للطوب بمقدار محدد (مثلاً ± 4 مم).

3) الوزن الحجمي :

يعد الوزن الحجمي للطوب الخرساني ذا أهمية لمعرفة جودة الخرسانة. حيث تشرط بعض المواصفات بأن يصنف الطوب المصمت والمفرغ حسب هذه الخاصية (يتراوح الوزن الحجمي للطوب من 1,7 إلى 2 جم/سم³).

4) نسبة الفراغات :

ويقصد بها الفراغات المشكلة صناعياً، حيث تشرط المواصفات ألا تزيد هذه الفراغات عن نسبة معينة حسب سماكة الطوب (وهي تتراوح بين 37 و 51%).

5) امتصاص الماء Water absorption والانكماش Drying shrinkage :

يجب ألا يزيد امتصاص طوب البناء الخرساني للماء على 20% بالوزن للطوبية الواحدة وألا يزيد متوسط مقدار الانكماش بالتجفيف على 0,06%.

6) مقاومة الضغط :

تشترط الموصفات بأن مقاومة الطوب للضغط المستخدم في أعمال الجدران الحاملة لا تقل (الحد الأدنى لمتوسط مقاومة الضغط) عن $75 \text{ كجم}/\text{سم}^2$. بينما الطوب المستخدم في الجدران غير الحاملة لا تقل مقاومته للضغط عن $30 \text{ كجم}/\text{سم}^2$.

6-6- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما مراحل صناعة الطوب الطفلي ؟
- 2 - ما أنواع الطوب الطفلي واستعمالاته ؟
- 3 - ما خواص الطوب الطفلي ؟
- 4 - ما أنواع الطوب الخرساني واستعمالاته ؟
- 5 - ما خواص الطوب الخرساني ؟

خواص و اختبارات المواد

الجير والجبس

الجدارة:

معرفة خواص وطرق اختبارات الجير والجبس، ومختلف أنواع الألواح الجبسية.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على :

- معرفة أنواع الجير والجبس.
- معرفة خواص الجير والجبس.
- استلام عينات الجير والجبس.
- إجراء الاختبارات المعملية المطلوبة على الجير والجبس ومطابقتها بالمواصفات.
- الفحص ومطابقة الأعمال المنفذة بالمواصفات المطلوبة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يعرف المتدرب كيف يختار نوع الجير ونوع الجبس حسب متطلبات الموقع والمشروع، ومقدراته على التمييز بين مختلف أنواع الألواح الجبسية واستعمالاتها.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتان للجزء النظري و ساعتان للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

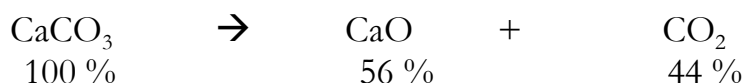
- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمخبر.
- ملحق الاختبارات والتجارب المعملية.

متطلبات الجدارة:

معرفة ما سبق دراسته في الوحدة الأولى حول الأحجار الطبيعية.

7 - الجير والجبس Lime and Gypsum

ينتج الجير من عملية حرق أو تكليس الحجر الجيري (كربونات كالسيوم) عند درجة حرارة تتراوح بين 950° و 1050°، وذلك حسب المعادلة الكيميائية التالية :



7-1- أنواع الجير :

يمكن تقسيم الجير إلى نوعين :

(1) جير هوائي : Non-Hydraulic Lime

وهو الجير الذي يشك ويتصلب في الهواء فقط بعيداً عن الماء، وينتج من عملية تكليس الحجر الجيري النقى.

(2) جير مائي : Hydraulic Lime

وهو الجير الذي يشك ويتصلب تحت الماء، وينتج من عملية تكليس الحجر الجيري الذي يحتوي على 8 إلى 10 % من الطين.

كما يمكن تقسيم الجير هوائي أو المائي إلى نوعين:

(1) جير حي : Quick Lime

وهو أكسيد الكالسيوم الناتج من عملية الحرق الكامل للحجر الجيري (كربونات الكالسيوم الطبيعي) عند درجة حرارة تتراوح بين 950 و 1050°.

(2) جير مطفأ : Hydrated Lime

وهو الجير الحي الذي تم إطفاؤه بإضافة الماء اللازم لذلك ليصبح على هيئة مسحوق أبيض اللون جافاً خالياً من الكتل المتماسكة.

7-2- صناعة الجير :

تمر عملية صناعة الجير هوائي بالمراحل التالية :

- استخراج الحجر الجيري من المحاجر ونقله إلى المصنع.
- تحضير وتكسير ونخل المواد الخام.

- تكليس الحجر الجيري في أفران (تشبه الأفران المستعملة في صناعة الإسمنت) لطرد ثاني أكسيد الكربون.
- تبريد أكسيد الكالسيوم مع حفظه من الهواء الرطب حتى لا يفقد خواصه نتيجة امتصاصه الماء وثاني أكسيد الكربون وتحوله إلى كربونات الكالسيوم.
- إطفاء الجير الحي بإضافة الماء إليه بكمية مناسبة (حوالي 0.82 من وزن الجير الحي) ليتحول إلى هيدروكسيد الكالسيوم.
ويجب اجتناب لمس الجير الحي بالأيدي لضرره على الجلد بخلاف الجير المطفأ الذي ليس له تأثير ضار نسبياً.

أما عملية صناعة الجير المائي فتمر بالمراحل التالية :

- يحرق الحجر الجيري مع 8 إلى 10 % مواد طينية.
- عندما تصل درجة الحرارة إلى 1150° , يتعد أكسيد الكالسيوم (الناتج من الحجر الجيري) وأكسيد السيلكون والألمونيوم والحديد (الموجودة في الشوائب الطينية).
- يتم الحصول على كلنكر مكون من سيليكات وألومينات الكالسيوم مما يعطيه خاصية التصلب تحت الماء.
- تتم عملية إطفاء الجير المائي بوضع ناتج الفرن على شكل طبقات يقع رشها بالماء. ثم تجمع في أكواام لعدة أيام حتى يتم إطفاؤها والحصول على مسحوق ناعم.

7-3- استخدامات الجير :

يستعمل الجير كمكونة لبناء الحوائط من الطوب أو الحجارة وكذلك في بياض الحوائط. كما يستخدم في صناعة الطوب الرملي وصناعة الحديد.

7-4- خواص الجير :

تتمثل الخواص الفيزيائية للجير في الآتي :

- 1) النعومة : لا تزيد عن 5% على منخل 0,211 مم ولا تزيد عن 10% على منخل 0,089 مم.
- 2) قابلية التشغيل : لا تقل عدد الصدمات عن 13 للجير الحي و 10 للجير المطفأ ليصبح قطر العجينة 19 سم.
- 3) الثبات : لا يزيد التمدد على 10 مم ويستعمل لقياسه جهاز لوشاتيليه.

أما الخواص الكيميائية للجير فهي ملخصة في الجدول (9) :
الجدول (9) : الخواص الكيميائية للجير

الجير المطفأ	الجير الحي	الخواص
لا تقل عن 52 %	لا تقل عن 70 %	نسبة أكسيد الكالسيوم CaO
لا تزيد على 4 %	لا تزيد على 5 %	نسبة أكسيد الماغنيسيوم MgO
لا تزيد على 5 %	لا تزيد على 7 %	نسبة ثانوي أكسيد الكربون CO ₂
لا تزيد على 8 %	لا تزيد على 10 %	نسبة المواد غير القابلة للذوبان وأكسيدى الحديد Fe ₂ O ₃ والألمانيوم AL ₂ O ₃
	لا تزيد على 7 %	الفقد بالحرق

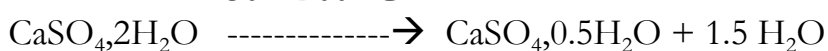
5-7- الجبس : Gypsum

يستخرج الجبس من عملية تسخين خام الجبس الطبيعي عند درجة حرارة معينة لإزالة ماء التبلور جزئياً أو كلياً.

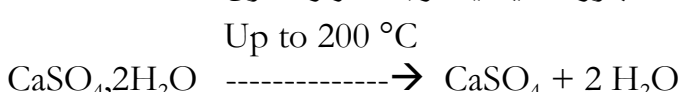
1-5-7 صناعة الجبس :

يتم تكسير وطحن خام الجبس، ثم تسخينه في أفران دوارة مثل أفران الإسمنت الدوارة المستمرة، بعد يكون تأثير الحرارة والماء على خام الجبس كالتالي :

أ - الجبس الناتج عن إزالة ماء التبلور جزئياً في درجة حرارة تتراوح بين 130 و 200 °C



ب - الجبس الناتج عن إزالة ماء التبلور كلياً في درجة حرارة تفوق 200 °C



2-5-7 أنواع الجبس :

يمكن تقسيم الجبس إلى نوعين رئيسيين :

أ - الجبس الناتج عن إزالة ماء التبلور جزئياً :

(1) جبس عادي :

لا تقل فيه نسبة كبريتات الكالسيوم عن 60 %. ويكون لونه رمادياً أو وردياً خفيفاً أو مائلاً إلى الأصفر.

(2) جبس المصيص :

لا تقل فيه نسبة كبريتات الكالسيوم عن 80 % ويكون أبيض اللون ناصعاً.

(3) جبس التشكيل :

لا تقل فيه نسبة كبريتات الكالسيوم عن 90 % ويكون أبيض اللون ناصعاً.

ب - الجبس الناتج عن إزالة ماء التبلور كلياً :

(1) جبس الأرضيات :

يصل زمن الشك إلى ساعتين.

(2) جبس التشطيب :

ينتج عن تكليس الجبس الخام المضاف إليه البوراكس عند 1000°. ويضاف إليه 1 % من كبريتات البوتاسيوم والألمنيوم للإسراع بزمن الشك الذي يتراوح من 1 إلى 4 ساعات.

7-3-5- استعمالات الجبس :

يستعمل الجبس في البياض وكمادة لاحمة سريعة الشك في البناء ولأعمال الديكور.

7-4-5- خواص الجبس :

أهم خواص الجبس هي:

(1) درجة النعومة :

يمر الجبس (العادي والمصيص وجبس التشكيل) من منخل قياسي مقاس فتحته 1,25 مم. ولا يتبقى منه على منخل قياسي مقاس فتحته 0,15 مم أكثر من 25 % بالوزن للجبس العادي و 20 % لجبس المصيص و 5 % لجبس التشكيل.

(2) زمن الشك :

الجبس العادي : لا يقل زمن الشك عن 15 دقيقة للجبس متوسط الشك. ويتراوح زمن الشك من 5 إلى 8 دقائق للجبس سريع الشك (لا يستخدم في أعمال البياض).

جبس المصيص : لا يقل زمن الشك عن ساعة للجبس المصيص بطيء الشك ولا يقل زمن الشك عن 15 دقيقة للجبس المصيص متوسط الشك.

جبس التشكيل : لا يقل زمن الشك عن 15 دقيقة ولا يزيد عن 40 دقيقة.

(3) مقاومة الانحناء :

الجبس العادي : لا يقل معامل الكسر للانحناء في الجبس العادي عن $10 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ عند اختباره بعد 24 ساعة من إضافته إلى الماء ولا يقل عن $20 \text{ كجم}/\text{سم}^2$ بعد مرور 7 أيام.

جبس المصيص : بعد 24 ساعة لا يقل عن $15 \text{ كجم}/\text{سم}^2$. بعد 7 أيام لا يقل عن $30 \text{ كجم}/\text{سم}^2$.

جبس التشكيل : بعد ساعة واحدة لا يقل عن $15 \text{ كجم}/\text{سم}^2$. بعد 7 أيام لا يقل عن $40 \text{ كجم}/\text{سم}^2$.

5-5-7 - ألواح الجبس : Gypsum boards

تتكون ألواح الجبس أساساً من بودرة الجبس مضافاً إليها الماء والنشاء بنسب معينة، ويمكن أن تضاف إليه مواد أخرى لإكسابه خواص مختلفة حسب نوع الاستخدام. وتوجد الأنواع التالية لأنواع الجبس :

1) ألواح الجبس العادية : Regular Gypsum Board (RGB)

هي ألواح تثبت على الأسطح المستوية، وتستعمل كحائط جاف جاهز وللأسقف الصناعية ولتلبيس الجدران من الداخل، كما في الشكل (29).

2) ألواح الجبس المقاومة للحرق : Fire Resistant Board (FRB)

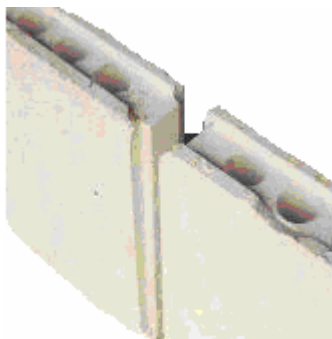
هي ألواح مقواة بمادة الفيبرجلاس لتكون مقاومة للحرق لفترة زمنية قد تصل إلى ساعتين، وتركب بنظام معين خاص بها.

3) ألواح الجبس المقاومة للماء والرطوبة : Water Resistant Board (WRB)

هي ألواح عادية يضاف إليها مادة من مركبات السليكون لتصبح مقاومة للماء بحيث لا تزيد نسبة امتصاص الماء فيها على 10% من الوزن، على أن تكون هذه النسبة 5% بالنسبة للألوح التي تستعمل في الأماكن المعرضة لرطوبة عالية مثل حمامات السباحة والمشاريع الساحلية.

4) ألواح الجبس المقاومة للرطوبة والحرق :

هي ألواح عادية يضاف إليها مادة من مركبات السليكون والفيبرجلاس لإكسابها هذه الخواص.



الشكل 29 : استعمال ألواح الجبس في بناء القواطع

7-6- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما أنواع الجير واستعمالاته ؟
- 2 - ما خواص الجير ؟
- 3 - ما أنواع الجبس واستعمالاته ؟
- 4 - ما خواص الجبس ؟
- 5 - ما أنواع الألواح الجبسية واستعمالاتها ؟

خواص و اختبارات المواد

المواد المعدنية

الجذارة:

معرفة خواص وطرق اختبارات المواد المعدنية، وكذلك معرفة مختلف أنواع حديد التسليح حسب المعايير القياسية السعودية.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة على:

- معرفة خواص المواد المعدنية.
- معرفة مختلف أنواع حديد التسليح وخواصه.
- استلام عينات المواد المعدنية.
- إجراء الاختبارات المعملية المطلوبة على المواد المعدنية ومطابقتها بالمواصفات.
- الفحص ومطابقة الأعمال المنفذة بالمواصفات المطلوبة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يعرف المتدرب كيف يفرق بين مختلف أنواع حديد التسليح، وكيف يختار نوع المادة المعدنية حسب متطلبات ومواصفات المشروع.

الوقت المتوقع للتدريب:

4 ساعات للجزء النظري و 6 ساعات للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمخبر.
- ملحق الاختبارات والتجارب العملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة عامة حول المواد المعدنية.

8 - المواد المعدنية

1-8 : مقدمة :

تمتاز المواد المعدنية بخصائص المرونة والمقاومة العالية وتوصيل الحرارة والكهرباء والتشكيل وإمكانية اللحام. كما أن لها سلبيات مثل التآكل تحت تأثير الغازات والأملاح المختلفة والرطوبة، وتشوهها الكبير تحت تأثير درجات الحرارة العالية.

وتقسم المواد المعدنية إلى قسمين رئيسيين هما :

- ♦ الحديد ومشتقاته، ويتضمن العناصر التالية : الكربون C، والمنغنيز Mn، والنحاس Ni، والكروم Cr، والتيتان Ti، ... إلخ.

- ♦ المعادن غير الحديدية مثل : الألミニوم Al والزنك Zn، والنحاس Cu، والرصاص Pb ... إلخ. ويعد الحديد من أكثر المواد المعدنية استعمالاً في ميدان التشييد، حيث يمكن تشييد هيكل المباني الصناعية والمدنية والجسور من الصفائح والمقاطع الفولاذية. كما يتم أيضاً صناعة حديد التسليح للخرسانة وكذلك المسامير والأنابيب.

2-8- صناعة الحديد : Steel Manufacturing

2-8-1- خام الحديد :

يعد الحديد من العناصر الشائعة والمتواجدة في طبقة الأرض كمواد خام ليس بشكل أحادي وإنما متعددة مع الأوكسجين والكربون. ولأغراض صناعة الحديد تستعمل الخامات التالية : الهماتيت Hematite Fe_2O_3 ، والماغنيتait Limonite $2Fe_2O_3 \cdot 3H_2O$ ، واللمانيت Magnetite Fe_3O_4 .

2-8-2- صناعة حديد الصب : Cast Iron

يوضع خام الحديد وخ IDEA الحديـد مع الفحم الحجري Coke من أعلى فرن عالي Blast Furnace ثم يتم إضافة المواد المساعدة على الانصهار (أحجار جيرية أو دولوميتية). وفي أسفل الفرن يتم إضافة الهواء والوقود (الغاز الطبيعي أو الفيول). وبعد عملية الحرق يتم سحب حديد الصب المنصهر من أسفل الفرن ويصب في قوالب. كما يسحب الخبث Slag المتكون من أكسيد الألミニوم والسيـلـكون والـكـالـسيـوـم ويتم تبريدـه بـسـرـعة (يمـكـن اـسـتـعـمالـه في صـنـع الإـسـمـنـتـ الخـبـثـيـ).

يحتوي حديد الصب (أو حديد الزهر) على الكربون وشوائب أخرى كالفسفور والكبريت والمنغنيز بنسبة مرتفعة. ولحديد الصب خاصية تحمل الضغط لكنه ضعيف في الشد. ولذلك لا يستعمل في المنشآت

الخرسانية والمعدنية، لكنه يستعمل كقطع في المضخات والماتورات والآلات. وبالنظر لمقاومته للصدأ يستعمل في الأنابيب والمجاري للأغراض والأعمال الصحية والتدفئة.

8-3-2- صناعة الحديد الصلب أو الفولاذ :

يتم إنتاج الحديد الصلب في أفران مفتوحة (مثل محول Bessemer) أو أفران الأوكسجين أو الأفران الكهربائية التي تهيئ الحرارة بالقوس الكهربائي. ويتم الحصول على حديد الصلب الذي يحتوي على أقل من 2 % من الكربون وله خصائص القوة والمتانة.

8-3-4- تشكيل الحديد الصلب : Shaping of Steel

يشكل الحديد حسب طرق المعالجة والسحب سواء كان بطريقة التسخين أو بالطريقة الباردة أو بالطريقتين معاً (المزدوجة) إلى مقاطع لأغراض الاستخدام الإنساني المختلفة.

ومن أهم المنتجات الصناعية الحديدية التي تستخدم في الأعمال الإنسانية المختلفة : الأنابيب والمواسير وحديد التسليح وألأسلاك والشبابيك الحديدية والألواح والأبواب والنوافذ والخدوات والإكسسوارات (المسامير والبراغي والبراشيم...). إلخ

8-3- تأثير نسبة الكربون على خواص الحديد الصلب :

يعد عنصر الكربون من العناصر المهمة في صناعة الحديد حيث يمكن من خلاله التحكم في قساوة وصلابة الحديد ولكنه يؤثر في قابلية التقصيف. فعندما ترتفع نسبة الكربون في الحديد تزداد نسبة السيمانتيت Cementite السريع الانكسار، وبالتالي تزداد متانة وسرعة انكسار الحديد وتتقصص لدونته وقابليته للطرق. وبين الجدول (10) تغير الخواص الميكانيكية للحديد بتغيير نسبة الكربون.

الجدول 10 : تأثير نسبة الكربون على مقاومة الشد والتمدد النسبي للحديد الصلب

نسبة الكربون (%)	مقاومة الشد (ن/مم ²)	التمدد النسبي (%)
0.1	360	34
0.2	460	28
0.4	650	20
0.6	820	14
0.8	960	9
1.0	960	6
1.2	850	3
1.4	630	2

8-4- حديد التسليح :**8-4-1- أنواع حديد التسليح :**

تصنف أسياخ الصلب المستخدمة في تسليح الخرسانة حسب المعايير السعودية إلى الأنواع التالية :

(1) أسياخ صلب عادي مقاومة مدلفنة على الساخن وتنقسم إلى ما يلي :

- أسياخ صلب عادي مقاومة ملساء (صلب مستدير المقطع وبدون نتوءات تم تبريدته في الهواء بعد دلفنته على الساخن).

- أسياخ صلب عادي مقاومة ذات نتوءات (صلب مستدير المقطع شكلت نتوءاته بأشكال وأبعاد محددة أثناء الدلفنة على الساخن ثم برد في الهواء).

(2) أسياخ صلب عالي مقاومة وتنقسم إلى ما يلي :

- أسياخ صلب عالي مقاومة مدلفنة على الساخن ذات نتوءات.

- أسياخ صلب عالي مقاومة معالجة على البارد (أسياخ من الصلب تم تبريدها في الهواء بعد دلفنتها على الساخن ثم عولجت على البارد).

8-4-2- خواص حديد التسليح :**1) التركيب الكيميائي :**

يجب ألا تزيد النسبة المئوية لعناصر الكربون والكبريت والفوسفور في الصبة كما هو موضح في الجدول (11).

الجدول 11 : الحد الأقصى لنسبة بعض العناصر الكيميائية حسب نوع الأسياخ (حسب م ق س)

الحد الأقصى للنسب المسموح بها (%)			نوع الأسياخ
فسفور	كبريت	كربون	
0.05	0.05	0.30	أسياخ الصلب العادي مقاومة الدلفنة على الساخن
0.05	0.05	0.33	أسياخ الصلب العالي مقاومة الدلفنة على الساخن
0.05	0.05	0.25	أسياخ الصلب العالي مقاومة المعالجة على البارد

2) الخواص الميكانيكية :

يجب أن تكون الخواص الميكانيكية للأسياخ كما هو موضح في الجدول رقم (12) :

(انظر شرح المصطلحات الواردة في الجدول 12 في الفقرة الموالية 8 - 5 وفي الجزء العملي "اختبار

مقاومة الشد للحديد).

الجدول 12 : الحدود الدنيا لـ إجهاد الخضوع ومقاومة الشد والاستطالة (حسب م ق س)

أسياخ صلب معالجة على البارد	أسياخ صلب مدلفنة على الساخن		الخاصية
	عالي المقاومة	عادي المقاومة	
460	460	250	الحد الأدنى لـ إجهاد الخضوع (ن/مم ²)
506	506	275	الحد الأدنى لـ مقاومة الشد (ن/مم ²)
12	12	22	الحد الأدنى لـ للاستطالة المئوية (❖)

(❖) محسوبة على طول قياس 5 مرات قطر السيخ

في حالة عدم وضوح نقطة الخضوع يعتبر إجهاد الخضوع هو الإجهاد المقابل لـ استطالة كافية مقدارها 0.5% من طول القياس الأصلي، أو إجهاد الضمان المناظر لـ استطالة 0.2%.

(3) الأقطار والأوزان الاسمية :

يجب أن تكون الأقطار الاسمية وزن المتر الطولي للأسياخ ومساحة مقاطعها الاسمية كما هو موضح بالجدول (13) :

الجدول 13 : الأقطار ومساحات المقاطع والأوزان الاسمية لـ أسياخ حديد التسليح (حسب م ق س)

الوزن الاسمي للمتر الطولي (كجم/م)	مساحة المقطع الاسمي (سم ²)	القطر الاسمي (مم)	الوزن الاسمي للمتر الطولي (كجم/م)	مساحة المقطع الاسمي (سم ²)	القطر الاسمي (مم)
2.98	3.80	22	0.222	0.283	6
3.85	4.91	25	0.395	0.503	8
4.83	6.16	28	0.617	0.785	10
6.31	8.04	32	0.888	1.13	12
7.99	10.2	36	1.21	1.54	14
9.87	12.6	40	1.58	2.01	16
12.5	15.9	45	2.00	2.54	18
15.4	19.6	50	2.47	3.14	20

القطر الاسمي : قطر الدائرة التي تساوي مساحتها المساحة الفعلية لمقطع السيخ.

المساحة الفعلية لمقطع السيخ : هي المساحة المحسوبة من وزن طول محدد لعينة من السيخ باستخدام الكثافة الاسمية.

الكثافة الاسمية : تؤخذ القيمة 0.00785 كجم/سم^3 لحساب الوزن الاسمي للمتر الطولي للسيخ.
الوزن الاسمي : وزن متر طولي من السيخ محسوباً باستخدام الكثافة الاسمية ومساحة المقطع الفعلية.

8-5. العلاقة بين الإجهاد والانفعال :

يحسب الإجهاد والانفعال حسب العلاقات الرياضية التالية :

الحمل المسلط على العينة (نيوتن)

$$(1-8) \quad \delta = \frac{n / \text{مم}^2}{\text{مساحة مقطع العينة (مم)}^2}$$

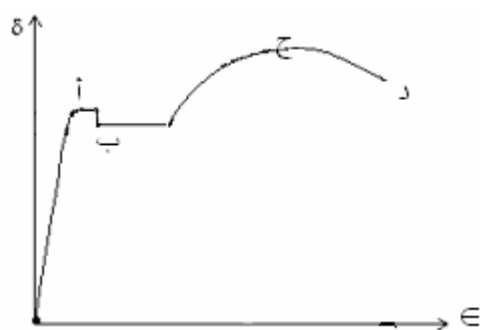
الاستطالة (مم)

$$(2-8) \quad \epsilon = \frac{\text{الانفعال}}{\text{الطول الأصلي للعينة (مم)}}$$

والاستطالة هي الزيادة في طول العينة مع ارتفاع الحمل المسلط على العينة.

عند اختبار الشد فإن سلوك المعادن تأخذ الأشكال التالية :

أ. للمعادن المطيلة (الصلب الطري), (الشكل 30) :



الشكل 30 : العلاقة بين الإجهاد والانفعال للصلب الطري

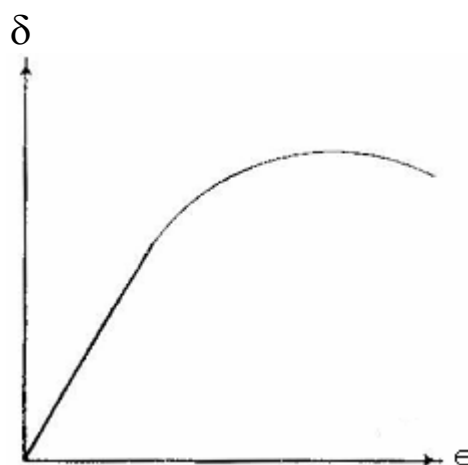
○ من "الصفر" حتى النقطة "أ" يأخذ المنحنى شكل مستقيم ويتناسب الإجهاد مع الاستطالة حتى النقطة "أ" التي تسمى منطقة حد المرونة للمعدن.

○ من "أ" إلى "ب" يكون معدل الزيادة في الاستطالة أسرع من معدل الزيادة في الإجهاد ويسمى الحمل المناظر للنقطة "ب" حمل خضوع. كما أن الجهد المناظر لها يسمى جهد الخضوع وهذه المنطقة تعتبر "لدنة".

○ عند النقطة (ب) تزداد مقاومة المعدن بعض الشيء ويطلب الأمر أحتمالاً أكبر لإحداث المزيد من الاستطالة. وحتى النقطة (ج) فإن الاستطالة في العينة تكون مصحوبة بنقص في مساحة المقطع بشكل منتظم ومتساوي على طول العينة.

○ يسمى جهد المناظر للنقطة (ج) بالمقاومة القصوى ويلاحظ تكون الرقبة للمعدن. ومن النقطة (ج) حتى (د) يقل الحمل ويزداد النقص في المقطع عند الرقبة مع حدوث الاستطالة حتى يتم الكسر عند النقطة (د).

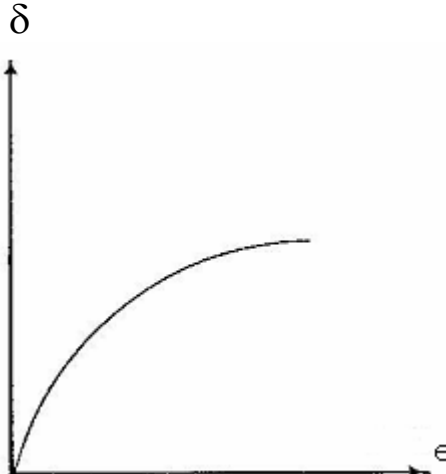
بـ. المعادن نصف المطيلة (الصلب عالي المقاومة), (الشكل 31) :



الشكل 31 : العلاقة بين الإجهاد والانفعال للصلب عالي المقاومة

تكون الاستطالة متناسبة مع الحمل حتى حد التناوب. وهنا لا تظهر منطقة خضوع. ويكون الحمل الأقصى أكبر منه في المعادن المطيلة بينما تكون الاستطالة أقل. كما أن الرقبة تكون أقل وضوحاً، ويحدث الكسر.

ج. المعادن الپشة (حديد الزهر), (الشكل 32) :

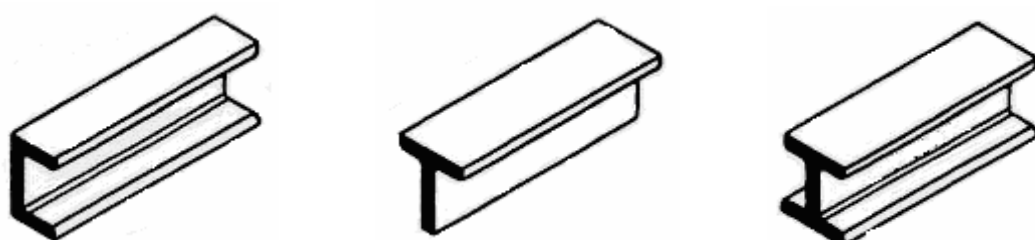


الشكل 32 : العلاقة بين الإجهاد والانفعال للمعادن الپشة

لا يوجد أي تناوب بين الحمل والاستطالة كما إن الاستطالة تكون صغيرة جداً مقارنة بالمعادن المطلية. كذلك لا تظهر منطقة خضوع للمعدن ولا تتكون رقبة بل يحدث الكسر عند وصول الحمل إلى الحمل الأقصى.

8-6- حديد الإنشاءات المعدنية :

يعد هذا الحديد الأساس في تشييد هياكل المباني المعدنية، حيث يعمل حديد المنشآت من نوع ذي نسبة متوسطة من الكربون ويتم تصنيعه بطريقة التسخين مع اللف Hot Rolled. وأقل سمك يصنع فيه قطاعات هذا الحديد هو 3 مم. وفي بعض الحالات يربط أكثر من قطاع معًا للحصول على قطاع مجمع ذات قوة أكبر في تشييد هياكل المباني. وأهم القطاعات الشائعة الاستعمال في حديد المنشآت : المواسير Tubes، والأسياخ C-shape channel، والكمرا Bars، والجري I-Beam، والزى Zee، والتيه T، واللوح Plate، والزاوية Angle or L-shape.



الشكل 33 : بعض قطاعات إنشائية I - T - C

8-7-1- الالمنيوم :

8-7-2- صناعة الالمنيوم :

يستخرج الالمنيوم من خام البوكسيت Bauxite. ويتم في البداية إجراء عملية غسيل للمواد الخام ومعالجتها بالصودا للحصول على مادة الألومنيا التي تحتوي على تركيز كبير من الالمنيوم. ثم توضع الألومنيا في الفرن وتذاب في الكرايوليت Cryolite المنصهر. ثم يمرر تيار كهربائي داخل محلول فتحدث عملية الفصل للألومنيا إلى الالمنيوم والأوكسجين. ويمكن إضافة بعض العناصر المعدنية كالمنفنيز أو النحاس أو المغنسيوم أو السليكون للحصول على تحسين القوة الميكانيكية والخواص الأخرى للألمنيوم.

وبعد تحضير سبائك الالمنيوم والكتل، يتم تشكيلها بطريقة السحب Rolling على الساخن أو البارد لإنتاج الصفائح والألواح والقضبان أو طريقة البثق Extrusion لإنتاج مقاطع وأشكال معمارية.

8-7-3- استعمالات الالمنيوم :

من أهم المنتجات المصنعة لمادة الالمنيوم واستخدامها في الإنشاءات :

- ◆ مقاطع الالمنيوم : تعد مقاطع الالمنيوم الأكثر إنتاجاً واستخداماً في الأعمال الإنشائية خاصة في المبني، حيث يتم تصنيع النوافذ والأبواب والواجهات المختلفة من المقاطع ذات الأشكال المختلفة.
- ◆ الألواح والصفائح : تستخدم في أعمال الأسطح وتكسيّة الواجهات وأغطية المداخن.
- ◆ أسلاك الالمنيوم : تستعمل لأغراض الإنشاء ولصناعة الكابلات وأسلاك الكهربائية.
- ◆ أنابيب الالمنيوم : تستخدم في الأعمال الصحية وأعمال التدفئة وفي صناعة الثلاجات وغيرها.
- ◆ الستائر المعدنية.
- ◆ الخردوات بأنواعها وتستخدم في الأعمال الإنشائية كالمسامير والبراغي والمناكل وغيرها.

8-7-4- خواص الالمنيوم :

تعد مادة الالمنيوم مادة إنشائية مهمة لما لها من خصائص تقنية عالية. ومن أهم هذه الخواص :

- ◆ المقاومة العالية والممتازة للصدأ مقارنة مع الحديد.
- ◆ مرنة عالية حيث يمكن تشكيله بتقنيات بسيطة.
- ◆ مادة قليلة المقاومة للضغط والتي مقارنة مع الحديد حيث تبلغ مقاومة الضغط للآلمنيوم في حدود $70 - 100 \text{ ن/مم}^2$.
- ◆ لا تقل مقاومة سبيكة الألومونيوم للشد عن 155 ن/مم^2 .
- ◆ لا يوجد بالألمنيوم أضرار صحية (غير سام).

- ♦ يمتلك خاصية توصيل عالية للكهرباء والحرارة.
- ♦ يمتلك كذلك خاصية انعكاس عالية لكل من الحرارة والضوء.

8-8- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما مراحل صناعة الحديد الصلب ؟
- 2 - ما أنواع حديد التسليح ؟
- 3 - ارسم منحنى العلاقة بين الإجهاد والانفعال للصلب الطري واشرح بإيجاز المراحل الأربع الموجدة في المنحنى ؟
- 4 - أجري اختبار الشد على عينة من الصلب قطرها 11,287 مم وطولها 50 مم حتى الكسر وكانت

النتائج كالتالي :

الحمل (كن)											
33	40	44	42	38	32	26	28	20	12	0	
الاستطالة (مم)											
18	16	12	8	4,2	2	0,5	0,07	0,05	0,03	0	

- ارسم منحنى الحمل والاستطالة

- احسب المقاومة القصوى للشد (بوحدة ن/ م^2)

- احسب إجهاد الخضوع (بوحدة ن/ م^2)

- احسب معامل المرونة (بوحدة ن/ م^2)

- احسب النسبة المئوية للاستطالة

5 - ما أهم خواص الألミニوم واستعمالاته ؟

خواص و اختبارات المواد

المواد غير المعدنية

الجذارة:

معرفة أنواع وخواص وطرق اختبارات الأخشاب.

معرفة طرق صنع بلاستيك PVC، خواصه واستعمالاته.

معرفة طريقة صنع الزجاج، أنواعه وخواصه.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بأذن الله على:

- معرفة أنواع وخواص الأخشاب.
- معرفة عيوب الأخشاب وطرق حمايتها.
- معرفة خواص واستعمالات PVC في ميدان التشييد.
- معرفة أنواع وخواص الزجاج.
- إجراء الاختبارات المعملية المطلوبة على الأخشاب ومطابقتها بالمواصفات.
- الفحص ومطابقة الأعمال المنفذة بالمواصفات المطلوبة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يميز المتدرب بين مختلف أنواع الأخشاب وأن يلم بأهم خواص واستعمالات الخشب و PVC والزجاج في ميدان التشييد.

الوقت المتوقع للتدريب:

4 ساعات للجزء النظري و ساعتان للتدريبات العملية.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- الأدوات والمعدات المناسبة لعمل الاختبارات.
- ملابس خاصة بالمعلم.
- ملحق الاختبارات والتجارب المعملية.

متطلبات الجذارة:

معرفة عامة بالأخشاب والبلاستيك والزجاج.

9 - المواد الغير معدنية

9-1- أنواع الخشب : Types of Wood

تستخرج الأخشاب من الأشجار. ويسمى الخشب المستعمل لغرض تشييد المنشآت الخشبية بخشب البناء (Timber).

وتقسم الأشجار المستخدمة في خشب البناء إلى نوعين رئيسيين :

أ- أشجار الأخشاب اللينة : كالأشجار الصنوبرية Coniferous Trees مثل الشوح (Pine). وهذه الأشجار ذات أخشاب لينة (Softwood). ويستعمل هذا النوع في أعمال النجارة الجافة (مثل الشدات الخشبية) لسهولة تشغيله ومقاومته للقص نظراً لمرونته. ومن أمثلة هذه الأخشاب الشائعة الاستعمال : الشوح الأبيض والأصفر والأحمر (White, Yellow and Red Pine).

ب- أشجار الأخشاب الصلبة : وهذه الأخشاب ذات أخشاب صلبة (Hardwood), وتكون كثافتها أكبر من الأخشاب اللينة لأن دماغ أليافها. وهي أكثر مقاومة للاحتكاك والماء والأحماض من الأخشاب اللينة. وتعتبر الأخشاب الصلبة صعبة التشغيل كما أنها تميّز بجمال أليافها وتعريفاتها المختلفة. لذلك تستعمل في التجارة الدقيقة مثل صناعة الأبواب والشبابيك والأرضيات والسلالم وكذلك نجارة الأثاث. ومن أمثلة هذه الأخشاب الشائعة الاستعمال : خشب القرم (Oak) و خشب الزان (Beech) و خشب التيك (Teak)، و خشب البلوط (Ash)، و خشب الجوز (Walnut) ...

9-2- تجفيف الخشب : Seasoning

الغرض من تجفيف الخشب هو التقليل من العصارة والماء الموجودين في الخشب الخام وليس التخلص منها كلية. لأن التخلص تماماً من العصارة والماء في الأخشاب يجعلها ناشفة وهشة وسريعة الكسر (Brittle). وفائدة التجفيف يجعل الخشب قليل الالتواء وتغيير شكله وأقل مهاجمة للحشرات والفطريات.

فمن الأهمية تجفيف الخشب في فرن صناعي (Kiln Drying) بنسبة رطوبة معينة ومناسبة حتى لا يفقد وزنه. بعد ذلك أثناء تشغيله ويسمى الخشب في هذه الحالة خشباً مجففاً. كما أن الجفاف المناسب للخشب يعطي له مقاومة أفضل وعمرًا أطول وسهولة للتشغيل والتشكيل. بجانب إعطائه أقصى قوة تحمل.

وتعتبر الأخشاب اللينة جافة (Dry) إذا وصلت كمية الرطوبة فيها بين 15 و 22%. أما في الأخشاب الصلبة فتعتبر جافة إذا وصلت كمية الرطوبة فيها بين 9 و 15%.

9-3. العيوب الطبيعية للأخشاب : Natural Defects of Wood

هناك عيوب طبيعية توجد في معظم الأخشاب، وعيوب أخرى تنشأ نتيجة ظروف نمو غير عادية. وأهم هذه العيوب:

1) تعرج الألياف Fibers Warp :

وتكون نتيجة نمو بعض الأشجار منحنية بقصبة كبيرة أو نتيجة ظروف نمو شاذة تجعل الألياف تنمو بصورة متموجة أو حلزونية أو متقطعة مع محور الشجرة. ونظراً لأن الأخشاب يتم تقطيعها في اتجاه مواز للألياف، فهذه الأشجار يصعب تصنيعها وهي غير مجزية اقتصادياً، ويجب أن تستبعد تماماً في أعمال الإنشاءات. كما أن هذه الأخشاب تكون عرضة للانبعاج عند تجفيفها.

2) التشققات الحلقية Ring Schecks :

وهي تشققات تسبب انفصلاً بين الحلقات السنوية وقد تمتد بطول الجذع. وهذه التشققات تصاحب إجهادات الشد التي تنشأ في بعض الألياف نتيجة نمو الشجرة منحنية بقصبة كبير. كما أن هذه الألياف المعرضة لشد تعرف بخشب الشد.

3) التشققات القطرية Radial Shecks :

وهي تشققات داخلية في الاتجاه الطولي للجذع، وعمودية على الحلقات السنوية وقد تصل إلى خارج الشجرة، وتسمى في هذه الحالة شروخ شقية. وهذه التشققات تنشأ في خشب الشد بالأشجار المنحنية.

4) العقد الخشبية Knots :

العقدة هي قاعدة فرع مدفونة في جذع الشجرة، ويتناسب حجمها مع حجم الفرع. والعقد أجزاء قوية مشبعة بالصمغ تعترض نسيج الجذع، وقد تفصل عنه أثداء التجفيف. والعقد تشكل صعوبة في تشغيل الخشب، كما أن المواد الصمغية الموجودة بها تجعل من الصعب تفطينها بالطلاء. ووجود العقد في بحر أي كمرة يقلل بشدة من مقاومتها للأحمال.

9-4. خواص الخشب :

9-4-1- نسبة الرطوبة Moisture content :

يتم حساب نسبة الرطوبة في الأخشاب باستعمال القانون التالي :

$$\text{وزن الخشب رطباً} - \text{وزن الخشب جافاً}$$

$$(1-9) \quad \frac{\text{وزن الخشب جافاً}}{\text{وزن الخشب جافاً}} \times 100 \% = \text{نسبة الرطوبة في الخشب}$$

2-4-9- انكماش الخشب : Wood Shrinkage

يحدث الانكماش في الخشب عند تجفيفه. ويتم احتساب نسبة الانكماش كالتالي :

التغير في الطول

$$(2-9) \quad \text{نسبة الانكماش} = \frac{\text{التغير في الطول}}{\text{الطول الأصلي}} \times 100 \%$$

ويعتبر الخشب غير متساوي الخصائص في جميع الاتجاهات (Anisotropic) مما يولد انكمashaً مختلفاً حسب الاتجاه:

- قطاع طولي : 0,1% إلى 0,2%
- قطاع شعاعي : 3% إلى 6%
- قطاع مماس : 5% إلى 12%

أما على المستوى الحجمي (Volumetric) فهو بين 7% و 18%.

3-4-9- كثافة الخشب : Wood Density

تغير كثافة الخشب حسب نوع الأشجار. وتكون معدلات الكثافة للخشب بعد الجفاف كالتالي :

- الأخشاب اللينة : 0,32% إلى 0,52%
- الأخشاب الصلبة : 0,38% إلى 0,68%

4-4-9- الخواص الميكانيكية للخشب :

• مقاومة الشد : يعطي الخشب أكبر مقاومة للشد في الاتجاه الطولي حيث تتراوح بين 80 و 154

ن/مم^2 عند نسبة رطوبة 12%. أما في الاتجاه الشعاعي فتتراوح بين 1,5 و 6,5 ن/مم^2 .

• مقاومة الضغط : تتراوح بين 29,3 و 56,3 ن/مم^2 في الاتجاه الطولي وبين 2,6 و 8 ن/مم^2 في الاتجاه الشعاعي.

• مقاومة القص : تتراوح بين 5,9 و 13,8 ن/مم^2 في الاتجاه الطولي.

ويتراوح معامل المرونة للخشب بين 7700 و 13900 ن/مم^2 .

5-5- الألخشاب المصنعة : Artificial Timber

يوجد أنواع كثيرة من الألواح المصنعة للزوم استعمالها في أعمال تشييد البناء. ونظراً لخصائص هذه

الألواح وارتفاع سعر الخشب العادي فقد كثر استعمالها في الوقت الحاضر. ومن أبرزها :

9-1-5-9 - الخشب الرقائقي (الأبلاكاش) :

يتكون الأبلاكاش من عدة رقائق من أخشاب الجوز أو السنوبر، حيث ترتب رقائق الخشب فوق بعضها بشرط تعاقد أليافها أي تكون متعاكسة الوضع. ثم تلتصق بالغراء الخاص مع ضغطها ضغطاً عالياً تحت المكابس الخاصة، ثم تجفف وتتسوي أحarfها. وتكون عدد رقائق الأبلاكاش عادة فردية أي 3 أو 5 أو 7 طبقة أو أكثر حتى يكون الوجهان الخارجيان للوح متماثلان.

9-2-5-9 - الخشب الحبيبي :

وهي ألواح مضغوطة من نشارة الخشب الطبيعي. تخلط هذهالجزئيات بالغراء الكيميائي ثم تضغط تحت مكابس ساخنة شديدة الضغط. وتكون هذه الألواح غشيمة الوجهين أو تكسى بالأبلاكاش أو الفورميكا وذلك لإعطائه صلابة واستعمال خاص.

9-6-9 - حماية الخشب : Preservative Treatments for Timber

يمكن معالجة الخشب أثناء التصنيع أو التشيد بمواد حافظة لمنع أو على الأقل التأخير من تلفه بسبب الحشرات والبكتيريا والفطريات والحريق.

9-6-1-9 - العوامل المتلفة للأخشاب :

- الفطريات (Fungus) التي تعمل على تحلل الخشب (Decay). وتكاثرها يعتمد كثيراً على درجة حرارة معتدلة ورطوبة عالية. ولا يحدث تحلل للأخشاب إذا كان جافاً وجيد التهوية.
- الحشرات (Insects) : تهاجم الخشب وتشمل السوس الموجود تحت الأرض وفوقها (Termites) والنمل الأبيض (White Ants) ونمل النجارة (Carpenter Ants) والأنواع المختلفة من الخنافس (Beetles).
- الطيور (Birds) : تهاجم الخشب بعض الطيور وتأكلها ومن أمثالها طائر الكوكاتوز (Cocatus).

9-6-2-9 - المواد والطرق المستخدمة في حفظ الأخشاب :

تقسم المواد الحافظة للخشب إلى مجموعتين :

- الزيوت مثل الكريزوت (Creosote) ومحاليل البترول (Petroleum Solutions).
 - محاليل شمعية مثل محلول الفينول الشمعي (Phenolic Resin Solution).
- والمواد الحافظة للخشب يمكن وضعها بعدة طرق على الخشب، كمثل دهانها بالفرشة (Brushing) أو رشها (Spraying) أو غمس الخشب فيها (Dipping) ولكن الوصول لأحسن معالجة للخشب يتم بضغط المواد الحافظة (Pressure Impregnation) خلاله أشاء تصنيعه.

3-6-9 - معالجة الأخشاب :

توجد أنواع كثيرة من الأخشاب المعالجة والتي لها خصائص خاصة لاستعمالها في الأعمال المختلفة في تشيد المباني، منها على سبيل المثال :

الأخشاب المقاومة للحريق (Fire Resistance of Timber) : ويكون بغمض الخشب في محلول كيميائي من فوسفات الأمونيوم (Ammonium Phosphate) الذي لا يدعم الاحتراق أو تغطية سطحه بمادة مقاومة للحريق و تعمل على تأخير درجات الحرارة لوصولها للخشب تحت ظروف الحرق. وعلى ذلك تقلل من انتشار اللهب الذي بدوره يقلل من اختراق اللهب إلى الخشب وبالتالي تلفه.

9-7-1 - البلاستيك متعدد كلوريد الفينيل (بي في سي PVC) :

9-7-2 - مقدمة :

متعدد كلوريد الفينيل أو بي في سي (Polyvinylchloride) هو مادة بلاستيكية شائعة الاستعمال، بل إنها من أكثر المنتجات الثمينة للصناعة الكيميائية. ويعود PVC من بوليمرات الضم التي تصنع منها كميات كبيرة جداً عبر آلية جذرية حرة. عالمياً فإن أكثر من 50% من متعدد كلوريد الفينيل المصنوع يستخدم في البناء كمادة إنشائية لأنه رخيص وسهل التركيب. وقد

استبدل، في السنوات الأخيرة، PVC مكان مواد إنشائية كثيرة في العديد من المناطق على الرغم من وجود مخاوف حول تأثير البولي فينيل كلوريد على البيئة والصحة البشرية.

9-7-3 - خواص PVC :

من أهم خواص PVC :

- الكثافة : $1380 \text{ كجم}/\text{م}^3$.

- مقاومة الشد : Tensile Strength $50 - 80 \text{ ن}/\text{مم}^2$.

- معامل المرونة Young Modulus $2900 - 3300 \text{ ن}/\text{مم}^2$.

- مادة عازلة للحرارة حيث أن الموصولة الحرارية له $= 0,16 (\text{W}/\text{m K})$.

- مادة مقاومة للماء والرطوبة ولا يتآثر بها (امتصاص الماء خلال 24 ساعة حسب ASTM 0,04 = 0,4)، لذلك يستعمل في الأعمال الصحية والمياه كالأنابيب.

- من المواد غير القابلة للصدأ ومقاومة للأحماض والقلويات.
- مادة عازلة للكهرباء، لذلك يستخدم في عزل الأسلامك الكهربائية والكافلات.

3-7-9- استخدامات PVC :

يستخدم PVC في الكثير من الأعمال منها :

- 1) رولات العزل من المتعدد كلوريد الفينيل وهي لفات جاهزة تستخدم في عزل الأسطح والمباني المغمورة في المياه، كما تستعمل في تبطين القنوات وحمامات السباحة والأنفاق. وتتميز الرولات بمقاومة العوامل الجوية وتحمل الإجهادات وتحمل الأحمال الديناميكية.
- 2) المواسير والأنباب لأغراض التمديدات الصحية والخراطيم.
- 3) الألواح والرقائق، وكذلك الأوراق لأعمال غطاء الجدران.
- 4) أغطية للأرضيات.
- 5) أغطية وعوازل للأسلامك الكهربائية.
- 6) إطارات (براويز) النوافذ والأبواب بدلاً عن الخشب والألمنيوم.

9-8- الزجاج : Glass

1-8-9- تعريف الزجاج :

يعرف الزجاج بأنه مادة شفافة قاسية لا تذوب بالماء. ويقاوم الزجاج كل العوامل الجوية والأحماض باستثناء حامض الهيدروفلوريك، حيث يذوب الزجاج عند درجة حرارة تتراوح بين 800 - 900 °.

2-8-9- مكونات الزجاج :

تقسم المواد الخام الأولية المستخدمة في صناعة الزجاج إلى قسمين رئيسيين هما :

1) المواد الأساسية وتضم :

- **السيليكا** : الذي يشكل المادة الأساسية التي يصنع منها الزجاج العادي. ويتم الحصول عليه من الرمل ولا يستخدم رمل الكوارتز نظراً للصعوبات وارتفاع كلفة التحضير للصناعة. ويشترط في الرمل المستخدم أن يحتوي على نسبة عالية من أكسيد السيликا، وأن تترواح مقاسات الحبيبات ما بين 0.1 و 0.6 مم لضمان عملية الحرق المتجانس. بالإضافة إلى ضمان عدم تطاير المواد الناعمة داخل الفرن. ويطلب أن تكون نسبة الشوائب قليلة خاصة الملونة منها مركبات الحديد.

- **مركبات الصوديوم** حيث يعمل أكسيد الصوديوم على تقليل درجة الانصهار ويساعد في تشكيل الزجاج.

- **الكلس والدولوميت** : حيث يساعد أكسيد الكالسيوم على تصليب الزجاج.

- **الفلدسبار** : يستخدم بشكل كبير لوجوده بشكل نقى كما انه رخيص الثمن وينصر بسهولة.

- **البوراكس** : يحتوى على أكسيد الصوديوم والبورون حيث أن هذه المادة تتصهر بشكل جيد وتقلل من معامل تمدد الزجاج. ولذلك فإن الزجاج الحاوي نسبة كبيرة من أكسيد البورون لا ينكسر إذا سخن أو برد فجأة.

2) المواد الثانوية : وتضم المواد التي تضاف لتحسين نوعية الزجاج كالمواد الملونة ومسرعات الانصهار والشفافية مثل أكسيد الرصاص وأكسيد التيتانيوم وأكسيد الباريوم .

وتحضع المواد الأولية إلى اختبارات مخبرية لضبط جودتها للاستعمال في صناعة الزجاج. ومن أهم تلك الاختبارات التدرج الحبيبي للرمل والتحليل الكيميائي للتأكد من خلو الرمل من الشوائب، وكذلك التأكد من نسب الأكسيد حيث يمكن تعديل نسب الخلط بناء على التحليل الكيميائي.

9-3-8- صناعة الزجاج :

تمر صناعته بأربعة مراحل هي :

أ - الصهر: حيث تكون المواد الأولية قد حضرت على شكل بودرة أو حبيبات وتمزج مع بعضها البعض بنسبة وزنية معينة ثم تدخل إلى الأفران الخاصة.

ب - التشكيل: يبرد منصهر الزجاج ببطء حتى يصل إلى مرحلة التشكيل بالدرجة المطلوبة، يتم التشكيل بإحدى طريقتين:

❖ **التشكيل اليدوي:** يصب المنصهر في قالب ويتم تمرير الهواء عليه.

❖ **التشكيل الآلي:** حيث تم عملية صب المنصهر والنفخ آليا. أما بالنسبة للزجاج المسطح، فيمرر الزجاج المنصهر من الفرن إلى وعاء السحب حيث يسحب الزجاج في شكل ألواح بين مجموعة من العجلات الاسطوانية. ويجب أن تتم عملية التشكيل في وقت قصير جداً حيث يتتحول الزجاج خلال ذلك من عجينة إلى مادة صلبة .

ج - التهذيب أو التبريد : وهي عملية تبريد الزجاج ببطء لتجنب تشقيقه وتكسره وتلافي تكون مناطق ضعف في الأدوات الزجاجية بعد تشكيلها، وتم هذه العملية بوضع الأدوات الزجاجية في فرن التبريد على درجة حرارة تتراوح بين $400 - 600^{\circ}$ لفترة زمنية كافية، ثم تبرد تدريجياً إلى الدرجة العادي من الحرارة.

وفرن التبريد عبارة عن قشاط معدني طوله 15 - 75 متراً عرضه 1 - 5 أمتار ويُسخن الفرن كهربائياً أو بالمحروقات السائلة .
د -

التجهيز : يتم في هذه المرحلة تنظيف الأدوات الزجاجية وصقلها وقطعها وتصنيفها.

4-8-9 خواص الزجاج :

1) الشفافية : يمتاز الزجاج بشفافية صافية متجانسة ، تمر من خلاله جميع الأشعة الضوئية من فوق البنفسجية إلى تحت الحمراء . كما أن للزجاج القدرة على عكس وكسر الضوء ويتراوح معامل انكسار الزجاج بين (1.467 - 1.79) ويكون معامل الانكسار في زجاج الرصاص أكبر مما يمكن .

2) الكثافة : حيث توجد علاقة مباشرة بين الكثافة وتركيبة الزجاج والمعالجة الحرارية المتبعة . يبلغ متوسط الكثافة $2.5 \text{ جم}/\text{سم}^3$ وتتراوح ما بين 2.1 و $2.8 \text{ جم}/\text{سم}^3$. وعندما يُسخن الزجاج ينخفض وزنه من 3 إلى 10 % .

3) القساوة : الزجاج جسم هش سريع التحطّم لا يتغيّر شكله عند الضغط أو الصدمة وتعُرف قساوة الزجاج بأنّها قدرته على مقاومة الخدش أو الاحتكاك . وتحتّل قساوة الزجاج باختلاف تركيبه حيث تعمل زيادة نسبة الجير والسيليكا على زيادة قساوته .

4) مقاومته للمواد الكيميائية : يقاوم الزجاج بشكل عام المحاليل الكيميائية (ولذلك فإنه يستعمل في المختبرات الكيميائية) عدا حمض الفلوردريك والمصهرات القلوية التي تحلّ الزجاج بسهولة . و يؤثر الماء على الزجاج بعد تمسّه لفترة طويلة جداً .

5-8-9 أنواع الزجاج :

1) البيركس : يقاوم الحرارة فعند تسخينه لا ينكسر نظراً لصغر معامل تمدده بسبب احتوائه على نسبة عالية من أكسيد البورون . وتصنع منه الصحنون وأكواب الشاي وزجاجيات المختبرات .
2) الزجاج القاسي سيليكا 96 : يمتاز بصغر معامل التمدد وارتفاع درجة انصهاره .

3) الزجاج الصواني : يحتوي على نسبة كبيرة من أكسيد الرصاص ويليه بالتسخين ويستعمل في الأجهزة البصرية والمجوهرات الصناعية . وهناك نوع آخر من الزجاج الصواني يحتوي على نسبة كبيرة من أكسيد البوتاسيوم وهو غير ملون وصفاف ويستعمل في الأجهزة الكهربائية لأنّه رديء التوصيل للكهرباء .

4) الألياف الزجاجية : هي عبارة عن خيوط أو ألياف زجاجية تم صناعتها بإمداد المنصهر الزجاجي على شبكة بلاتين مسخنة كهربائياً بشكل مستمر حيث تنتج خيوطاً زجاجية تلف حول اسطوانة تدور بسرعة . و تستعمل هذه الألياف الزجاجية كمادة عازلة للحرارة . وفي صناعة الملابس الواقية من الحرائق .

5) الزجاج الضبابي غير الشفاف : يصنع بإضافة مواد (تكون دقائقها في الحالة الغروية) إلى منصهر الزجاج، حيث تبقى الدقائق عالقة لدى تبريد الزجاج وتجعله ضبابياً لأنها تنشر الضوء وتفرقه بسبب اختلاف معامل انكسارها عن معامل انكسار بقية الزجاج.

9-8-9- أشكال الزجاج واستخداماته :

1) الزجاج المسطح : يعتبر الزجاج المسطح شائع الاستخدام والاستعمال في الإنشاءات والنوافذ والأبواب والواجهات والقواطع. ويمكن أن يكون هذا الزجاج غير مصقول أو مصقولاً Flat Plate. كما أن الزجاج المسلح المسطح المصقول Wired Flat Plate هو زجاج مقوى ومسلح بالأحصار، حيث يسحب مع شبك حديدي أثناء التصنيع.

2) الزجاج المظلل : هو عبارة عن زجاج مسطح شفاف يدخل في مكوناته أصباغ من أجل إكسابه خواص التظليل وأمتصاص أشعه الشمس. هذا النوع من الزجاج يقلل من احتراق أشعه الشمس لزجاج المبني. ويعد الزجاج الملون جزءاً مهماً في التصميم المعماري والمظهر الخارجي للمبني. كما يتم استخدامه في الديكور الداخلي مثل الأبواب وأطراف السلاالم والمرايا.

3) الزجاج المزدوج : (ذو الطبقتين) هو عبارة عن طبقتين من الزجاج العازل بينهما منطقة فارغة مغلقة بإحكام. ومن أهم فوائد الزجاج العازل توفير الشفافية التامة، و تقليل فقد الحراري والذي يؤدي إلى تقليل استهلاك الكهربائي .

4) الزجاج المقوى : عبارة عن نوع من الزجاج المسخن أو المقوى بالحرارة. ويكون أحد وجهي هذا النوع من الزجاج مغطى بالكامل أو جزئياً بواسطة إحدى أنواع المعادن. وبالإضافة للدور الجمالي الذي يلعبه هذا النوع من الزجاج فإنه يتحكم في دخول أشعه الشمس. ويستخدم هذا النوع من الزجاج في العزل الحراري وتغطية الأسقف.

5) الزجاج المرشوش بالرمل : هذا النوع من الزجاج يصنع بواسطة رش الرمل بسرعة عالية على سطح الزجاج. وهذه العملية تقلل من شفافية الزجاج وتعتبر أفضل من عملية حك الزجاج. ويتم تغطية الأجزاء التي يراد أن تبقى شفافة ويتم رش الرمل على الأجزاء الأخرى. وهذا النوع من الزجاج يستخدم للأغراض المنزلية والتجارية مثل الأبواب وأبواب الحمام والأثاث والفوائل والزجاج الداخلي.

6) الزجاج العاكس : زجاج عادي مغطى بطبقة رقيقة من المعادن لتقليل أثر الشمس. ويعطي هذا النوع خاصية عدم الشفافية من جهة الطبقة، حيث يمكن للشخص أن يرى من خلال الزجاج.

7) الزجاج الشمسي : يستخدم هذا النوع من الزجاج في عملية تصنيع ألواح الطاقة الشمسية التي تمتلك الحرارة وتحولها إلى طاقة كهربائية

8) الطوب الزجاجي المفرغ : يصنع من قطعتين منفصلتين تلتحمان بعضهما بواسطة الحرارة لتشكيل الطوبه وتمتاز الطوبه بالعزل الحراري والصوتي. ويستخدم في النوافذ والواجهات الخارجية والجدران والقواطع الداخلية.

9) الطوب الزجاجي المصمت : الهدف منه هو نقل الضوء من الخارج إلى الداخل. ويفضل في الطقس الحار تقليل الطاقة الشمسية الداخلة عن طريق دهان الطوب الزجاجي بطبقة معدنية لزيادة خاصية الانعكاس، بينما في الطوب المزدوج يمكن وضع المادة العاكسة في داخل الطوبه.

10) الزجاج الرغوي **Foam Glass** : يستخدم لأغراض العزل الحراري. ويمكن إنتاجه على شكل ألواح عازلة للحرارة تستعمل في عزل جدران وأسقف الأبنية، أو على شكل مقاطع مناسبة لعزل الأنابيب. ويمتاز الزجاج الرغوي بمقاومة ميكانيكية عالية للكسر والشد والثنى، وله قدرة جيدة على مقاومة الامتصاص للماء والرطوبة وغير منفذ للماء مطلقاً وغير قابل للاحتراق.

11) الصوف الزجاجي **Fiber Glass** : يتكون الصوف الزجاجي من ألياف زجاجية معدنية دقيقة. وتتراوح كثافته من 12 كجم /م³ للفائف والبطانيات إلى 300 كجم /م³ للألواح شبه القاسية المستعملة في أعمال العزل الحراري والصوتي في المبني.

9-9- أسئلة وتمارين :

1 - ما أهم العيوب الطبيعية للأخشاب ؟

2 - ما خواص الخشب ؟

3 - ما العوامل المختلفة للأخشاب والطرق المستخدمة في حفظ الأخشاب ؟

4 - اذكر أهم استعمالات الخشب في أعمال البناء

5 - ما أهم خواص متعدد كلوريد الفينيل ؟

6 - ما استخدامات متعدد كلوريد الفينيل ؟

7 - ما خواص الزجاج ؟

8 - اذكر أهم أشكال الزجاج واستخداماته

خواص و اختبارات المواد

الدهانات و مواد العزل

الجذارة:

معرفة أنواع وخواص الدهانات ومواد العزل.

الأهداف:

عند الانتهاء من دراسة هذه الوحدة يكون للمتدرب القدرة بآذن الله على:

- معرفة أنواع وخواص الدهانات.
- معرفة أنواع وخواص مواد العزل المائي.
- معرفة أنواع وخواص مواد العزل الحراري.
- استلام عينات الدهانات ومواد العزل ومطابقتها بالمواصفات.
- الفحص ومطابقة الأعمال المنفذة بالمواصفات المطلوبة.

مستوى الأداء المطلوب:

أن يتمكن المتدرب من التمييز بين مختلف أنواع الدهانات ومواد العزل المائي ومواد العزل الحراري وطرق استعمالها.

الوقت المتوقع للتدريب:

ساعتان نظريتان.

الوسائل المساعدة:

- وسائل عرض.
- نماذج وعينات وكتالوجات

متطلبات الجذارة:

معرفة عامة عن الدهانات ومواد العزل.

10 - الدهانات ومواد العزل Paints and Insulation Materials

10-1-تعريف الدهانات :

الدهانات هي تلك الطبقة الأخيرة التي تكسى أو تطلى بها الأسطح (الجدران ، والأسقف ، والأرضيات ، والخشب ، والمعادن) لتضفي طابعاً جمالياً وزخرفياً خاصاً ولتحمي الأسطح من التلف.

10-2-المواد الأولية (الخامات) :

10-2-1- المواد الرابطة : Binders

وهي السائل الرئيسي الذي يكون مسؤولاً عن حمل جميع مكونات الدهان الأخرى، والمادة الرابطة هي التي تحدد نوع الدهان سواءً كان دهاناً مائياً أو زيتياً أو سليلوزياً أو كحولياً، و تتوقف قيمة الدهان على قيمة المادة الرابطة، كذلك تتوقف جودته على جودة هذه المادة وقدرتها على حل المكونات المختلفة. تعد المواد الرابطة من أهم مكونات البويات والدهانات بجميع أنواعها، حيث أنها المسئول الرئيسي عن حمل مكونات الدهان و مسؤولة أيضاً عن لصق الدهان بالسطح، و جودة المادة الرابطة هي التي تحدد جودة الدهان.

و المادة الرابطة لها عدة أنواع من حيث الحالة الموجودة بها سواءً كانت سائلة أو صلبة أو بودرة. وتتقسم المواد الرابطة إلى قسمين :

- ❖ راتجات صناعية يتم جفافها عن طريق التفاعلات الكيميائية.
- ❖ راتجات طبيعية يتم جفافها بتطاير المذيبات.

10-2-2- المواد المالة :

وتسمى كذلك القواعد الأساسية للدهانات، والمقصود بها هي البودرة المكونة للدهان والتي تكون مع المادة الحاملة القوام الأساسي للدهان. وهي المساحيق الأساسية التي تكون مع المواد الرابطة القوام الرئيسي للدهانات. ومن أهم أنواع المواد المالة : كبريتات الباريوم $BaSO_4$ و كبريتات الكالسيوم $CaCO_3$ و كربونات الكالسيوم $CaSO_4$.

10-3-2- المواد المذيبة : Solvent

هي مواد عضوية متطايرة تستخدم لإذابة الراتنجات وتقليل اللزوجة في البويات والورنيشات، ومن أمثلة المذبيات ما يلي :

- الترينتين : ويستعمل كمحفف ومجفف في الدهانات والورنيشات.
- النفط المعدني : يستخدم أيضاً كمحفف ومجفف بدلًا من الترينتين لغلو ثمن الأخير.
- المواد الكحولية مثل الميثanol والإيثanol.
- المواد الإيستيرية Esters مثل خلات المثيل وخلافات الإيثيل.

4-2-10 المواد الملونة : Pigments

وهي التي تعطي للدهان اللون المطلوب، وقد تكون هذه الأكسيد لوناً واحداً أو لونين أو أكثر بشرط التجانس وعدم حدوث تفاعلات كيميائية التي تؤثر على الدهان. ومن المواد الملونة : ملونات أكسيد الحديد (مثل أكسيد الحديد الأحمر Fe_2O_3), الملونات الكرومومية (مثل أكسيد الكروم الأخضر)، ملونات الزنك (مثل الزنك الأصفر)، ملونات الرصاص، وملونات الكادميوم.

5-2-10 الإضافات المساعدة :

هي المحسنات والمثبتات والمجففات، وهي في الحقيقة ذات أهمية قصوى في صناعة البويات لأنها مساعدات للتغلب على بعض الصعوبات خلال عملية التصنيع والإنتاج والاستخدام. وتصنف كالتالي :

- المواد الحافظة Preservatives وهي تمنع تكوين الكائنات الحية والطفيليات خاصة في الدهانات المائية.
- المواد المجففة Drier وهي التي تساعد على جفاف طبقة الدهانات الزيتية.
- المواد المانعة لتكوين القشرة Antiskinning.
- المواد المانعة للترسيب Antisetteling.
- مواد منع الرغوة Antifoaming.
- مواد وقف الحرائق Flame Retardants.

6-2-10 الملدنات :

هي مواد مساعدة تضاف إلى الدهانات لتعطي مرونة في سطح الدهان وتقلل من الصلابة وتزيد من قوة الالتصاق وتزيد اللمعان.

3- أنواع الدهانات :

1- الدهانات المعمارية :

1) الدهانات ببوية البلاستيك :

وهي الدهانات المائية المستحلبة Emulsion Paint المعروفة باسم بوية البلاستيك. وتعد من أحدث أنواع الدهانات على الإطلاق والتي تطورت تطولاً كبيراً وأصبحت تتافس جميع أنواع الدهانات الأخرى.

وتفوقت هذه الدهانات للأسباب التالية :

- سرعة الدهان وجفافه.
- إمكانية الحصول على ألوان بدرجات مختلفة لا يمكن الحصول عليها من أي دهان آخر.
- استحداث أنواع لامعة ونصف لامعه وقابلة للفسيل.
- سهولة التصنيع والتطبيق.
- رخص الثمن كخامات وإنتاج.
- سهولة التنظيف وإمكانية دهان طبقة جديدة بعد فترة.

وأصبح ينتج من دهانات بوية البلاستيك الأنواع الآتية : دهانات البلاستيك المطفي، ودهانات البلاستيك اللامع، ودهانات البلاستيك النصف لامع.

2) الكوارتز Quartz :

يعد من الدهانات الحديثة العملية التي تتمتع بجمال المظهر والألوان المتعددة الحديثة والجميلة، مع سهولة التنفيذ وسرعته، ولا يحتاج دهان الكوارتز إلى خبرات عالية.

ومن مميزاته إمكانية دهانه على جميع أنواع الأسطح سواء الخرسانية سابقة الصب أو سابقة الإجهاد. ويعطي هذا الدهان شكلاً محبباً يتم دهانه برولة إسفنجية، كما يمكن رشه بماكينات رش البويات. ويمكن فرد الكوارتز بسكينه معجون ثم عمل النقشات المطلوبة بواسطة روله عادية أو بالتمشيط. كما يمكن التحكم في النقشة وحجم الحبة بواسطة تخفيف الكوارتز بالماء، فعند الرغبة في الحصول على كوارتز ناعم ذو حبة صغيرة يتم تخفيف الكوارتز بالماء.

ويوجد عدة أنواع أيضاً من الكوارتز كما هو الحال في بوية البلاستيك، فيوجد النوع المطفي العادي والنوع اللامع والنصف لامع. كما يوجد أنواع أخرى من الكوارتز من حيث النعومة أو الخشونة، وهذا يتوقف على حجم الحبيبات الداخلة في التركيب.

3) الجرافياتو Gravato :

- يعتبر الجرافياتو من التكسيات الحديثة المتطورة التي تحل مشاكل كثيرة خاصة للأسطح المختلفة

سواء الإسمنتية أو الخرسانية أو الخشبية، وكذلك الأسطح الخرسانية سابقة التجهيز وسابقة الإجهاد. ويمكن فرد الجرافيات على مبني الطوب بشرط استواء السطح وتكون العراميس مملوئة. ويعالج الجرافيات عيوب الأسطح حيث يتم فرده بسمك من 3 مم إلى 9 مم فينطي بذلك عيوب القصارة أو الطوب أو الخرسانة أو الأسطح الأخرى كالأسطح الخشبية.

4) الجرانيوليت GRANULITS :

الجرانيوليت من تكسيرات الحوائط المنتشرة والشائعة في غالبية الدول. وهو مناسب لأعمال الديكورات والواجهات والمداخل وقد تم استخدامه أنواع كثيرة.

ويتكون الجرانيوليت من كسر الرخام الطبيعي أو من حبيبات الرمال التي يتم تلوينها بالدوكو أو الأبيوكسي. ويتم ذلك في خلاطات خاصة ثم تخفف. ويتراوح حجم حبيبات الجرانيوليت من 0,3 مم إلى 1,6 مم. وقد تم استخدامه نوع من الجرانيوليت مكون من خرز البلاستيك المستدير الملون. ويمكن عمل تداخل في تكوين حبيبات الجرانيوليت كإدخال لونين أو أكثر بنسب محددة وبنفس مقاس الحبيبات فتعطي شكلاً جماليًا رائعًا.

5) اللاكيه (بوية الزيت) :

يعد اللاكيه من الدهانات الزيتية التي تستخدم منذ فترة طويلة، وأثبتت كفاءة عالية ولها قوة تحمل عالية للظروف الجوية المختلفة مع قابلية الغسيل. ويحتاج اللاكيه (بوية الزيت) إلى خبرة عالية في تصنيعه أو دهانه، كما أن السطح المراد دهانه باللاكيه يحتاج إلى تجهيزات خاصة. وله عدة أنواع : لاكيه لامع، لاكيه نصف لامع، لاكيه مط.

10-3-2- الورنيشات :

يعد الورنيش من المواد التي تظهر الشيء وتعطيه بريقاً لاماً بجانب توفير الحماية اللازمة له. لذلك تطورت صناعة الورنيش بحيث يعطي خواص ومقاومات لم تكن معروفة من قبل. فأصبح يوجد ورنيش عازل للرطوبة ، وورنيش عازل حراري بجانب الورنيشات المعتادة المقاومة للعوامل الجوية وللخدمات المختلفة .

ويطلب الورنيش أن يكون السطح المدهون به متوافقاً مع الدهانات الموجودة على السطح. بالإضافة إلى معرفة مواد التخفيف للورنيش المستخدم.

أنواع الورنيشات :

تتلخص أنواع الورنيشات الرئيسية حسب نوع المواد المخففة إلى:

1) ورنيش زيتى يخفف بالتريلتين (ورنيشات السنطيك).

- 2) ورنيش كحولي يخفف بالكحول أو الأسيتون.
- 3) ورنيش مائي يخفف بالماء.
- 4) ورنيش سيلولوزي يخفف بالترتر.
- 5) الورنيشات الشمعية.

ويعتمد اختبار الورنيش على معرفة سرعة جفافه، ومقاومته للخدش والرطوبة، والقואم المناسب. ويمكن الاعتماد على رائحة الورنيش لمعرفة ما إذا كان يضاف إليه نفط أو كيروسين. وبدهان قطعة من حديد الصفيح بالورنيش يمكن معرفة سرعة الجفاف، كما يمكن أن يتم تغطيتها في الماء عدة مرات لمعرفة مقاومتها للماء.

3-3-10- الدهانات العازلة :

تأخذ الدهانات العازلة الأنواع التالية :

1) الدهانات البيتومينية العازلة :

وهي من الأنواع الحديثة في الدهانات العازلة، وقد أثبتت كفاءة ممتازة إذا نفذت بطريقة جيدة مع جودة تصنيعها. ويوجد منها نوعان الأول يخفف بالنفط والثاني يخفف بالماء. وتستخدم لعزل الأسطح أو الحمامات أو الأسسات.

2) الدهانات البيتومينية المطاطية :

يعد هذا النوع من أحسن أنواع الدهانات العازلة البيتومينية الحديثة لوجود مواد مطاطية به تجعله يقاوم تدفق المياه، مع وجود المرونة الشديدة في هذا الدهان. لذلك فإنه يتاسب مع الاستخدام في الأقبية وفي عزل الحوائط، مع ضرورة إسناد هذا الدهان بحائط نصف طوبية أو حائط شبك ممدد مبيض أو الطرطشة بمونة شديدة مع مواد رابطة Bonding Agent مع الإضافات الضرورية لهذه المونة من حيث منع نفاذية المياه.

3) الدهانات العازلة بالأكليريك :

أصبح الأكليريك يدخل في العديد من الصناعات والدهانات، كما يستخدم أيضاً في أعمال العزل الهامة مثل الأقبية والأسطح. ويعطي هذا النوع من العزل سطحاً مرنًا مثل رولات البلاستيك أو PVC، وهذه الميزة تجعله يقاوم المياه بشدة. كما يوجد نوع شفاف من هذا الدهان يستخدم لتغطية الآثار الهامة والواجهات، مع الاحتفاظ بالشكل العام لها.

4) الدهانات العازلة بالبولي ريثان :

يوجد دهان من البولي ريثان يدهن فوق الأسطح المراد عزلها بعمل طبقة مرنة صلبة تمنع تسرب المياه.

5) الدهانات العازلة الأبيوكسية :

يوجد منه عدة أنواع مختلفة الاستخدامات، ويتم الدهان على وجهين. يكون الأول بالفرشاة أو باستخدام Air less Gun وبعد 8 ساعات يتم دهان الوجه الثاني. ويجب أن يكون السطح المراد عزله بالأبيوكسي سطحاً قوياً ليتناسب مع صلاحية المادة الأبيوكسية.

6) الدهانات الإسمنتية العازلة :

تتكون الدهانات الإسمنتية العازلة من إسمنت بورتلاندي عادي مضاف إليه مواد مالة من الكوارتز الناعم، مع لدائن صناعية مثل الهيدروكسي ميثيل سليولوز ومادة الميلمنت 10 Melment والمخلوط جيداً بنسب مدرورة.

ويعد استخدام الدهانات العازلة الإسمنتية منأحدث أنواع العزل، حيث تعطي نتائج ممتازة نظراً لأن جزيئات التفاعل عند خلط الماء إليه تتحلل على سطح الخرسانة أو الملونة مكونة بلورات كристالية تسد مسام السطح وتجعله غير منفذ للمياه، وتعمل كخط دفاع أول للسطح المقابل للمياه.

4- خواص الدهانات :

إن أهم خصائص الدهانات السائلة ما يلى :

- النوعة
- الزوجة
- كمية المواد الصلبة
- الكثافة النوعية
- قوة التغطية
- سرعة الجفاف
- القابلية للطلاء
- القابلية للتخزين
- نسبة المواد اللاصقة
- نسبة المواد المالة والملونة.

5-10-5- عازل الماء والرطوبة :

رغم أن العزل يمثل 5% من تكلفة أي منشأة فإنه يؤثر على الـ 95% الباقي. والمبنى المعزول عزلًا سيئًا يحدث له ما يحدث من تلف وصدأً وتأكل للخرسانة والحديد، ثم تلف بنود البياض والدهانات والمباني والكهرباء بجانب الشكل غير الحضاري للمبنى وما يتبعه من ضرر بيئي.

5-10-1- أنواع العزل المائي :

1) مواد عازلة على أساس ساخن Hot Applied :

وهذا النوع مثل دهان الأساسات بالبيتومين الصلب والبيتومين المؤكسد (المنفوخ) بنسبة 2:1 عن طريق التسخين وخلط النوعين المذكورين. كما يمكن استخدام البيتومين المطاطي على الساخن بإضافة مواد بوليمرية إلى البيتومين المؤكسد لزيادة الاستطالة لمقاومة التشقق. أما الخلطات البيتومينية (ماستيك) Mastic bitumen التي تكون من الإسفلت والركام فتستخدم لأعمال الأسطح الأفقية والأساسات.

2) المواد العازلة من الشرائح البيتومينية :

وهي من أقدم أنواع العزل، ويسمى بالخيش أو اللباد أو الألياف الزجاجية المغطاة بالبيتومين من الجهتين. وكل نوع له وزن معين وسمك محدد مع مراعاة الاختبار الجيد للمواد سواء الاختبار الموقعي أو المعملي.

3) المواد العازلة من الشرائح البيتومينية المعدلة :

وهي شرائح من البيتومين المعدل مع مواد مالئة وإضافات أخرى، حيث يتم تعطية النسيج بهذه الخلطة من الجهتين سواء كان هذا النسيج بولي إستر أو فيبروجلاس أو بولي إيثيلين.

4) أنواع أخرى من المواد العازلة مثل :

- المواد العازلة من الرقائق البلاستيكية المرنة من الـ PVC أو بولي إيثيلين.
- المواد العازلة البوليمرية.
- المواد العازلة الإسمنتية.
- المواد العازلة باستخدام الإضافات.
- المواد العازلة باستخدام المواد الأبيوكسية والبولي ريثلن.
- المواد العازلة باستخدام الواتر ستوب Water Stop.
- العزل باستخدام مواد فواصل الصب وفواصل التمدد والأنكماش.

2-5-10 مواد العزل :

1) البيتومين المؤكسد والعادي :

البيتومين المؤكسد ذو صلابة عالية وشديد اللمعان ولونه أسود داكن، وله قوة لصق عالية عند التسخين. لذلك يستخدم بكفاءة عالية مع الخيش الجيد في أعمال العزل عموماً وأعمال العزل الرأسي خاصة كالحوائط والأقبية والخزانات الأرضية وحمامات السباحة.

أما البيتومين العادي (80/70) فأن صلابته أقل ولونه غير داكن ولمعانه قليل والتصاقه أضعف من المؤكسد.

ويجب التأكد من خلو البيتومين من الشوائب والرمال على أن يتم الشراء من مصادر موثوقة مع عمل الاحتياطات الازمة عند التسخين.

2) رولات العزل الحديثة : Modified Bitumen Water Proofing Membrane

يكون العزل الحديث في شرائح البيتومين المسلح بالبولي استر أو الفيبروجلاس أو البولي إيثيلين أو البولي استر المسلح بالفيبروجلاس (كنسيج). وطبقة التسلیح (النسیج) بأنواعها المختلفة سواء البولي استر أو الفيبروجلاس أو البولي إيثيلين أو شرائح البولي استر المسلح بالفيبروجلاس تعطي للرولات خواص ميكانيكية جيدة بجانب ثبات الأبعاد.

3) البيتومين على البارد : Cold Applied Bitumen

يعتبر هذا النوع من المواد العازلة الحديثة التي تستخدم بكفاءة عالية ويوجد منه نوعان الأول يخفف بالماء والثاني يخفف بالنفط.

4) العزل برقاائق البلاستيك المرنة :

هي لفات جاهزة من البلاستيك المرن يفرد على الأسطح المطلوب.

5) الواتر ستوب : Water Stop

هي عبارة عن رولات من الـ PVC عرضها من 10 - 30 سم بها نتوءات أو دوائر، وتكون أطوالها من 30 إلى 50 متر، ويوجد منها أنواع حديثة من الصلب.

يستخدم هذا النوع في أعمال الخزانات وحمامات السباحة، والأقبية حيث يتطلب العزل حماية الأركان ومعالجة نقطة التقاء الحائط الرأسي مع الأرضية حيث يتم وضعها أفقياً بعد الانتهاء من وضع حديد التسلیح الرأسي والأفقي مع ضرورة تثبيتها جيداً بسلك الرباط وملاحظتها أثناء صب الخرسانة.

6) المواد العازلة الإسمنتية : Cementitious Insulation

و هذا النوع من أكفاء أنواع العزل وله استخدامات خاصة، كحمامات السباحة والخزانات حيث تتخلل جزئيات هذا الدهان سطح الخرسانة أو المونة مكونة بلورات كريستالية تسد مسامة السطح وتجعله غير منفذ.

يستخدم هذا النوع كخط دفاع إضافي لعزل الخرسانة، بالإضافة إلى العزل الثاني من البيتومين أو أيًا من الأنواع الأخرى.

10-6- العزل الحراري :

تنقل الحرارة عادة من المادة الأعلى درجة إلى الأقل درجة. أما كمية الحرارة المنتقلة فتعتمد على عدة عوامل :

- طبيعة المادة.
 - سمك ومساحة الوسط.
 - فرق درجة الحرارة بين الوسطين.
- أما في حالة المباني فإن الحرارة تننقل صيفاً من الخارج إلى الداخل عبر الجدران والأسقف بينما ينعكس ذلك شتاء من الداخل إلى الخارج.

وتعد الخرسانة والطوب المصمت وأحجار البناء من المواد الناقلة جيداً للحرارة، بمعنى أنها تسمح لمعظم الطاقة الحرارية بالانتقال من خلالها، بينما يعد الخشب من المواد رديئة التوصيل للحرارة. ويكمّن سبب ذلك في نسبة ما تحتويه المادة من هواء وغازات ساكنة. فالمواد التي تحتوي في تكوينها على هواء ساكن تعد رديئة التوصيل الحراري بينما المواد شديدة الصلابة مثل الحديد وخلافه تعد من المواد الجيدة للتوصيل الحراري. أما المواد العازلة فتحتوي عادة على ما يقارب 95 % من حجمها هواء وعليه فهي مواد رديئة جداً لنقل الحرارة.

10-6-1- تعاريف هامة في العزل الحراري :

• الموصليّة الحراريّة (K) : Thermal Conductivity (K)

هي كمية الحرارة المارة عمودياً خلال سطح مادة مساحتها الوحدة وسمكها الوحدة عندما يوجد فرق في درجات الحرارة بين سطحي المادة مقداره الوحدة في حالة الاتزان الحراري (هي الحالة التي لا يعتمد انتقال الحرارة فيها على الزمن) ووحدتها $W/m^{\circ}C$

• الكثافة : Density

هي كتلة وحدة الحجم من المادة ويعبر عنها كجم/ m^3 . وبالنسبة لمجال عزل المنشآت فيعتبر التغير في الكثافة كافياً وفيه بأغراض العزل الحراري في المنشآت.

• الحرارة النوعية :

هي كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة 1 كجم من المادة درجة واحدة مئوية ووحدتها $^{\circ}C$ Joule/Kg

• المقاومة الحرارية R - Thermal Resistance :

تعرف بقدرة المادة على مقاومة سريان الحرارة من السطح المعرض للحرارة إلى السطح غير المعرض وتتوقف المقاومة الحرارية لأي مادة على سمك المادة والموصليّة الحراريّة لها ووحدتها $Watt / ^{\circ}Cm^2$.

2-6-10- أنواع العوازل الحرارية :

يمكن تقسيم العوازل الحرارية المتوفّرة عالمياً إلى الأنواع التالية :

(1) جاسئة : وهي ألواح وقطع صلبة مثل ألواح الألياف المعدنية وألواح البوليستيرين.

(2) شبه جاسئة : وهي العوازل التي يتم تطبيقها بالرش، وقد تكون عوازل ليفية أو حبيبية يتم خلطها عند التطبيق مع واحد أو أكثر من المركبات الكيميائية مثل البولي يوريتان المرن.

(3) سائبة : عوازل على شكل بودرة أو حبيبات أو على شكل قطن منفوش مثل البرلايت والفرميوكولait والأصوات المعدنية.

(4) لينة : عوازل بشكل سائب وجافة يتم تحضيرها بالخلط مع الماء مثل سيليكات الكالسيوم والمغنيزيوم.

(5) رغوية : يتم تطبيق المواد الكيميائية السابقة الخلط في الواقع لتعبئته الفراغات.

3-6-10- مواد العزل الحراري :

فيما يلي أهم المواد المستعملة في العزل الحراري :

A- مواد العزل السائبة :

(1) Perlite :

هو عبارة عن زجاج بركانى خامل ممدد بعملية تسخين خاصة ومعالج بسليكون غير قابل للاشتعال حيث ينتج في صورة مادة خفيفة الوزن حبيبية بيضاء يمكن تداولها بسهولة.

(2) Vermiculite :

ركام رقائقي ذو مسطحات لامعة أو في صورة قشور الميكا الرقائقية ينصدر في درجات حرارة عالية جداً منتفخاً لأضعاف حجمه، ويمكن تداوله وصبه بسهولة.

بـ- ألواح العزل

1) البوليستيرين :

حسب طريقة التصنيع، يجب التمييز بين نوعين من البوليستيرين المتمدد والمشكل بالبثق :

- **البوليستيرين المتمدد :** وهو فوم صلب بلاستيك حراري يتكون من عدة حبيبات متمددة قطرها 10:1 مم ملتصقتين تماماً. والشكل رقم (33) يبين نموذجاً لطوب أحمر معزولاً بالبوليستيرين.
- **البوليستيرين المشكل بالبثق أو المبثق Extruded Polystyrene :** وهو فوم صلب بلاستيك حراري مصنوع بالبثق المتواصل للبوليستيرين بواسطة غاز التمدد الذي يؤدي إلى لوح بوليستيرين يكون فيه الغاز المتمدد في خلايا مغلقة، ويتم التحكم في كثافة ألواح البوليستيرين البثق ما بين 30 و 40 كجم/م³. والمنتج النهائي لبوليستيرين البثق يكون ألواح بسيطة يمكن قطعها إلى مقاسات مختلفة. والشكل رقم (34) يبين نموذج لطوب خرساني معزول بمادة بالبوليستيرين.



الشكل 34 : طوب أحمر معزول بالبوليستيرين

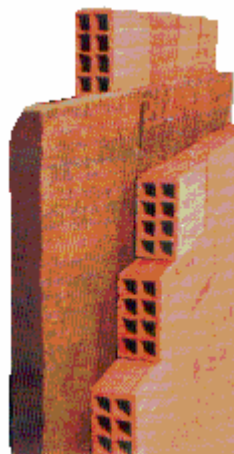
2) الألياف المعدنية :

هي عائلة تشمل الصوف الزجاجي Glass Wool والصوف الخببي Rock Wool والصوف الصخري Ceramic Fiber Wool وصوف الكاولينا. وتشابه هذه المواد في شكلها وخصائصها العامة، وإن كانت تتفاوت بعض الشيء في خواصها الفيزيائية والحرارية تبعاً لنوع المادة الخام المصنوعة منها. ويصنع الصوف الزجاجي من الرمل المكون أساساً من السيليكا والتي لا تتحمل أكثر من 400°. ويصنع الصوف الخببي من شوائب المعادن الحديدية الناتجة عن صناعة الحديد والتي تتصهر ما بين 550° و 600°.

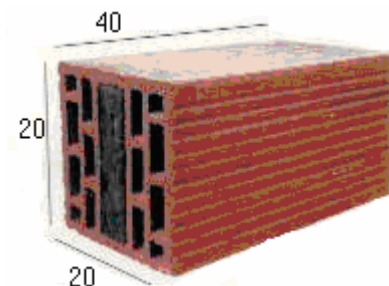
ويصنع الصوف الصخري من منصهر الصخور البركانية البازلتية بالإضافة لبعض الإضافات الأخرى التي يتم صهرها عند درجة حرارة تتراوح بين 1450° و 1500° حيث يتم تحويلها إلى ألياف تتحمل درجات حرارة تقارب 1260° . وتكون ألياف المواد السابقة بشكل ألياف القطن، ويتم تشكيلها إما بإضافة مواد عضوية لاصقة لتشكيل ألواح صلبة أو شبه صلبة أو لفائف مرنّة أو تبقي دون مادة رابطة وتحاطط على شكل فرشات، والشكلان (35) و (36) توضح نماذج من العزل باستخدام الصوف الصخري.

ويتوفر الصوف المعدني في ثلاثة أشكال رئيسية :

- (1) ألياف على هيئة أنسجة تورد في لفائف.
- (2) حصائر لها واجهة قوية من الشبك.
- (3) بلاطات صلبة تربط برابط مناسب لتكوين بلاطة أكبر.



الشكل 37 : جدار مزدوج معزول
بالصوف الصخري



الشكل 36 : طوب مفرغ معزول
بالصوف الصخري

٣) البولي يوريثين الرغوي : Polyurethane

تصنع هذه المادة نتيجة لتفاعل كيميائي بين مادتين يمكن خلطهما بنسب معينة. يصنع عادةً ألواح من هذه المادة مرتكزاً بينما يمكن خلط مكونات البوليورثين في موقع العمل، حيث يكون الفراغ المراد عزله هو قالب لتفاعل الكيميائي الخاص في التكوين. وتُصنع البوليورثين بكثافات عديدة حسب المتطلبات الخاصة. وتعتبر الموصولة الحرارية للبوليورثين من أقل الموصولة الحرارية لجميع العوازل.

4-6-10- متطلبات العزل الحراري :

إن متطلبات لائحة العزل الحراري لدول مجلس التعاون الخليجي هي :

- أن لا تقل قيمة المقاومة الحرارية (R) للجدران عن 1,35 مترًا مربعاً درجة مئوية لكل وات.

- أن لا تقل قيمة المقاومة الحرارية (R) للأسقف عن 1,75 مترًا مربعاً درجة مئوية لكل وات.

ومن الحلول التي تؤدي إلى عزل حراري جيد للحوائط الخارجية هو بناء جدار مزدوج من الطوب الأحمر سماكة 10 سم وبداخله لوح من الصوف الصخري العازل سماكة 5 سم حيث تصل مقاومته الحرارية إلى 2 مترًا مربعاً درجة مئوية لكل وات ($\text{Watt} / ^\circ\text{C m}^2$) باعتبار الليasse.

7- أسئلة وتمارين :

- 1 - ما المواد الأولية (الخامات) المستعملة في صناعة الدهانات ؟
- 2 - اذكر أهم أنواع الدهانات واستعمالاتها
- 3 - اذكر أهم المواد العازلة للماء والرطوبة
- 4 - اذكر أهم المواد المستعملة في العزل الحراري ؟

المراجع

- 1 - تقنية صناعة الخرسانة. د.م حبيب مصطفى زين العابدين. الرياض الطبعة الثانية 1992.
- 2 - تشييد المبني. الأجزاء 1,2,3. د.م فاروق عباس حيدر. الطبعة السادسة. منشأة المعرف بالإسكندرية. 1999.
- 3 - العزل الحديث. عزل المياه، العزل الكيماوي وعزل الحرارة. م.أ. حسين محمد جمعة. 2004.
- 4 - موسوعة الدهانات والورنيشات المعمارية والصناعية. م.أ. حسين محمد جمعة. 2003.
- 5 - خواص مواد البناء وختباراتها. أ.د. مصطفى السيد شحاته و د. عبد الوهاب عوض. دار الراتب الجامعية، بيروت.
- 6 - مواد البناء وختباراتها القياسية. د. محمد على بركات. دار الراتب الجامعية، بيروت. 1990.
- 7 - دليل صناعة المواد الإنسانية و المنتجات و خواصها. د.م. زهير محمد سماره. عمان، الأردن. 2003.
- Materials in Construction. G.D. Taylor, Longman 2000 - 8

المحتويات

الصفحة

2	مقدمة
3	تمهيد
5	الوحدة الأولى : 1- الأحجار الطبيعية والركام
7	1-1- مقدمة
7	2-1- أقسام الصخور
8	3-1- الرخام
10	4-1- أحجار البناء
12	5-1- الركام
12	1-5-1- تكوين الركام
13	2-5-1- أنواع الركام ومصادره
13	3-5-1- خواص الركام
19	4-5-1- الشوائب في الركام
20	5-5-1- استعمالات الركام
21	6-1- أسئلة وتمارين
22	الوحدة الثانية : 2- الإسمنت
24	1-2- تعريف الإسمنت
24	2- صناعة الإسمنت
26	3-2- أنواع الإسمنت
27	4-2- خواص الإسمنت
30	5-2- تخزين الإسمنت
31	6-2- ضبط الجودة
31	7-2- أسئلة وتمارين

33	الوحدة الثالثة : 3- ماء الخلط والمواد المضافة
35	3-1- وظيفة ماء الخلط
35	3-2- خواص ماء الخلط
36	3-3- المواد المضافة
36	3-3-1- تعريف المواد المضافة
36	3-3-2- أنواع المواد المضافة
38	3-4- أسئلة وتمارين
39	الوحدة الرابعة : 4- الخرسانة
41	4-1- مقدمة
41	4-2- خواص الخرسانة الطازجة
44	4-3- خواص الخرسانة المتصلدة
48	4-4- العناصر المؤثرة في مقاومة الخرسانة
49	4-5- أسئلة وتمارين
51	الوحدة الخامسة : 5- تقنية الخرسانة
53	5-1- خلط الخرسانة
53	5-2- نقل الخرسانة
54	5-3- صب الخرسانة
55	5-4- دمك الخرسانة
56	5-5- تشطيط الخرسانة
57	5-6- معالجة الخرسانة
58	5-7- أسئلة وتمارين
59	الوحدة السادسة : 6- الطوب والبلوك
61	6-1- المواد الخام للطوب الطفلي
61	6-2- صناعة الطوب الطفلي
62	6-3- أنواع الطوب الطفلي

64	6-4- خواص الطوب الطفلي
65	6-5- الطوب والبلك الخرساني
65	6-5-1- أنواع الطوب الخرساني
66	6-5-2- مكونات الطوب الخرساني
66	6-5-3- مراحل صناعة الطوب الخرساني
67	6-5-4- خواص الطوب الخرساني
68	6-6- أسئلة وتمارين
69	الوحدة السابعة : 7- الجير والجبس
71	7-1- أنواع الجير
71	7-2- صناعة الجير
72	7-3- استخدامات الجير
72	7-4- خواص الجير
73	7-5- الجبس
73	7-5-1- صناعة الجبس
73	7-5-2- أنواع الجبس
74	7-5-3- استعمالات الجبس
74	7-5-4- خواص الجبس
75	7-5-5- ألواح الجبس
76	7-6- أسئلة وتمارين
77	الوحدة الثامنة : 8- المواد المعدنية
79	8-1- مقدمة
79	8-2- صناعة الحديد
80	8-3- تأثير نسبة الكربون على خواص الحديد الصلب
81	8-4- حديد التسليح
83	8-5- العلاقة بين الإجهاد والانفعال
85	8-6- حديد الإنشاءات المعدنية

86	7-8- الألمنيوم
87	8-8- أسئلة وتمارين
الوحدة التاسعة : 9- المواد غير المعدنية	
88	9-1- أنواع الخشب
90	9-2- تجفيف الخشب
90	9-3- العيوب الطبيعية للأخشاب
91	9-4- خواص الخشب
91	9-5- الأخشاب المصنعة
92	9-6- حماية الخشب
93	9-7- البلاستيك متعدد كلوريد الفينيل PVC
94	9-8-1- مقدمة
94	9-8-2- خواص PVC
95	9-8-3- استخدامات PVC
95	9-8- الزجاج
95	9-8-1- تعريف الزجاج
95	9-8-2- مكونات الزجاج
96	9-8-3- صناعة الزجاج
97	9-8-4- خواص الزجاج
97	9-8-5- أنواع الزجاج
98	9-8-6- أشكال الزجاج واستخداماته
99	9-9- أسئلة وتمارين
الوحدة العاشرة : 10- الدهانات ومواد العزل	
100	10-1- تعريف الدهانات
102	10-2- المواد الأولية (الخامات)

104	3-10- أنواع الدهانات
107	4-10- خواص الدهانات
108	5-10- عوازل الماء والرطوبة
108	1-5-10- أنواع العزل المائي
109	2-5-10- مواد العزل
110	6-10- العزل الحراري
110	1-6-10- تعاريف هامة في العزل الحراري
111	2-6-10- أنواع العوازل الحرارية
111	3-6-10- مواد العزل الحراري
114	4-6-10- متطلبات العزل الحراري
114	7-10- أسئلة وتمارين
115	المراجع
116	المحتويات

