

الامتحان الفصل الاول في مادة الهندسة المدنية

القسم: 2 هم

الفوج:

الاسم واللقب:

السؤال 02 (2 ن): ما هو المختص في انجاز الوثائق التالية؟

- مخطط الاساسات
- مخطط المقاطع
- إنجاز الأشغال والتمويل
- دفتر الشروط
- مخطط التسلیح

السؤال 01 (2ن): ضع المصطلحات المناسبة للتعریفات التالية ؟

- تحديد أبعاد والنسب المئوية لكل الحبيبات $0.315 < \emptyset < 1.25$
- يستعمل في الخرسانة ذات النوعية العالية
- تأثيرها سلبيا على خصائص الخرسانة أو التربة $(h_2/h_1) \times 100$

السؤال 03: (3ن) أراد ديوان الترقية والتسير العقاري (OPGI) إنجاز مباني سكنية، فاتصل بمكتب الدراسات (م) الذي قام بالإجراءات الإدارية والتقنية إلى غاية عرض المشروع للإنجاز على المقاولين في وسائل الإعلام، ففازت المقاولتين (م₁)، و(م₂) بالصفقة، كما تم الاتفاق مع المخبر (CTC) على مراقبة الأشغال. نريد ترتيب مراحل إنجاز المشروع التالية: (اربط بسهولة كل مرحلة بالترقيم المناسب)؟

- المقاولات تدرس العرض وتتنافس عليه.

- صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) يقوم بالدعوة للمناقصة (المنافسة على الصفقة).

- صاحب الأشغال، والمراقب التقني يراقبان ويتابعان الأشغال.

- صاحب الأشغال يعد الملف الإداري.

- صاحب المشروع يستلم المنشآ.

- المقاولات الفائزة بالصفقة تحضر الورشة وتبدا الأشغال.

- صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) ينتهي المقاولات الأحسن عرضاً.

01
02
03
04
05
06
07

السؤال 04: (6,5ن) تتعرض رافعة لجملة من القوى ممثلة في البيان التالي:

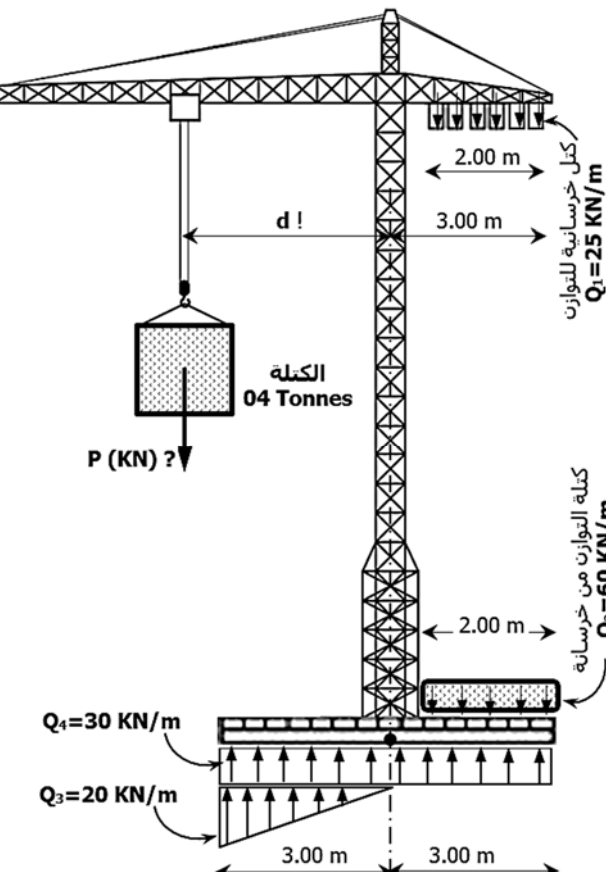
المطلوب: 1- احسب المحصلة (R) للقوة المطبقة على الرافعة؟ الوحدة KN

2- احسب المسافة (d) القصوى (حالة سكون واستقرار للرافعة)

3- كم تصبح قيمة الحملة (Q₂) الجديدة إذا كانت المسافة المطلوبة لـ (d) = 16 متراً؟ ثم استنتج عدد الكتل الخرسانية اللازم وضعها في قاعدة الرافعة؟ (هي كتل خرسانية مسبقة الصنع متمثلة في Q₂). نأخذ: 1 kgf = 10 N

السؤال 05: (2,5ن) الجدول التالي يمثل بعض النقاط المهمة في تجربة مكافى الرمل

المطلوب: اختر الاجابة الصحيحة بشطب الإجابات الخاطئة في الجدول التالي؟



رقم	السؤال
01	من الأدوات المستعملة في تجربة مكافى الرمل
02	ج الغربلة كزاغراندج التحرير
03	كم تقدر ESV علماً أن $h_1=16.4\text{cm}$ و $h_2=11.5\text{cm}$:
04	الرمل المستعمل في هذه التجربة هو رمل:
05	يستعمل غربال ذو ثقوب مربعة في تجربة مكافى الرمل
06	كمية الرمل المقطعة لإجراء تجربة مكافى الرمل تقدّر بـ:

السؤال 06: (4,0ن) في الجدول التالي نبين مراحل رسم مخطط التوزيع باستعمال برنامج

المطلوب: ترتيم مناسب لكل مرحلة من أجل ترتيمها: (من 01 إلى 10) AUTOCAD

.....
.....
.....
.....
.....

.....
.....
.....
.....
.....

بال توفيق

السؤال 02 (2 ن): ما هو المختص في انجاز الوثائق التالية؟

- مهندس المعماري
- مهندس المعماري
- المقاول (صاحب الأشغال)
- صاحب المشروع
- مهندس المدني

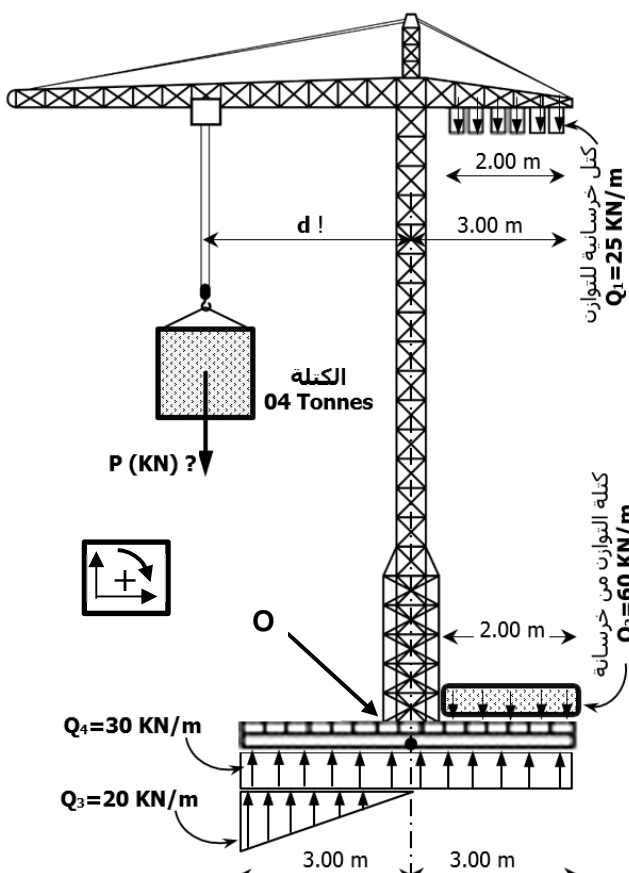
- مخطط الأساسات
- مخطط المقاطع
- إنجاز الأشغال والتموين
- دفتر الشروط
- مخطط التسليح

السؤال 01 (2ن): ضع المصطلحات المناسبة للتعريفات التالية ؟

- تحديد أبعاد والنسب المثلوية لكل الحبيبات
- $0.315 \leq \emptyset \leq 1.25$
- يستعمل في الخرسانة ذات النوعية العالية
- تأثيرها سلبيا على خصائص الخرسانة أو التربة
- تجربة التحليل الحبيبي
- اقطرار حبيبات الرمل (متوسط)
- رمل نظيف
- الشوائب (حببيات ناعمة)
- مكافي الرمل ES

السؤال 03: (3ن) ترتيب مراحل انجاز المشروع التالية:

- صاحب الأشغال يعد الملف الإداري.
- صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) يقوم بالدعوة لمناقصة (المنافسة على الصفة).
- المقاولات تدرس العرض وتنافس عليه.
- صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) ينتهي المقاولات الأحسن عرضاً.
- المقاولات الفائزة بالصفقة تحضر الورشة وتبدأ الأشغال.
- صاحب الأشغال، والمراقب التقني يراقبان ويتابعان الأشغال.
- صاحب المشروع يستلم المنشأ.



السؤال 04: (6,5) تتعرض رافعة لجملة من القوى ممثلة في البيان التالي:

1- حساب المحصلة (R) بـ: KN

$$\begin{aligned} P &= 4000 \times 10 \Rightarrow P = 20^4 N \Rightarrow P = 40 \text{ KN} & Rx &= 0 \\ Ry &= Q_3 \times (3/2) + Q_4 \times 6.00 - Q_1 \times 2.00 - Q_2 \times 2.00 - P & Ry &= 30 + 180 - 50 - 120 - 40 \Rightarrow Ry = 0 \text{ KN} \end{aligned}$$

2- حساب المسافة (d): لدينا حالة سكون واستقرار للرافعة إذا:

$$\sum M_F / O = 0 \Rightarrow Q_3 \times (3/2) \times 3x2/3 + Q_4 \times 3 \times 3/2 - Q_4 \times 3 \times 3/2 + Q_1 \times 2 \times (2/2+1) + Q_2 \times 2 \times (2/2+1) - P \times d = 0$$

المجهول هنا هي المسافة (d)؟

$$\begin{aligned} P \times d &= 30 \times 3x2/3 + 90 \times 3/2 - 90 \times 3/2 + 50 \times (2/2+1) + 120 \times (2/2+1) \\ 40 \times d &= 60 + 100 + 240 \Rightarrow d = 400 / 40 \Rightarrow d = 10 \text{ m} \end{aligned}$$

3- حساب قيمة الحمولة (Q'_2) الجديدة بمسافة مطلوبة (d) = 12 متر؟

$$\sum M_F / O = 0 \Rightarrow Q_3 \times (3/2) \times 3x2/3 + Q_4 \times 3 \times 3/2 - Q_4 \times 3 \times 3/2 + Q_1 \times 2 \times (2/2+1) + Q'_2 \times 2 \times (2/2+1) - P \times d = 0.$$

$$Q'_2 \times 4 = -30 \times 2 - 50 \times 2 + 40 \times 16 \Rightarrow Q'_2 = 120 \text{ KN.m}$$

عدد الكتل الخرسانية: $Q'_2 / Q_2 = 120 / 60 = 2$ اذا كتلتين

السؤال 05: (2,5) الجدول التالي يمثل بعض النقاط المهمة في تجربة مكافى الرمل

الجواب	السؤال	رقم
5 مم	يستعمل غربال ذو ثقوب مربعة في تجربة مكافى الرمل	05
120gr	كمية الرمل المقطعة لإجراء تجربة مكافى الرمل تقدر بـ	06

الجواب	السؤال	رقم
ج التعريـك	من الأدوات المستعملة في تجربة مكافى الرمل	01
% 70.12	كم تقدر ESV علما أن $h_1 = 16.4 \text{ cm}$ و $h_2 = 11.5 \text{ cm}$	03
طيني نسبيا	الرمل المستعمل في هذه التجربة هو رمل:	04

السؤال 06: (4ن) مراحل مرتبة لرسم مخطط التوزيع باستعمال برنامج AUTOCAD

-تهشيم مقطع العمود باستعمال الأمر hachures	07
-نستعمل الأمر copier لرسم بقية الأعمدة	06
Rectange -رسم مقطع العمود باستعمال الامر	05
ligne -رسم الجدران باستعمال الامر	09
Ligne - رسم المحور الأول باستعمال الامر	02

-نستعمل الأمر ajuster لتوضيح مختلف الفتحات على الجدران	10
-إنشاء منسوخ (calque) باسم axe (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	01
-إنشاء منسوخ (calque) باسم poteau (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	04
-إنشاء منسوخ (calque) باسم murs (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	08
-نستعمل الأمر copier لرسم بقية المحاور	03