



مقرر مواد بناء

لطلاب الهندسة المدنية - السنة الثانية

مدرس المقرر

د.م. مهند سليم مهنا

الخلطة الخرسانية (Concrete Mix)

- تصميم الخلطات الخرسانية يعني تحديد القيم النسبية لمكوناتها بما يتفق مع المتطلبات المرغوبة لصب عنصر خرساني محدد.
- ويعتبر تحديد نسب الخلطة الخرسانية من أهم العوامل التي تؤثر على جودة الخرسانة وعلى اقتصاديات المشروع.
- فمن الممكن الحصول على خرسانات متباعدة في جودتها وتكلفتها رغم أن جميعها تتكون من نفس المواد (اسمنت، ركام خشن وناعم، ماء وإضافات محددة).
- ويعتمد الاقتصاد النسبي للخلطات الخرسانية على تكلفة مكوناتها وعلى أجور العمال وتكاليف النقل لتلك المكونات.



يتم تحديد نسب مكونات الخلطة إما باستخدام نسب ثبتت فاعليتها من الخبرة، أو بواسطة طرق حسابية مبنية على أساس هندسي تتضمن:

خواص المواد المستخدمة، والخواص المرجوة في الخرسانة المتصلة (مثلاً مقاومة الضغط أو الكبريتات...)، إضافة لتحقيقها اشتراطات الخرسانة الطازجة وصيغها مثل السهولة المناسبة للصب (القوام وقابلية التشغيل) والتسوية النهائية (التشطيف) لسطح الخرسانة. وذلك مع مراعات التكاليف الاقتصادية حسب العمل الانشائي المطلوب.

باختصار تهدف الطرق الحسابية إلى استخدام المواد الموجودة لـنحصل منها على خرسانة ذات خواص مطلوبة في الحالتين الطيرية والمتصلة وذلك بأقل التكاليف.

يعد معيار مقاومة الخرسانة للضغط من أهم المعايير التي تبين مدى جودة الخرسانة المتصلة أما قيمة هبوط مخروط أبراهمز فيعبر عن مدى جودة الخرسانة الطيرية.



أولاً: - مكونات الخلطة الأساسية:

1-الأسمنت

كما هو معروف فإن مادة الأسمنت لها خواص تلاصقية ومن خلال هذه الخاصية تتمكن من ربط الأجزاء أو المكونات الأخرى للخلطة الخرسانية بكتلة صلبة. والتفاعل الكيميائي بين الماء والأسمنت (عملية الأماهة) هي التي تعطي الخواص التلاصقية لعجينة الأسمنت الناتجة عن التفاعل.

تصنف مركبات الأسمنت الأساسية إلى أربع مكونات:

Chemical Name	Notation	Percentage
Tri-Calcium Silicate	C3S	35 -- 50
Di-Calcium Silicate	C2S	20 -- 40
Tri-Calcium Aluminate	C3A	8 -- 12
Tetra Calcium Alumino Ferrate	C4AF	6 -- 10

1. C_2S سليكات ثنائي الكالسيوم

2. C_3S سليكات ثلاثي الكالسيوم

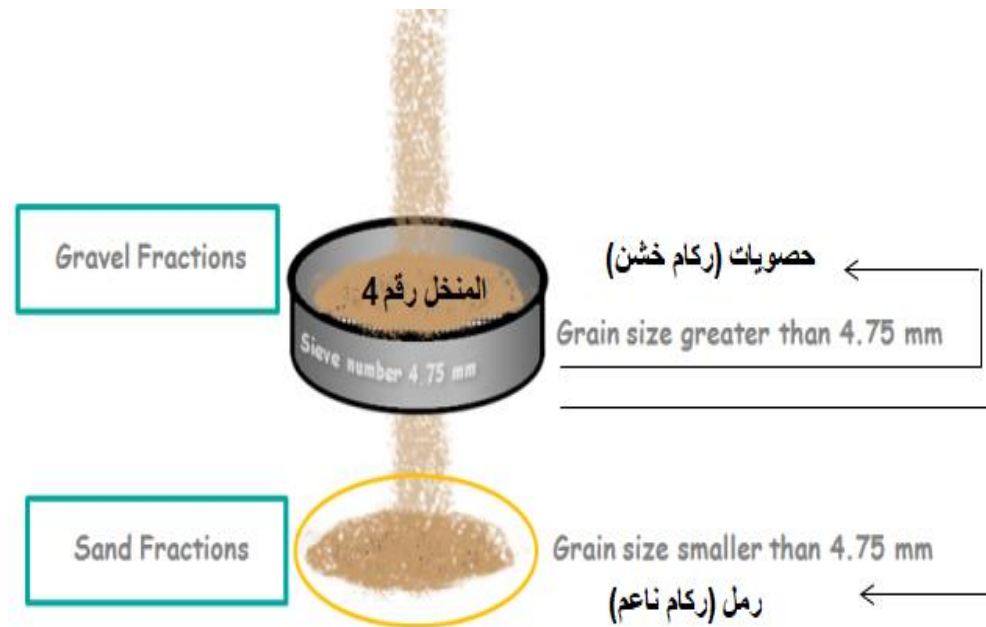
3. C_3A الومينات ثلاثي الكالسيوم

4. C_4AF الومينات حديد رباعي الكالسيوم

ومقاومة الأسمنت مسؤولة عنها بصورة رئيسية مركب سليكات ثنائي وثلاثي الكالسيوم والمركب سليكات ثنائي الكالسيوم يشارك بدرجة كبيرة في المقاومة المبكرة خلال ال 28 يوم الأولى أما مركب سليكات ثلاثي الكالسيوم فله دور في اكتساب المقاومة بعد ال 28 يوم الأولى وبعد مرور سنة يتساوى المركبان في تطوير المقاومة، أما المركبان الومينات ثلاثي الكالسيوم والومينات حديد رباعي الكالسيوم فلهمَا تأثير أقل على المقاومة.

الركام

خواص الركام لها الدور الكبير في تحديد قوة ومتانة الخرسانة حيث أن الركام يمثل بحدود 75% من الحجم الكلي للخلطة الخرسانية. والركام يصنف إلى ركام خشن وركام ناعم، والركام الناعم هو الذي يمر من المدخل القياسي رقم 4 والمقصود به هو المدخل الذي فيه أربعة فتحات لكل انش طول، والركام الخشن هو الذي لا يمر من خلال مدخل رقم 4 كما هو موضح بالشكل التالي. تبلغ كثافة الخرسانة التي يستعمل فيها ركام طبيعي وسطيًّا 2300kg/m^3 تقريبًا.



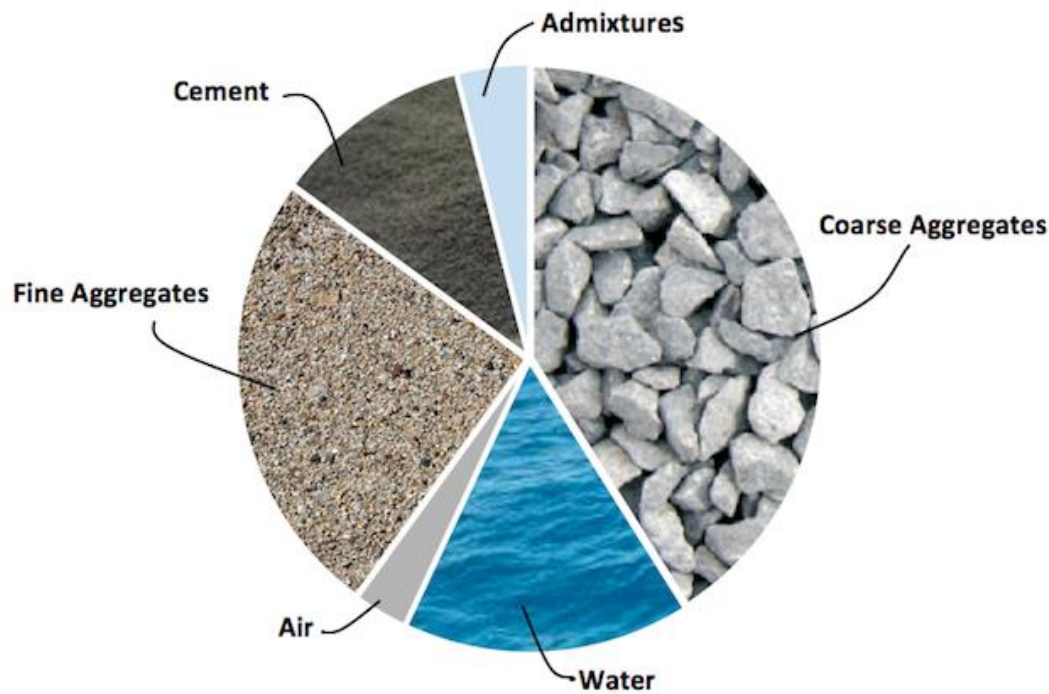
ثانياً: الإضافات الخرسانية

هي مواد تضاف الى الخلطة الخرسانية أثناء عملية الخلط وبكميات قليلة جداً لغرض اعطاء الخرسانة الطيرية او الخرسانة المتصلبة خواص معينة ويمكن تصنيفها إلى:



1. تحسين القدرة على ضخ الخرسانة.
2. زيادة المقاومة المبكرة للخرسانة.
3. تحسين قابلية التشغيل للخرسانة الطيرية بدون اضافة ماء يتجاوز النسبة التصميمية.
4. التعجيل أو التأخير في زمن التصلب.
5. الحد من حدوث الانفصال الحبيبي.
6. تحسين خواص الخرسانة المتصلبة مثل مقاومة البري.
7. الحصول على خرسانة غير منفذة للماء أو ذات مقاومة عالية.

تصميم الخلطة الخرسانية



تصميم الخلطة الخرسانية وفق الطريقة الأوروبية:

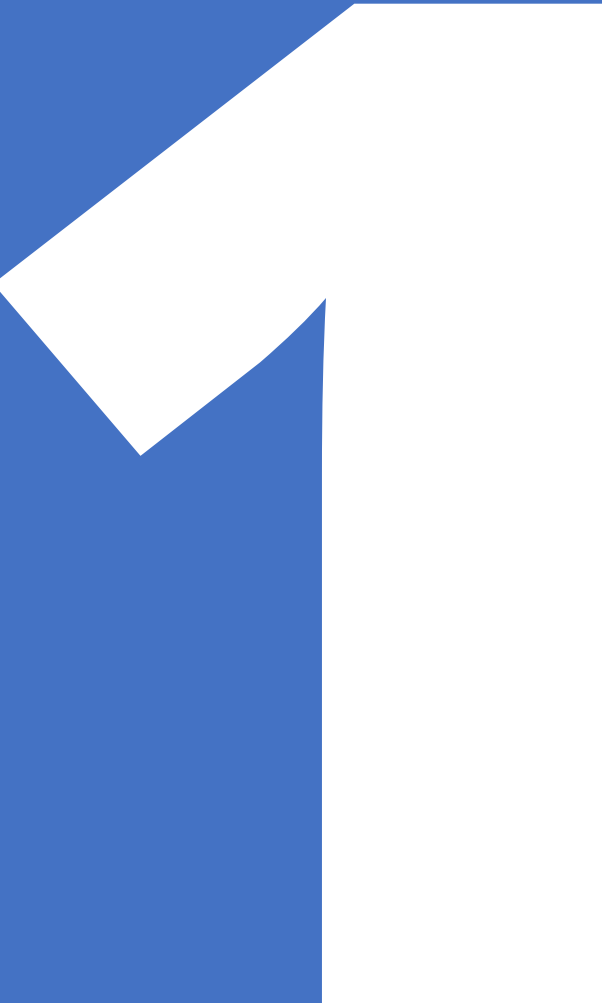
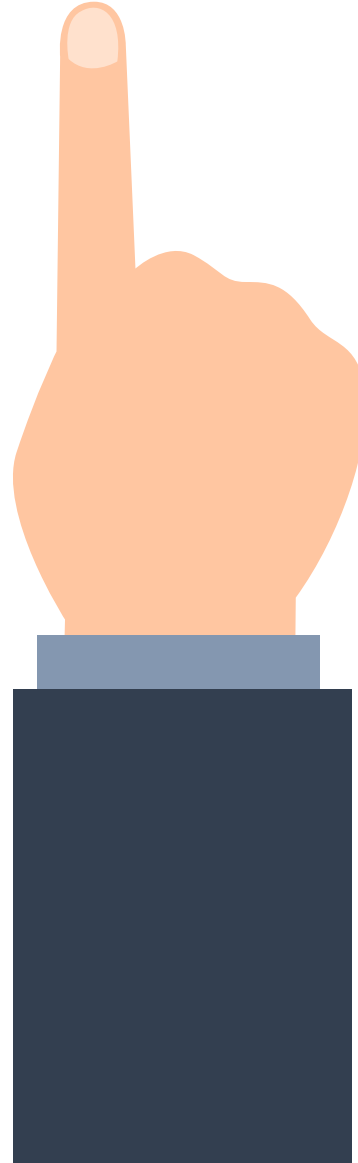
تعتمد الطريقة الفرنسية على تسلسل تصميم الخلطة الخرسانية وفق أربع مراحل رئيسية تتضمن كل مرحلة عدداً من النقاط الفرعية:

1. تحديد نسبة الاسمنت إلى الماء (W/C) انطلاقاً من مقاومة البeton المرغوبة على الضغط.

2. تحديد وزن مكونات العجينة الاسمنتية (C+W) من هبوط مخروط أبرامز وقوام الخلطة المنشودة.

3. تحديد نسبة الركام الناعم والخشن بعد رسم منحني التركيب الجي المعياري للمكونات الصلبة.

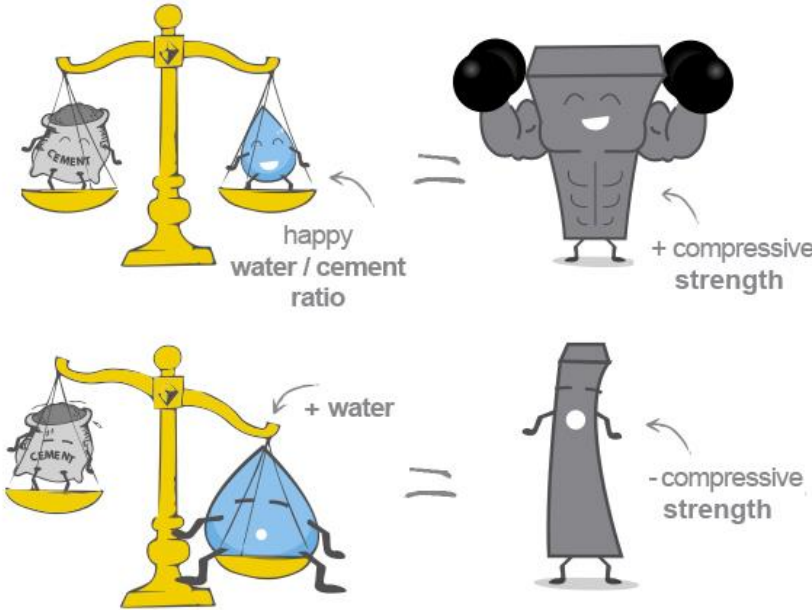
4. تحديد وزن الحصويات والرمل المستخدمين في الخلطة.



ONE

تحديد نسبة الاسمنت إلى الماء (C/W)
انطلاقاً من مقاومة бетона المرغوبة:

الخطوة الأولى:



تحديد نسبة الاسمنت إلى الماء (C/W) انطلاقاً من مقاومة البeton المرغوبة:
تعطي نسبة الاسمنت إلى الماء وفق علاقة بولومي التالية (Formule de Bolomey)

$$f'_{cm} = G \times N_{cem} \times \left(\frac{c}{w} - 0.5 \right)$$

حيث:

G : معامل الحصويات الذي يتعلق بالقطر الأعظمي للحصويات المستخدمة،
ويعطى بالجدول التقريري التالي:

جودة الحصويات	$D_{max} < 16\text{mm}$	$20 < D_{max} < 40\text{mm}$	$D_{max} > 60\text{mm}$
ممتازة	0.55	0.6	0.65
جييدة	0.45	0.55	0.6
مقبولة	0.35	0.40	0.45

تؤخذ قيمة وسطية لـ G . تساوي 0.5 ما لم يذكر خلاف ذلك.



$$f'_{cm} = G \times N_{cem} \times \left(\frac{c}{w} - 0.5 \right)$$

N_{cem}: رتبة الاسمنت الحقيقية (مقاومة العجينة الاسمنتية بعد 28 يوم) حيث يوجد في الأسواق المحلية ثلاثة رتب شائعة للاسمنت:

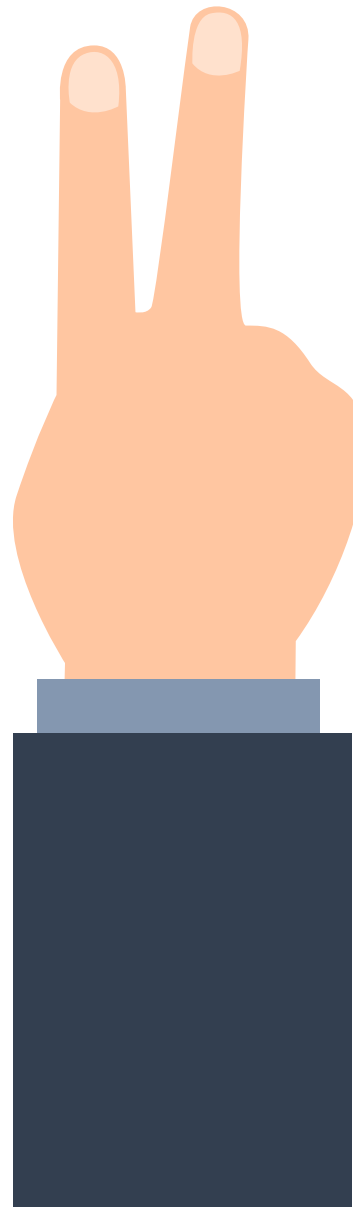
Class 52.5 N , Class 42.5 N , Class 32.5

حيث يعبر الرقم الموجود عن مقاومة الضغط لمكعبات الاسمنت القياسية 7 سم * 7 سم * 7 سم بوحدة نيوتن / مم² وذلك عند عمر 28 يوم.
وتؤخذ للبيتون العادي في مسائلنا عادة 40MPa 40 مالم يذكر خلاف ذلك.

f'cm المقاومة الوسطية للبيتون (المصعدة) وتعطي تقريبياً بالعلاقة:

$$f'_{cm} = (1.15 - 1.2) \times f'_{c28}$$

f'c28 المقاومة المميزة للبيتون بعد 28 يوم.



TWO

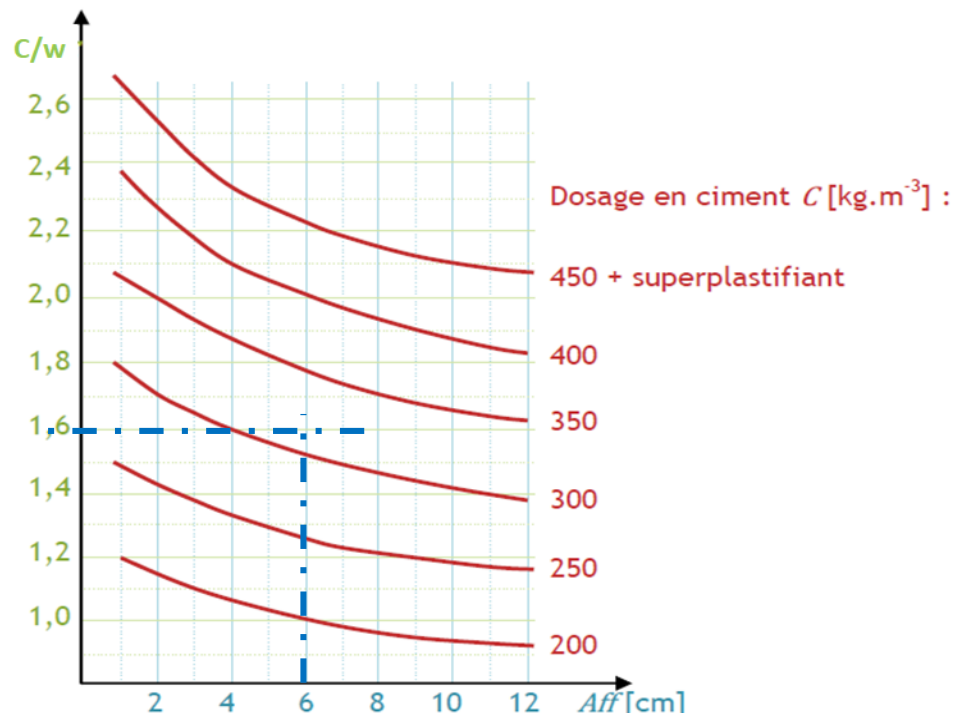
تحديد وزن مكونات العجينة
الاسمنتية (C+W) من هبوط
مخروط أبرامز وقواب الخلطة
المنشودة.



الخطوة الثانية:

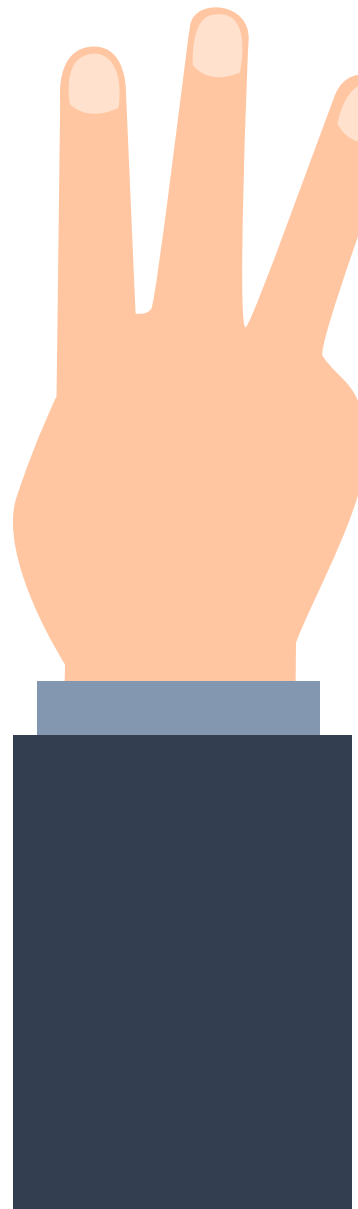
تحديد وزن مكونات العجينة الاسمنتية ($C+W$) من هبوط مخروط أبرامز وقوام الخلطة المنشودة.

حسب القوام المرغوب به للخلطة البيتونية وبالتالي حسب قيم هبوط مخروط أبرامز يمكن لنا تحديد كمية الاسمنت اللازمة للخلطة البيتونية وذلك بناء على قيم المعامل (w/C) الناتج من الخطوة الأولى، وذلك باستخدام مخططات درو-غوريه (Dreux Gorisse)



يمكننا بعد حساب كمية الاسمنت معرفة كمية المياه الازمة للخلطة بسهولة من النسبة (w/c). مع الانتباه إلى أن القيمة التي حصلنا عليها لكمية المياه تتوافق مع أقطار للحصويات تتراوح بين (20-25mm) وضرورة تعديل كمية المياه وفقاً لقطر الحصويات المستخدمة كما في الجدول:

Dimension maximale des plus gros granulats D_{max} [mm]	5	10	16	25	40
Correction sur le dosage en eau E [%]	+15	+9	+4	0	-4



THREE

تحديد نسبة الركام الناعم والخشن
بعد رسم منحني التركيب الحبي

الخطوة الثالثة:

تحديد نسبة الركام الناعم والخشن بعد رسم منحني التركيب الحبي المعياري بناء على القطر الأعظمي للحصويات.

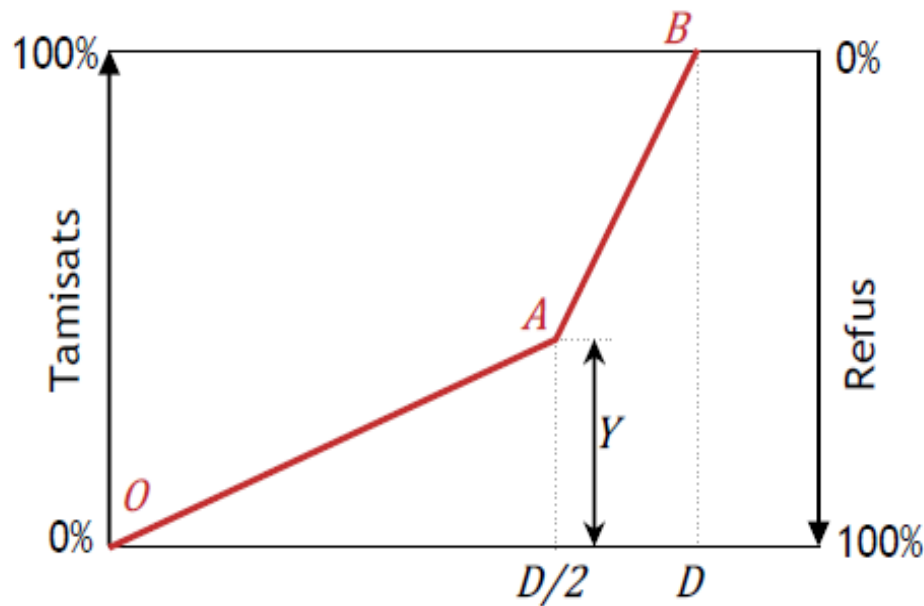
لرسم منحني التركيب الحبي المعياري لابد أولاً من تحديد النقاط (O, A, B) حيث O مبدأ الاحداثيات، B تتوافق مع القطر الأعظمي للحصويات، A تتوافق مع الاحداثيات التالية:

X_A : نصف القطر الأعظمي للحصويات (D_{max})

Y_A : تعطى بالمعادلة:

$$Y = 50 - \sqrt{D_{max}} + A$$

حيث A معامل تصحيح يعطى بالجدول التالي وفقاً لكمية الاسمنت في الخلطة ولنوع الحصويات فيما إذا كانت مكسرة (Concave) أو طبيعية مدورة (Roule) إضافة لطاقة الهزاز.



تؤخذ قيمة A مساوية ل 2 مالم يذكر خلاف ذلك في المسوأة.

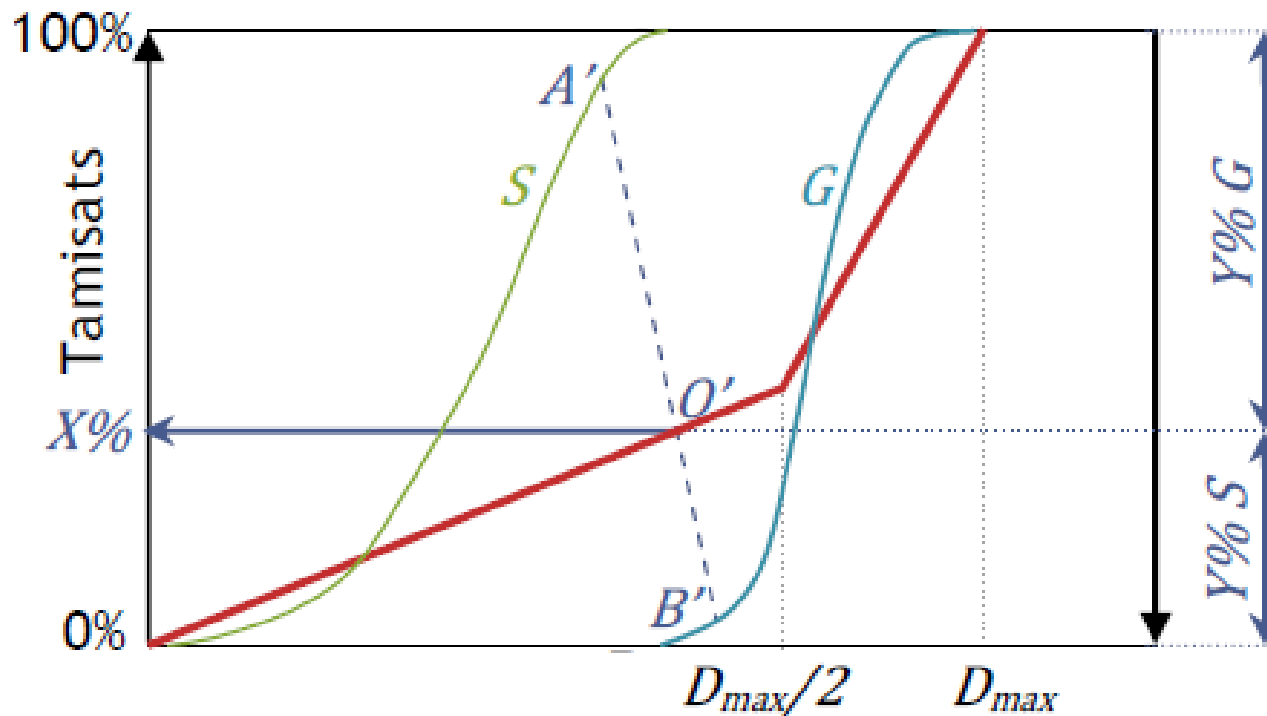
حصويات
مدوره

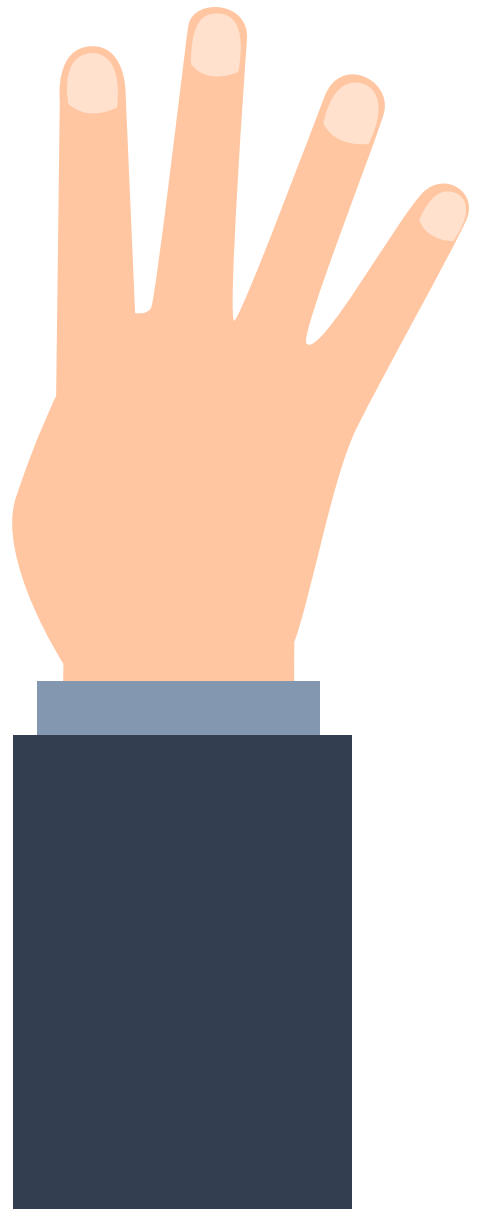
حصويات
مكسره

كمية الاسمنت

Vibration	Faible		Normale		Puissante	
Forme des granulats	Roulé	Concassé	Roulé	Concassé	Roulé	Concassé
400+Superplastifiant	-2	0	-4	-2	-6	-4
400	0	+2	-2	0	-4	-2
350	+2	+4	0	+2	-2	0
300	+4	+6	+2	+4	0	+2
250	+6	+7	+4	+6	+2	+4
200	+8	+10	+6	+8	+4	+6

بعد ذلك نرسم المستقيم $A'B'$ الذي يصل بين نسبة مؤوية مارة (95%) للرمل (المنحنى الأخضر) و (5%) للحصويات (المنحنى الأزرق)، فتكون نقطة تقاطع المستقيم $A'B'$ مع المنحنى المعياري OAB (OAB) تعبّر عن نسبة الرمل ($X\%S$) ونسبة الحصويات ($Y\%G$) في ركام الخلطة.





FOUR

تحديد وزن الحصويات والرمل
المستخدمين في الخلطة:

الخطوة الرابعة:

تحديد وزن الحصويات والرمل المستخدمين في الخلطة:

يتم في هذه الخطوة بداية حساب معامل الاكتناز α من الجدول التالي بدلالة القطر الأعظمي للحصويات وقوام الخلطة وهزاز الخلط.

قوام الخلطة	الرج	α معامل الاكتناز						
		$D_{max}=5$	$D_{max}=10$	$D_{max}=12,5$	$D_{max}=20$	$D_{max}=31,5$	$D_{max}=50$	$D_{max}=80$
طيرية	Piquage	0,750	0,780	0,795	0,805	0,810	0,815	0,820
	Vibration faible	0,755	0,785	0,800	0,810	0,815	0,820	0,825
	Vibration normale	0,760	0,790	0,805	0,815	0,820	0,825	0,830
لدنة	Piquage	0,760	0,790	0,805	0,815	0,820	0,825	0,830
	Vibration faible	0,765	0,795	0,810	0,820	0,825	0,830	0,835
	Vibration normale	0,770	0,800	0,815	0,825	0,830	0,835	0,840
	Vibration puissante	0,775	0,805	0,820	0,830	0,835	0,840	0,845
كثيف	Vibration faible	0,775	0,805	0,820	0,830	0,835	0,840	0,845
	Vibration normale	0,780	0,810	0,825	0,835	0,840	0,845	0,850
	Vibration puissante	0,780	0,815	0,830	0,840	0,845	0,850	0,855

تؤخذ قيمة α مساوية لـ 0.82 مالم يذكر خلاف ذلك في نص المسألة.

بعد الحصول على قيمة معامل الاكتناف α نقوم بحساب حجم الركام الكلي V_c (بحص + رمل) اللازم للخلطة وفق العلاقة التالية:

$$V_G = \alpha - V_c$$

مع الانتباه إلى أن V_c يمثل حجم الركام الكلي أي مجموع حجمي البحص والرمل.

$$\frac{\text{وزن الاسمنت}}{\text{كثافة الاسمنت}} - \text{معامل الاكتناف} = \text{حجم الركام الكلي}$$

حيث كثافة الاسمنت الوسطية 3100 kg/m^3 .

يمكننا بعد ذلك بسهولة حساب وزن الرمل والبحص بسهولة وفق العلاقات التالية:

$$\begin{aligned} \text{وزن الرمل} &= \text{نسبة الرمل في الركام} (7\%) \times \text{حجم الركام الكلي} \times \text{الكتلة الحجمية للرمل} (\text{Masse volumique absolue}) \\ \text{وزن البحص} &= \text{نسبة البحص في الركام} (7\%) \times \text{حجم الركام الكلي} \times \text{الكتلة الحجمية للبحص} \end{aligned}$$

أسئلة عامة عن المحاضرة





هناك شروط يجب الالتزام بها في حالة استخدام الإضافات الخرسانية وهي:

- 1 - ألا يكون لها تأثيراً ضاراً على الخرسانة أو حديد التسليح.
- 2 - ضرورة التأكد من مدى ملائمة وفاعلية الإضافات المستخدمة بواسطة خلطات تجريبية.
- 3 - في حالة استخدام نوعين أو أكثر من الإضافات في نفس الخلطة الخرسانية يجب أن توفر معلومات مفصلة عن مدى تداخلهما والتواافق.
- 4 - يجب عدم إضافة كلوريد الكالسيوم أو الإضافات التي أساسها من الكلوريدات إطلاقاً إلى الخرسانة المسلحة أو الخرسانة مسبقة الإجهاد.
- 5 - من الضروري أن يكون هناك تناسب بين الفوائد الناتجة من استخدام الإضافات مع الزيادة في التكاليف.
- 6 - يجب أن يتم توريد الإضافات الخرسانية على شكل عبوات داخل براميل أو اوعية مغلقة بأحكام وأن يكون مكتوب عليها بالتفصيل نوع المادة وأسمها التجاري وتاريخ الإنتاج ومدة الصلاحية بالإضافة إلى خواص المادة ومدى مطابقتها للمواصفات القياسية المعتمد بها، وضرورة تخزين المادة بطريقة تحميها من أشعة الشمس والحرارة والرطوبة.

بعد الحصول على قيمة معامل الاكتناز α نقوم بحساب حجم الركام الكلي V_G (بحص + رمل) اللازم للخلطة وفق العلاقة التالية:

$$\alpha = \frac{V_{solid}}{V_{beton}} = \frac{V_{cement} + V_{aggr}}{1} \rightarrow V_G = \alpha - V_c$$

مع الانتباه إلى أن V_G يمثل حجم الركام الكلي أي مجموع حجمي الب Hutchinson والرمل.

$$\frac{\text{وزن الاسمنت}}{\text{كثافة الاسمنت}} - \text{معامل الاكتناز} = \text{حجم الركام الكلي}$$

حيث كثافة الاسمنت الوسطية 3100 kg/m^3 .

يمكننا بعد ذلك بسهولة حساب وزن الرمل والبحص بسهولة وفق العلاقات التالية:

وزن الرمل = نسبة الرمل في الركام $(\gamma_s \times \text{حجم الركام الكلي} \times \text{الكتلة الحجمية للرمل})$ (Masse volumique absolue)

وزن الب Hutchinson = نسبة الب Hutchinson في الركام $(\gamma_s \times \text{حجم الركام الكلي} \times \text{الكتلة الحجمية للبحص})$