

Effect of plasticizer on some of materials and characteristics of concrete

تأثير الملدن على بعض مكونات وخصائص الخرسانة

خالد حسن حاوي / هندسة مدنية / الخرسانة

KhalidHawi@Yahoo.com

الخلاصة :

إن استخدام الملدن كمضاف للمواد المكونة للخرسانة له الأثر على نسب تلك المكونات في الخلطة وعلى الخواص الطرية والمتصلبة لها . بين البحث هذا التأثير من خلال دراسة سلوك ثلاث خلطات بمحتوى سمنت (210 , 300 , 380) كغم / م³ وبثلاث نسب من المضاف (1 , 2 , 3) % من وزن السمنت لكل خلطة ، حيث اظهرت النتائج زيادة هطول الخلطة الطرية بنسبة 18% مع الزيادة الحاصلة في تحمل قوى الشد والانضغاط والكثافة البالغة (34.93 , 58.82 , 3.5) % على التوالي ، ونقصان في نسبة الامتصاص بنسبة 30.1 % للخرسانة بمحتوى سمنت 380 كغم/ م³ وبنسبة مضاف 3 % ويعمر 28 يوم بالنسبة للخرسانة المرجعية. كما يبين البحث إمكانية تقليل كمية المواد الفعالة في الخلطة كتقليل نسبة ماء الخلط بمقدار 20% مع استخدام ملدن بنسبة 3% للخلطات الثلاث باختلاف محتواها السمنتي يعطي خرسانة طرية ومتصلبة ذات خواص أفضل بكثير من تلك التي تعطى الخرسانة المرجعية الخالية من المضاف . وكذلك تقليل محتوى السمنت للخلطة الخرسانية بنسبة 21% مع إضافة الملدن وبنسبة 1% من وزن السمنت للحصول على خواص مشابه لتلك التي تعطى خلطة بمحتوى سمنت 380 كغم / م³ وخالية من الملدن .

Abstract :

Using of plasticizer as added to mixing materials of concrete has affect on proportion of this materials and fresh ,harden properties of it . Research is show that effect through study behavior three mixing with cement content (380,300,210) kg/m³ with three plasticizer percents (1,2,3) % by weight of cement for each of mix . Then results show that increasing slump in fresh mixture with 18% percent, and increasing with tensile , compressive strength and density with (34.93 , 58.82 , 3.5) % respectively, and absorption decrease with 30.1% for 380 kg/m³ cement content and 3% plasticizer at 28 days with respect to reference mixture . The research indicates that we can reduce the quantity of influential materials in mixture, such as w/c ratio 20% with using 3% plasticizer . for three different cement content given very expensive properties fresh and harden concrete . In comparison with reference mixture without plasticizer and decrease in cement content 21% with 1% plasticizer given a same properties which is given from without plasticizer with 380 kg/m³ cement content .

المقدمة:

تعتبر الخرسانة مادة إنشائية قديمة مكونة من خليط من المواد الخاملة وهي الركام بنوعيه الناعم والخشن والمواد الفعالة وهي الإسمنت والماء ، وقد اهتم الباحثون بالخرسانة لغرض تطويرها وتحسين خواصها ورفع كفاءتها في تحمل الاجهادات المسلطة عليها من خلال الاهتمام بنوعية ونسب جميع مكوناتها مع ردها بمواد مضافة تستخدم أثناء أو قبل عملية خلط مكوناتها أو بعد مدة من الزمن لمعالجة العيوب والتشققات الحاصلة فيها ، بحيث تكون هذه المواد المضافة للخرسانة مصنفة طبقاً للمواصفة الأمريكية [1] . أظهرت نتائج دراسات الباحثين الأثر الايجابي لإضافة الملدن للخلطة على خواصها ومنها رفع مقاومة الخرسانة للاجهادات المسلطة عليها والذي يعتبر مؤشر واضح على التراص الجيد وقلة الشقوق والفراغات كون بنية الخرسانة مترابطة ومتراصة ، والترابط بين الركام والعجينة الإسمنتية جيد ، ولا يوجد منطقة بينية عازلة يضعف هذا الترابط . لقد درس (Qusay A. Jabal) [2] مقاومة الشد للخرسانة المطورة بالبولمر والعالية المقاومة حيث تضمنت الدراسة تأثير مستحلب (الستايرين بيوتاديين) كمضاف للخرسانة على مقاومة الشد والانضغاط لتحسين تلك الخواص في الخرسانة المنتجة بهذا المضاف . كما درس (Ahmed ,A.H.) [3] تأثير درجات الحرارة العالية على الخصائص الميكانيكية للخرسانة الحاوية على مضافات ، حيث بينت نتائج الفحوصات انخفاض في الخصائص الهندسية بنسب مختلفة للمضافات على اختلاف أنواعها ولكل درجة حرارة . وقد بين (Sakir Erdogdu) [4] تأثير إعادة الخلط باستخدام الملدن على فقدان الهطول وقوة انضغاط الخرسانة حيث كشفت نتائج البحث بان إعادة خلط الخرسانة باستعمال الملدن أنتجت خرسانة ذات قوى أعلى من تلك التي تعطى عند إعادة خلطها بالماء . كما

بين (F.M. Kilinckale) [5] في بحثه " أداء الخرسانة المنتجة بالمدن الفائق " تأثير المركبات الكيماوية (النفتالين ، الميلايين) كمضافات مع ماء الخلط لإنتاج خرسانة عالية الاداء ، حيث اظهرت النتائج بأنها تزيد من قابلية تشغيل الخلطة الخرسانية الطرية مع نقصان نسبة ماء الخلط (w/ c) حيث وصلت اكبر قيمة للهطول 22 سم باستخدام 1% من مضاف نوع خاص من الميلايين مع نسبة ماء الخلط (w/ c) بمقدار 0.6 . كما حصل على اعلى قوة انضغاط باستخدام (w/ c) بمقدار 0.52 مع نسبة مضاف 1% . ومن خلال ذلك تم في هذا البحث دراسة تأثير المدن على نسب المواد الفعالة (الإسمنت والماء) وإمكانية تقليل نسب تلك المواد مع الحفاظ على الخواص الجيدة المطلوبة للخرسانة بعد معرفة مقدار اثر المضاف المستخدم على الخواص الميكانيكية والفيزيائية للخرسانة حيث عمل على رفع مقاومة الخرسانة للانضغاط في وقت مبكر وأدى إلى تطوير مقاومتها للشد ورفع قيمة الكثافة وعمل أيضا على تقليل نسبة الامتصاص والنفاذية بشكل كبير مقارنة مع مثيلاتها الخالية من المواد المضافة . وبذلك كان بالإمكان تقليل نسبة المواد الفعالة في الخلطات الخرسانية بتقليل نسبة الماء / السمنت ونسبة السمنت / الركام وإنتاج خرسانة ذات مواصفات جيدة كونها عالية المقاومة وذات انسيابية وهطول جيدين . إن الحصول على مقاومة عالية للخرسانة باستخدام المدن أدى إلى إمكانية تقليل محتوى السمنت بنسبة (21 %) والمحتوى المائي بنسبة (20 %) مع الحفاظ على خواص الخرسانة المطلوبة (المقاومة والانسيابية) إن تقليل محتوى السمنت مع استخدام المضاف ، له الأثر الايجابي على بنية الخرسانة وذلك بتقليل الارتفاع الحاصل في حرارة الخرسانة الناتجة من عملية الاماهة أثناء التفاعل بين السمنت والماء ، وذلك لقلة كمية السمنت المستخدم وبالتالي التقليل من حدوث التشققات الخرسانية بسبب حالات الانكماش والتمدد التي تحصل بزيادة محتوى السمنت مع الاخذ بنظر الاعتبار ان بعض المضافات تعطي الخواص المطلوبة للخرسانة .

الجانب العملي : (Experimental program)

أولاً: المواد الأولية المستعملة. (Materials used)

1- الاسمنت: (Cement)

تم استعمال السمنت البورتلاندي الاعتيادي (Type I) المنتج من معمل سمنت الكوفة والمطابق المواصفة القياسية العراقية رقم 5 لسنة (1984) [6]. الجدول رقم 1 يبين التحليل الفيزيائي والجدول رقم 2 يبين التحليل الكيماوي للسمنت .

2 - الركام الخشن: (Coarse Aggregate)

استعمل الحصى المدور كركام خشن من منطقة النباعي والمطابق للمواصفة القياسية العراقية رقم 45 لسنة 1984 [7] ذو مقياس أقصى له لايزيد عن 20 ملم ، ويبين الجدول رقم 3 الخصائص الفيزيائية وتدرج الركام الخشن المستعمل في جميع الخلطات . والشكل رقم 1 يمثل منحنى التدرج الحبيبي للحصى المستعمل مع بيان الحدود الدنيا والقصى للتدرج .

3 - الركام الناعم: (Fine Aggregate)

تم استعمال رمل الاخضر كركام ناعم في عمل الخلطات الخرسانية. و يبين الجدول رقم 4 التحليل المنخلي والخصائص الفيزيائية للركام الناعم المستخدم والشكل رقم 2 يمثل منحنى التدرج الحبيبي للرمل المستعمل مع بيان الحدود الدنيا والقصى للتدرج وضمن منطقة التدرج الثانية وحسب المواصفات القياسية العراقية رقم 45 لسنة 1984 [7] .

4 - ماء الخلط : (Water mix)

تم استعمال الماء الصالح للشرب (ماء الإسالة) في عمل الخلطات الخرسانية والمعالجة .

5 - الملدن : (plasticizer)

استخدم الملدن (سيكامنت) نوع نفتالين فورمالدهيد سلفونات وهو سائل بلون بني داكن وهو ملدن فائق له تأثير مزدوج لإنتاج خرسانة ذات سيولة وانسيابية عالية وكعامل اساسي لخفض الماء وبنسبة تصل الى 20% . والمبين مواصفاته في الجدول رقم 5.

ثانياً : الخلطات الخرسانية : (Concrete mixtures)

تم عمل ثلاث خلطات خرسانية وبنسب خلط مختلفة كانت (1:1.5:3 ، 1:2:4 ، 1:3:6) كما مبين في الجدول رقم 6 جميعها كانت بنسبة ماء / سمنت 0.48 وكانت الخلطات الثلاث بدون مضاف واعتبرت خلطات مرجعية . كما تم عمل ثلاث خلطات أخرى من كل خلطة مرجعية ولكن باختلاف نسب ماء الخلط التي كانت (0.4 ، 0.42 ، 0.45) مع إضافة نسبة مختلفة من المدن لكل من الخلطات الثلاث وكانت (1,2,3) % من وزن الاسمنت المستخدم في الخلطة على التوالي .

ثالثاً : تحضير قوالب النماذج والصب: moulds samples and mixtures preparing

استخدمت ست قوالب حديدية مكعبة الشكل بطول ضلع 15 سم لتحضير نماذج خرسانية لقياس مقاومة الانضغاط وحسب المواصفة (B. S. 1881, Part 116) [8] وبالأعمار 7 و 28 يوم ثلاثة لكل عمر وأخرى لإيجاد الامتصاص والكثافة الجافة لها وبعمر 28 يوم ، كما تم تهيئة 6 قوالب اسطوانية الشكل حديدية قياس 15 سم قطر و 30 سم ارتفاع لصب نماذج فحص مقاومة الشد الانشطاري بالأعمار 7 و 28 يوم ثلاثة لكل عمر وبموجب المواصفة (ASTM C496) [9] وتم عمل النماذج أعلاه لكل خلطة خرسانية لإجراء فحوصات الانضغاط والشد والامتصاص (BS. 1881. Part 122) [10] والكثافة الجافة. حيث تم تزييت القوالب وملئها بالخرسانة ورسها ميكانيكياً باستخدام الهزاز الكهربائي المنضدي للتخلص من الفراغات الهوائية داخل الخرسانة

بشكل جيد وبعد تسوية وجه القوالب وإنهاء الصب تم تغطية القوالب الخرسانية بالنايلون لمدة 24 ساعة حيث تم فتح القوالب بعدها. وعولجت بأحواض حاوية على الماء الصالح للشرب وبدرجة حرارة المختبر (20-24) درجة مئوية بعد 24 ساعة من عملية الصب وفتح القوالب ولحين وقت الفحص . كما تم فحص الهطول للخلطات الخرسانية الطرية وحسب (ASTM C143) [11] .

رابعاً : الفحوصات . Tests

1- فحص مقاومة الانضغاط : Compressive Strength Test

تم إجراء الفحص المختبري على 3 نماذج بعمر 7 أيام و 3 نماذج أخرى بعمر 28 يوم لجميع الخلطات الخرسانية لمعرفة قوة الانضغاط وهي رطبة حال إخراجها من ماء المعالجة وبموجب المواصفة (B. S. 1881, Part 116 , 1989) [7] باستخدام جهاز فحص الانضغاط بتسليط قوة تحميل مباشرة على النموذج .

2- فحص مقاومة الشد الانشطاري : Splitting Tensile Strength

اجري الفحص على النماذج الاسطوانية لجميع الخلطات الخرسانية ست نماذج لكل خلطة 3 نماذج بعمر 7 أيام و 3 أخرى بعمر 28 يوم لمعرفة مقاومة الشد الغير مباشر وبموجب المواصفة (ASTM C 496) [9] . وحساب مقاومة الشد الانشطاري حسب المعادلة التالية.

$$F_{ct} = 2 p / \pi d L \text{ ---- } 1$$

$$F_{ct} = \text{مقاومة الانفلاق (نيوتن/ملم}^2\text{)} , P = \text{أعلى قوة مسلطة على الجهاز (نيوتن)}$$

$$L = \text{طول النموذج الاسطواني (ملم)} , d = \text{قطر النموذج الاسطواني (ملم)}$$

3- فحص امتصاص الخرسانة للماء ، والكثافة : Water Absorption test & Density

تم إجراء فحص الامتصاص حسب للمواصفة (BS. 1881 part 122 – 1989) [10] وتم احتساب النسبة المئوية للامتصاص كما يلي :

$$\text{Water Absorption \%} = (W_2 - W_1 / W_1) \times 100 \text{ -----} 2$$

تم تعيين الكثافة الجافة للنماذج الخرسانية بوزنها وهي جافة وأوجدت الكثافة كغم/م³ كما يلي :

$$\text{الكثافة} = \text{الوزن كغم} / \text{الحجم م}^3 \text{ ----- } 3$$

4 - فحص الهطول : Slump Test

تم إجراء فحص الهطول للخلطات الخرسانية الطرية حسب المواصفة (ASTM C143) [11] .

النتائج والمناقشة: Results and discussion

يبين الجدول رقم 7 والأشكال البيانية من (3-9) مدى تأثير إضافة الملدن على الخلطات الخرسانية الطرية منها والمتصلبة كما يلي :

أولاً : الخواص الطرية الخرسانية :

الشكل البياني رقم 3 الذي يبين الهطول الحاصل في مجاميع الخلطات الخرسانية الطرية المختلفة وكما مبين في الجدول رقم 7 حيث بينت النتائج استمرار زيادة الهطول وزيادة قابلية التشغيل للخلطات بمحتوى اسمنت ثابت وباختلاف نسبة المضاف بالرغم من تقليل نسبة ماء الخلط (w/c) للخلطات وبشكل متزايد مع زيادة نسبة المضاف حيث استخدمت نسبة المضاف (1، 2 ، 3) % من وزن السمنت في الخلطة مع نسبة الماء / السمنت (0.45 ، 0.42 ، 0.4) على التوالي أي بنقصان أقصى مقداره 20% في نسبة الماء / السمنت مقارنة بالخلطة المرجعية التي كانت بنسبة 0.48 لكل من الخلطات الخرسانية الرئيسية الثلاث ذات محتوى سمنت مختلف . حيث تزداد نسبة الهطول للخلطة الطرية وبنسبة مضاف 3% مقارنة بالخلطة المرجعية بمقدار (18 ، 17.2 ، 14.5) % للخلطات ذات محتوى سمنت (380 ، 300 ، 210) كغم / م³ على التوالي .

إن تقليل نسبة ماء الخلط بمقدار 20% مع استخدام ملدن بنسبة 3% للخلطات الثلاث باختلاف محتواها السمنتي يعطي خرسانة طرية ومتصلبة ذات خواص أفضل بكثير من تلك التي تعطيها الخرسانة المرجعية الخالية من المضاف .

ثانياً : خواص الخرسانة المتصلبة :

نلاحظ تأثير المضاف وبنسب مختلفة على خصائص الخرسانة (الانضغاط ، الشد ، الامتصاص ، الكثافة) ويبين ذلك الجدول رقم 7 والأشكال البيانية (4 – 9) وكما يلي :

1 – مقاومة الانضغاط :

الجدول رقم 7 والشكل رقم 4 ، 5 يوضح نتائج مقاومة الانضغاط للخرسانة مع تغيير نسبة المضاف نلاحظ زيادة الانضغاط بزيادة محتوى السمنت للخلطات الخرسانية الخالية من المضاف (المرجعية) الثلاث ، حيث كانت الخلطة بمحتوى سمنت 380 كغم / م³ تزيد بقوة انضغاطها بعمر 28 يوم على الخرسانة بمحتوى سمنت 300 كغم / م³ و 210 كغم / م³ بنسبة (25.1 ، 95.5) % على التوالي . كما بينت النتائج زيادة الانضغاط بزيادة نسبة المضاف للخلطة بمحتوى سمنت معين بعمر 28 فنلاحظ الخلطة Mix. A بمحتوى سمنت 380 كغم / م³ يتزايد انضغاطها للخلطات A₁ ، A₂ ، A₃ بنسب (28 ، 52 ، 58.8) % على التوالي مقارنة بالمرجعية A₀ بعمر 28 يوم . كذلك الخلطة Mix . B حيث كانت الزيادة بالانضغاط للخلطات (B₁ ، B₂ ، B₃) هي (

22 ، 39.48 ، 49) % على التوالي مقارنة بالمرجعية B_0 أما الخلطة Mix. C كانت نسبة الزيادة في الانضغاط للخلطات (C_1 ، C_2 ، C_3) هي (15.7 ، 28 ، 38.7) % على التوالي مقارنة بالمرجعية C_0 . حيث نلاحظ تناقص تأثير المضاف بقلّة محتوى الاسمنت للخلطة الخرسانية . كما يمكن الحصول على قوة انضغاط للخلطة B_1 Mix . B بمحتوى سمّنت 300 كغم / m^3 ونسبة مضاف 1% بعمر 28 يوم (الخلطة B_1) مقارب ونسبة 97.6 % من تلك التي تعطىها الخلطة A_0 الخالية من المضاف بمحتوى سمّنت 380 كغم / m^3 بنفس العمر مما يدل على إمكانية تقليل محتوى السمّنت بمقدار 78 كغم / m^3 من الخرسانة مع إضافة ملدن بنسبة 1% من وزن السمّنت مع الحصول على قوة انضغاط مساوية لتلك التي تعطىها الخلطة A_0 الخالية من المضاف بمحتوى سمّنت 380 كغم / m^3 بنفس العمر . كما ويمكن إضافة 3% من الملدن للخلطة بمحتوى سمّنت 300 كغم / m^3 مع الحصول على قوة انضغاط اكبر بنسبة 19.1 % من تلك التي تعطىها الخلطة الخالية من المضاف بمحتوى سمّنت 380 كغم / m^3 بنفس العمر .

بينت النتائج حصول تزايد وبشكل كبير في قوة الانضغاط خلال وقت مبكر من عمر الخرسانة ويزيادة نسبة المضاف حيث كانت نسب الزيادة في الانضغاط بعمر 7 أيام للخلطة بمحتوى سمّنت 380 كغم / m^3 Mix. A للخلطات A_1 ، A_2 ، A_3 هي (33.35 ، 60.75 ، 68.4) % على التوالي مقارنة بالمرجعية A_0 الخالية من المضاف بنفس العمر . بينما كانت الزيادة لنفس الخلطات بعمر 28 يوم (28 ، 52 ، 58.8) على التوالي .

2 – مقاومة الشد الانشطاري :

الجدول رقم 7 والشكل رقم 6 ، 7 يوضح نتائج مقاومة الشد الانشطاري حيث تتزايد قوة الشد بزيادة محتوى السمّنت حيث كانت الخلطة A_0 تزيد بقوة شد عن كل من خرسانة B_0 و C_0 ب (27.86 ، 83.52) % على التوالي وهي خالية من المضافات (مرجعية) بعمر 28 يوم . وتتزايد قوى الشد وخصوصا بالأعمار المبكرة 7 أيام بزيادة نسبة الملدن حيث نلاحظ زيادة نسبة الشد بمقدار (34.9 ، 50.2) % بعمر 28 و 7 أيام على التوالي للخلطة A_3 مقارنة بالمرجعية A_0 لنفس الأعمار . ويقل هذا التزايد بقلّة محتوى السمّنت في الخلطة حيث نلاحظ نسبة الزيادة لقوة شد الخلطة B_3 هي (29.9 ، 45.6) % للأعمار 28 و 7 أيام على التوالي مقارنة بالمرجعية B_0 لنفس الأعمار .

3 – الامتصاص :

الجدول رقم 7 والشكل رقم 8 يبين النقصان المتزايد في نسبة الامتصاص بشكل عام حيث نلاحظ النقصان في نسبة الامتصاص للخلطات ذات محتوى سمّنت مختلف ويزايد هذا النقصان بزيادة محتوى السمّنت حيث كان بالخلطة المرجعية C_0 4.95 % بينما كان بالمرجعية A_0 4.1 % أي بنسبة نقصان مقدارها (20.7 %) بعمر 28 يوم . كما إن هناك نقصان بنسبة امتصاص لكل خلطة بسبب إضافة الملدن لها وبنسب مختلفة حيث كانت A_3 بنسبة امتصاص 3.15 % بينما كانت المرجعية لنفس الخلطة A_0 4.1 % أي بنسبة نقصان مقدارها 30.1 % بعمر 28 يوم مما يؤكد بان فعالية الملدن المضاف في تقليل نسبة الامتصاص أكثر من فعالية زيادة محتوى السمّنت .

4 – الكثافة الجافة :

يبين الجدول رقم 7 والشكل رقم 9 تزداد الكثافة الجافة بزيادة محتوى السمّنت فعند مقارنة الكثافة لخرسانة A_0 2421 كغم / m^3 بكثافة B_0 2379 كغم / m^3 و C_0 2318 كغم / m^3 نرى إن نسبة الزيادة في الكثافة هي (1.76 ، 4.44) % على التوالي . كما إن الزيادة في كثافة الخرسانة A_3 هي 3.5 % مقارنة بالمرجعية A_0 الخالية من المضاف . في حين كانت الزيادة في الكثافة الخرسانة B_3 عنها في خرسانة B_0 هي 3 % مما يدل على زيادة تأثير الملدن على كثافة الخرسانة بزيادة محتوى السمّنت لها .

الاستنتاجات : Conclusions

- 1 - إمكانية تقليل نسبة ماء الخلط بمقدار 20% مع استخدام ملدن بنسبة 3% للخلطات الثلاث باختلاف محتواها السمّنتي يعطي خرسانة طرية ومتصلبة ذات خواص أفضل بكثير من تلك التي تعطىها الخرسانة المرجعية الخالية من المضاف .
- 2 - إمكانية تقليل المحتوى السمّنتي للخلطة الخرسانية بنسبة 21% مع إضافة الملدن بنسبة 1% من وزن الاسمنت للحصول على خواص مشابه لتلك التي تعطىها خلطة بمحتوى إسمنتي 380 كغم / m^3 وخالية من الملدن .
- 3 - يزداد الهطول للخلطة الخرسانية الطرية بزيادة المحتوى السمّنتي للخلطة وزيادة نسبة الملدن المضاف مع تقليل نسبة ماء الخلط المستعمل .
- 4 - زيادة قوة الانضغاط بزيادة المحتوى السمّنتي للخلطة وزيادة نسبة الملدن المضاف ، مع زيادة تأثير نسبة الملدن بزيادة المحتوى السمّنتي للخرسانة على زيادة قوة الانضغاط . حيث تتزايد قوة الانضغاط للخلطات ذات المحتوى السمّنتي (380 ، 300 ، 210) كغم / m^3 بمضاف 3% وبعمر 28 يوم (38.7 ، 49 ، 58.8) % على التوالي مقارنة مع مرجعياتها الخالية من المضاف .
- 5 - تأثر مقاومة الشد للخرسانة بإضافة الملدن للخلطة ويزداد ذلك التأثير بزيادة المحتوى السمّنتي للخرسانة وزيادة نسبة الملدن المضاف وبشكل اكبر في الأعمار المبكرة (7 أيام)
- 6 - تقل نسبة الامتصاص للخلطة الخرسانية بزيادة المحتوى السمّنتي وتقل بنسبة اكبر بزيادة نسبة الملدن المضاف .
- 7 - تزداد الكثافة للخرسانة بزيادة المحتوى السمّنتي وزيادة نسبة الملدن المضاف .

الجدول والأشكال البيانية :

جدول رقم 1 : الخواص الفيزيائية للسمنت المستعمل

نوع الفحص	نتائج فحص السمنت	حدود المواصفة العراقية رقم 5 لسنة 1984
وقت التماسك		
أ – الابتدائي (دقيقة)	110	\leq عن 45 دقيقة
ب – النهائي (ساعة)	3.3	\geq عن 10 ساعة
تحمل الضغط MPa		
بعمر 3 أيام	22.5	\leq عن 15
بعمر 7 أيام	31	\leq عن 23

جدول رقم 2 : التحليل الكيماوي للسمنت المستعمل

مركبات الاكاسيد	محتوى الاكاسيد %	حدود م.ق. ع. رقم 5 لسنة 1984 %
CaO	61.3	-----
SiO ₂	20.8	-----
Fe ₂ O ₃	3.7	-----
Al ₂ O ₃	5.9	-----
MgO	3.4	\geq 5
SO ₃	2.3	\geq 2.8
الفقدان عند الحرق	1.9	\geq 4
المواد غير القابلة للذوبان	0.92	\geq 1.5
عامل الإشباع الجيري	0.89	1.02 – 0.66
C ₃ S	38.4	-----
C ₂ S	29.8	-----
C ₃ A	9.2	-----
C ₄ AF	10.86	-----

جدول رقم 3 تدرج وبعض خواص الركام الخشن المستخدم .

مقياس المنخل ملم	نسبة المواد المارة % للنموذج	حدود م.ق. ع. 45 لسنة 1984 المقياس الاسمي للركام 20 – 5 ملم
37.5	100	100
20	96	95 - 100
10	38	30 - 60
5	3	0 - 10
2.36	0	0
الخاصية	نتيجة فحص النموذج	حدود م.ق. ع. 45 لسنة 1984
الوزن النوعي للحصى specific gravity	2.64	-----
نسبة الأملاح SO ₃	0.09 %	\geq 0.1 %
امتصاص الماء Water absorption	0.6 %	----

جدول رقم 4 تدرج وبعض خواص الركام الناعم (الرمل)

م. ق. ع. 45 لسنة 1984 منطقة التدرج رقم 2	نسبة المواد المارة للنموذج %	مقياس المنخل ملم
100	100	10
90-100	96	4.75
75-100	83	2.36
55-90	75	1.18
35-59	53	0.600
8-30	25	0.300
0-10	5	0.150
حدود المواصفة	نتيجة فحص النموذج	الخاصية
-----	2.60	الوزن النوعي للرمل specific gravity
0.5 % ≥	0.38 %	نسبة الأملاح SO ₃
----	1.5 %	امتصاص الماء Water absorption

جدول رقم 5 خصائص الملدن المستعمل (سيكامنت)

الوصف	الخاصية
سائل لزج	الهيئة
بني داكن	اللون
1.18 kg/ L at 20 C	الكثافة
128 + 3 cps at 20 C	اللزوجة
10 - 8	قيمة PH
لايصنف كخطر	النقل
(3 - 0.6) % من وزن السمنت اعتمادا على قابلية التشغيل والقوة المطلوبة	الجرعة
سنة واحدة	الصلاحية او العمر

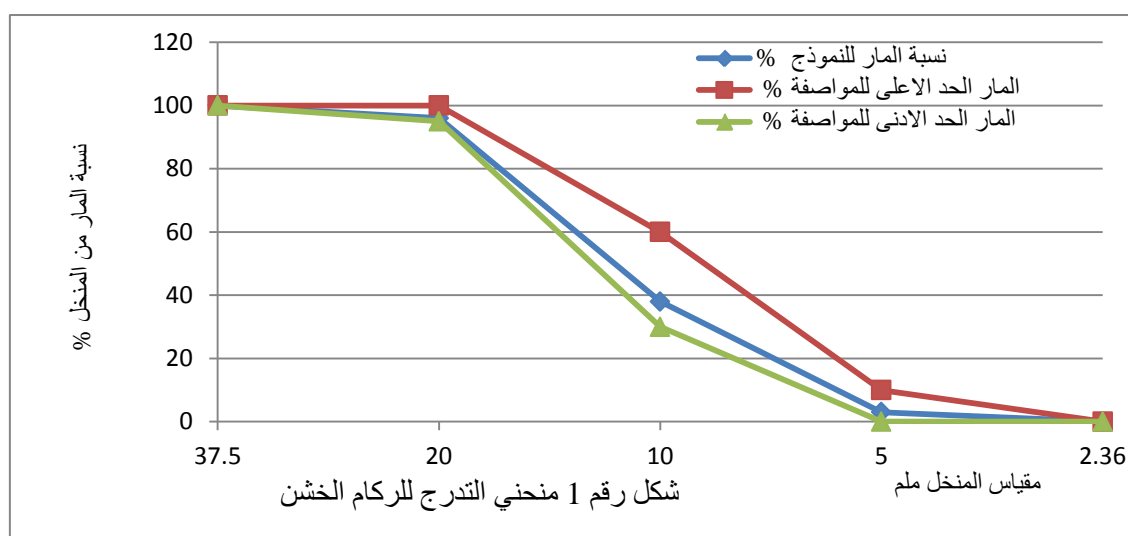
جدول رقم 6 أنواع الخلطات الخرسانية المستخدمة في البحث

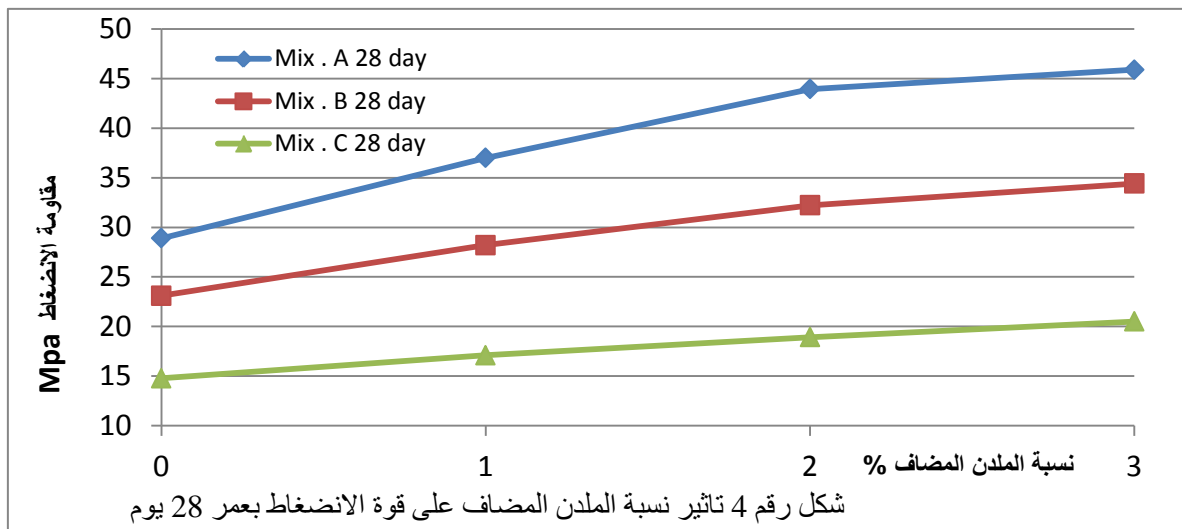
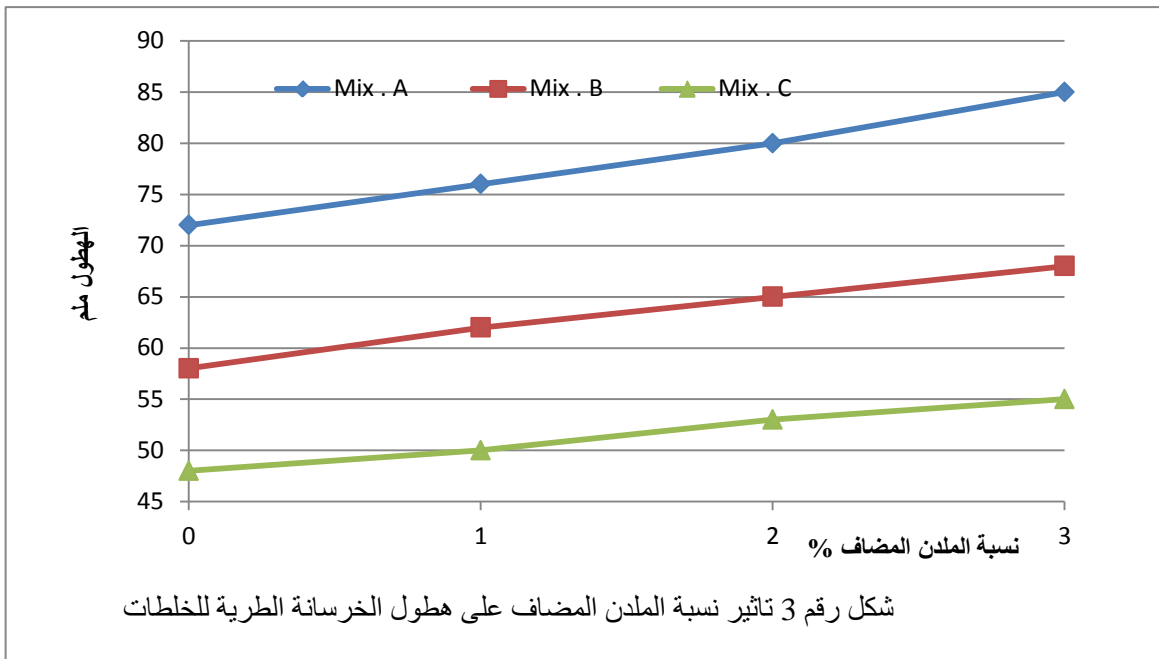
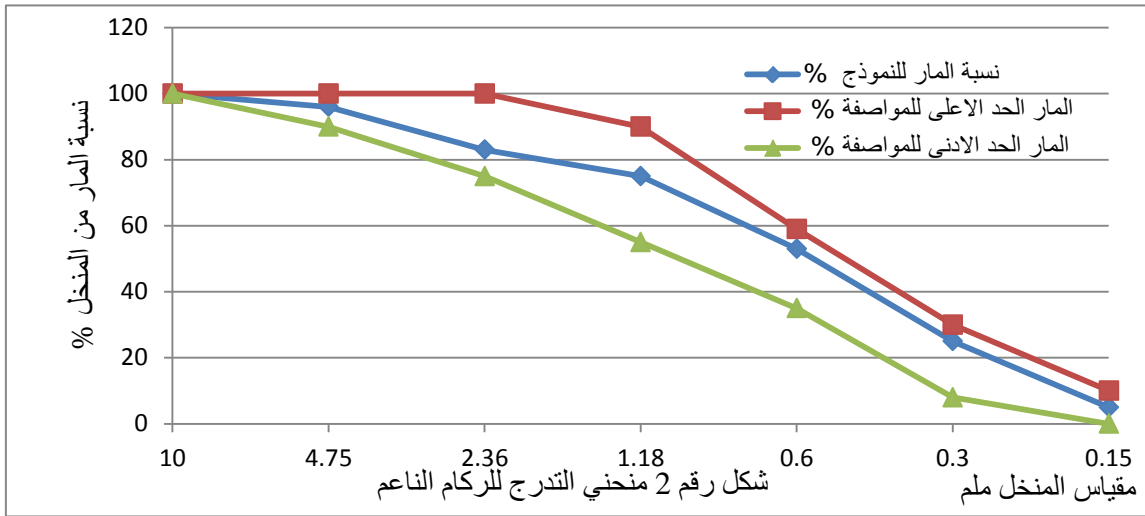
نسبة السمنت / الركام	اوزان المواد كغم / م ³				نسبة الماء / السمنت	نسبة الملدن % من وزن السمنت	رمز الخلطة	المجموعة ونسبة الخلط
	الماء	الحصي	الرمل	السمنت				
0.222	182.4	1140	570	380	0.48	0	A ₀	Mix. A (1:1.5:3)
0.222	171	1140	570	380	0.45	1	A ₁	
0.222	159.6	1140	570	380	0.42	2	A ₂	
0.222	152	1140	570	380	0.40	3	A ₃	
0.166	144	1200	600	300	0.48	0	B ₀	Mix. B (1:2:4)
0.166	135	1200	600	300	0.45	1	B ₁	
0.166	126	1200	600	300	0.42	2	B ₂	
0.166	120	1200	600	300	0.40	3	B ₃	
0.111	100.8	1260	630	210	0.48	0	C ₀	Mix. C (1:3:6)
0.111	94.5	1260	630	210	0.45	1	C ₁	
0.111	88.2	1260	630	210	0.42	2	C ₂	
0.111	84	1260	630	210	0.40	3	C ₃	

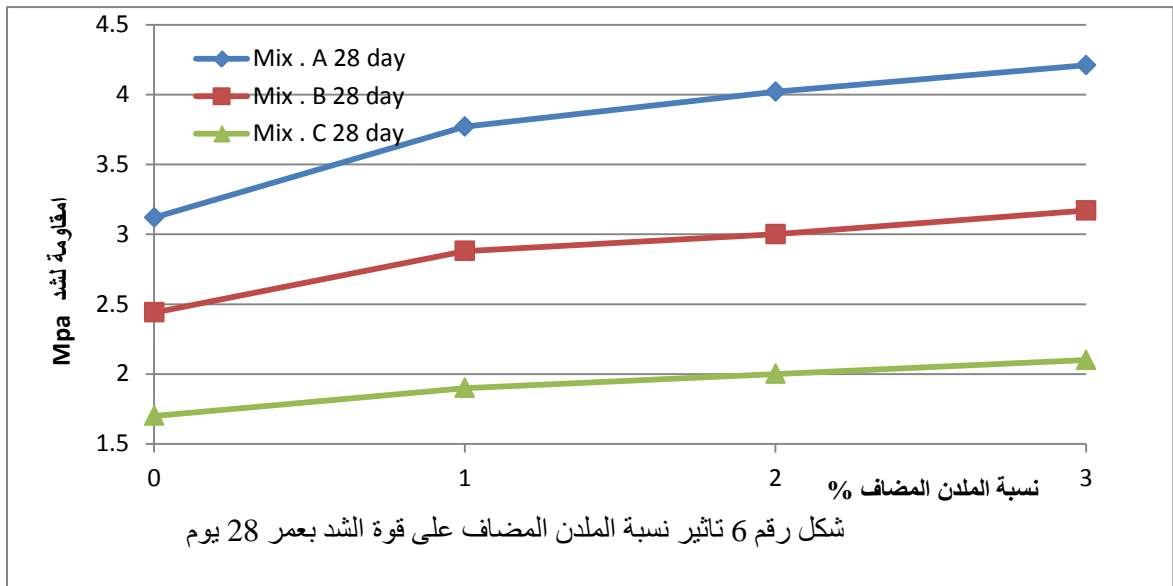
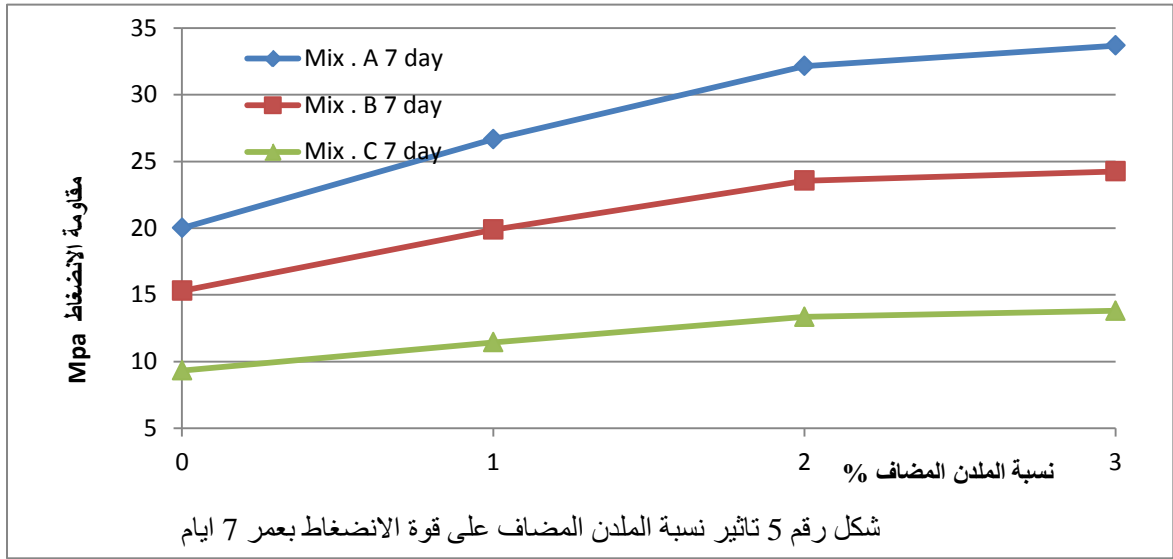
جدول رقم 7 نتائج فحوصات الخرسانة الطرية والمتصلبة للخلطات المستخدمة *

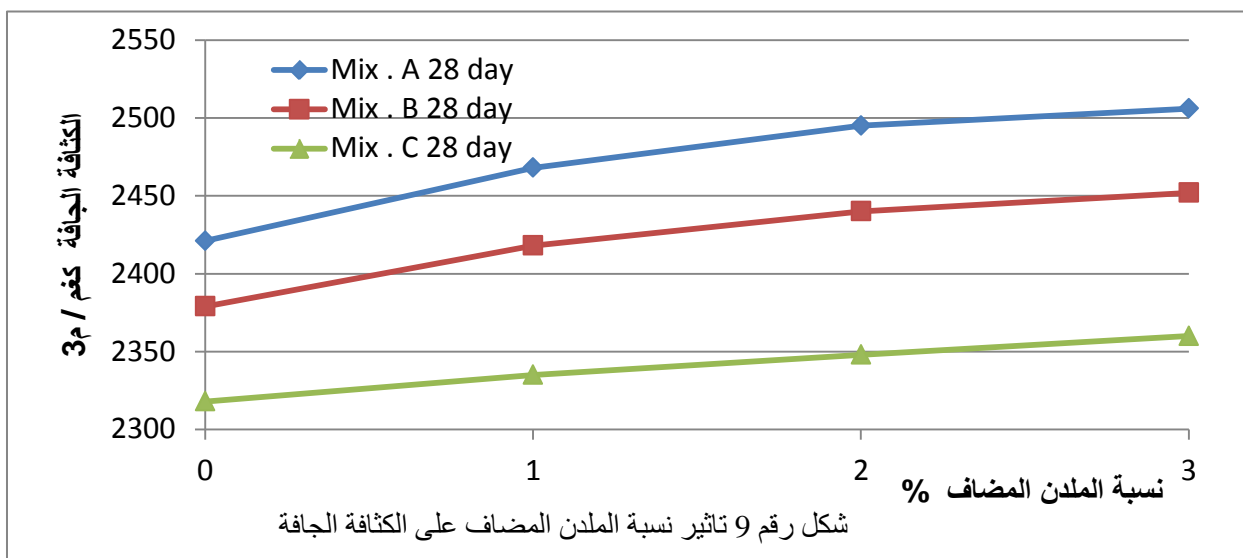
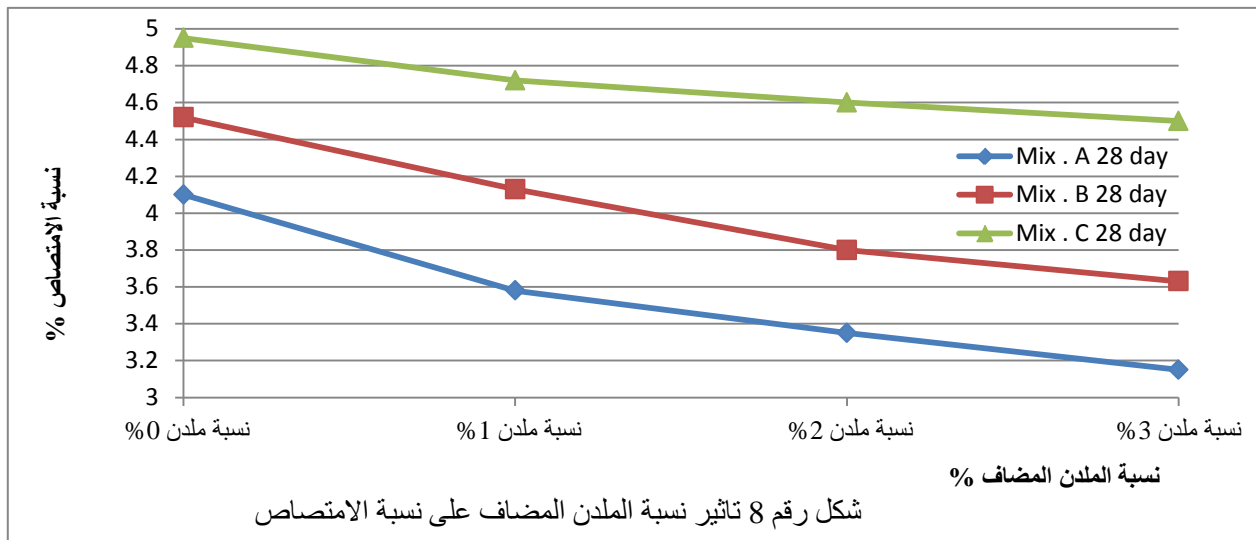
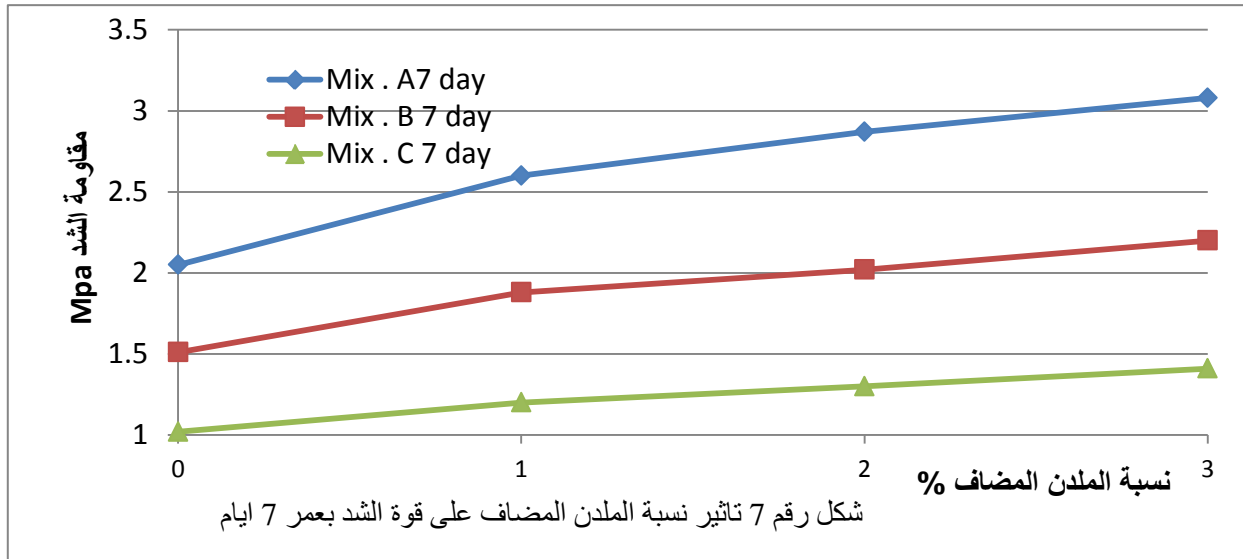
الكثافة الجافة كغم / م ³ * 28 يوم	الامتصاص * 28 يوم %	مقاومة الشد MPa		الانضغاط * MPa		الهطول ملم	نسبة الماء / الاسمنت	نسبة المدن % من وزن الاسمنت	رمز الخلطة	المجموعة ونسبة الخلط
		يوم 7	يوم 28	يوم 7	يوم 28					
2421	4.10	2.05	3.12	20.0	28.90	72	0.48	0	A ₀	Mix. A (1:1.5:3)
2468	3.58	2.60	3.77	26.67	37.00	76	0.45	1	A ₁	
2495	3.35	2.87	4.02	32.15	43.95	80	0.42	2	A ₂	
2506	3.15	3.08	4.21	33.68	45.90	85	0.40	3	A ₃	
2379	4.52	1.51	2.44	15.3	23.1	58	0.48	0	B ₀	Mix. B (1:2:4)
2418	4.13	1.88	2.88	19.89	28.2	62	0.45	1	B ₁	
2440	3.80	2.02	3.0	23.56	32.22	65	0.42	2	B ₂	
2452	3.63	2.2	3.17	24.25	34.42	68	0.40	3	B ₃	
2318	4.95	1.02	1.7	9.32	14.78	48	0.48	0	C ₀	Mix. C (1:3:6)
2335	4.72	1.2	1.90	11.44	17.10	50	0.45	1	C ₁	
2348	4.6	1.3	2.0	13.34	18.92	53	0.42	2	C ₂	
2360	4.5	1.41	2.1	13.80	20.5	55	0.40	3	C ₃	

* القراءة تمثل معدل فحص ثلاث نماذج









المصادر :

- 1- ACI – Committee 212 (2004) , "Guide for the use of High- Range Water Reducing Admixtures (Super plasticizers) in Concrete " ACI Manual of Concrete Practice, .
- 2_ Qusay A. Jabal (2009) " Tensile strength of high strength polymer modified Concrete " Al-Qadisiya Journal For Engineering Sciences Vol. 2 No. 1 Year 2009 (iasj.net) (ivsl.org /)
- 3- Ahmed ,A.H.2010" Effect Of High Temperature On Mechanical Properties Of Concrete Containing Admixtures " Al-Rafidain Engineering Vol.18 No.4 August 2010(iasj.net)(ivsl.org /)
- 4- Sakir Erdogdu , 2005 , " Effect of retempering with superplasticizer admixtures on slump loss and compressive strength of concrete subjected to prolonged mixing " Cement and Concrete Research ,Vol.35 , Issue 5 , 2005 p.907 – 912 .
- 5 – F.M. Kilinckale , G.G. Dogan ,2007, " Performance of concretes produced with superplasticizer " Journal of Applied Polymer Science , Vol.103 , Issue 5 , 5 March 2007 p.3214 – 3219 .
- 6 - المواصفة القياسية العراقية رقم (5) لسنة (1984) " الأسمنت البورتلاندي " الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية - بغداد
- 7- المواصفة القياسية العراقية رقم(45) لسنة (1984) " ركام المصادر الطبيعية المستعمل في الخرسانة والبناء " الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية - بغداد
- 8 - B. S. 1881, Part 116 ,1989 , " Method for Determination of Compressive Strength of Concrete Cubes " , 3 pp,
- 9 - ASTM C496 " Splitting Tensile Strength of Cylindrical Concrete Specimens " American Society for Testing and Materials Vol . 14 -02
- 10- BS. 1881. Part 122, 1989,"Method for Determination of Water Absorption", British Standard Institution.
- 11 - ASTM C143 " Slump of hydraulic cement concrete" American Society for Testing and Materials Vol . 14 -02