

الفصل الدراسي الأول رابعة مدني  
امتحان نهاية الفصل الدراسي  
الزمن الكلي: ساعتان  
الدرجة الكلية: ٥٠ درجة



جامعة المنصورة - كلية الهندسة  
قسم الهندسة الإنشائية  
مقرر اختياري ١ كود ٨٤١٥  
مواد الإنشاء الحديثة

(عام دراسي ٢٠١٢-٢٠١٣)

أجب على جميع الأسئلة موضعاً بالإجابات بالمنحنيات و الرسومات البيانية كلما أمكن ذلك -

السؤال الأول (٣٠ درجة)

أ) تعتبر الخرسانة ذاتية الدمك SCC من أنواع الخرسانة الحديثة و التي تم التوصل إليهما نتيجة التقدم التكنولوجي في مجال صناعة الخرسانة، حيث تمثل هذه النوعية من الخرسانة تقدماً كبيراً في مفاهيم تقنية صناعة الخرسانة.

٤ درجات

١. وضح الفرق بين

- قدرة الملء والقدرة علي المرور

- المواد الرابطة والمواد الناعمة ( المساحيق )

٤ درجات

٢. أذكر مزايا استخدام الخرسانة ذاتية الدمك ؟

٣ درجات

٣. وضح كيف يمكنك تعيين قدرة الملء للخرسانة ذاتية الدمك ؟

درجات

٤. ما المقصود بالإضافات المعدنية؟ اذكر أمثلة لهذه المواد؟

ب) اكتب نبذة مختصرة عن

٥ درجات

أ- الخرسانة فائقة الأداء UHPC

٥ درجات

ب- المواد المركبة الصديقة للبيئة

ج) مادة مركبة من ألياف الكربون والايبوكسي تتعرض لقوة ضغط مقدارها ٩٠ كن ( $kN$ ) تؤثر في اتجاه الألياف وكانت نسبة المادة الايبوكسية ٦٠ % ونسبة الألياف ٤٠ %، إذا كان معيار المرونة لألياف الكربون والمادة الايبوكسية يساوي ٣٠٠ جيجا باسكال ( $Gpa$ ) و ٣ جيجا باسكال ( $GPa$ ) علي التوالي.

احسب الآتي:

درجات

أ- احسب معيار المرونة للمادة المركبة ؟

درجات

ب- احسب القوة التي تتحملها الألياف و القوة التي تتحملها المادة الايبوكسية؟

ج- إذا كانت نسبة المادة الايبوكسية ٧٠ % ونسبة الألياف ٣٠ % احسب القوة التي تتحملها الألياف

٣ درجات

و القوة التي تتحملها المادة الايبوكسية ..... علق علي النتائج؟

بقية الأسئلة في الورقة الثانية

## السؤال الثاني (٢٠ درجة)

٥ درجات

(أ) وضح بالرسومات البيانية فقط الآتي :

١. تأثير الإحاطة في الأعمدة المقواة باستخدام FRP
٢. مقارنة بين الحديد الصلب وأنواع الألياف بالنسبة لمقاومة الشد؟
٣. العلاقة بين الإجهاد و الانفعال للحديد الصلب والأنواع المختلفة من الألياف ؟

(ب) مالمقصود بالخرسانة الإنشائية الخفيفة؟ اذكر تصنيف (فئات) خرسانة الركام الخفيف؟ ٤ درجات

٤ درجات

(ج) ناقش اقتصاديات استخدام الخرسانة الخفيفة ؟

٣ درجات

(د) وضح نسب أنواع الألياف للاستخدام في الحالات التالية

١. حالات أحمال الصدم الشديدة
٢. حالات التدعيم لزيادة الجساءة
٣. حالات التدعيم لزيادة المقاومة القصوى

٤ درجات

٣- ما المقصود بالاختصارات التالية:

1-CFRP

2- AR glass

3- NFRP

4-Eco- design

ا.م.د. / أحمد طهوية

مع خالص الدعوات بالتوفيق والنجاح ...