01

02

03

04

05

06

07

ا لاسم واللقب: القسم: 2هم الفوج

السؤال 20 (2 ن): ما هو المختص في انجاز الوثائق التالية؟			ة للتعريفات التالية ؟	السؤال 01 (2ن): ضع المصطلحات المناسب
	• مخطط الاساسات			• تحديد أبعاد والنسب المئوية لكل الحبيبات
	• مخطط المقاطع			0.315< Ø ≤ 1.25 •
	• إنجاز الأشغال والتموين			• يستعمل في الخرسانة ذات النوعية العالية
	• دفتر الشروط			• تأثيرها سلبيا على خصائص الخرسانة أو التربة
	• مخطط التسليح			• 100 x (h2/h1) x وهو

<u>السؤال 03:</u> (3ن) أراد ديوان الترقية والتسيير العقاري (OPGI) انجاز 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 تمّ الاتفاق مع المخبر (CTC) لمراقبة الأشغال. نريد ترتيب مراحل انجاز المشروع التالية: (اربط بسهم 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 وبتابعان الأشغال.
 - صاحب الأشغال يعدُّ الملف الإداري.
 - صاحب المشروع يستلِم المنشأ.
 - المقاولات الفائزة بالصفقة تحضر الورشة وتبدأ الأشغال.
 - صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) ينتقى المقاولات الأحسن عرضاً.

السؤال 04: (6,5ن) تتعرض رافعة لجملة من القوى ممثلة في البيان التالى: المطلوب: 1- احسب المحصلة (R) للقوة المطبقة على الرافعة؟ الوحدة KN

2- احسب المسافة (d) القصوى (حالة سكون واستقرار للرافعة) 3- كم تصبح قيمة الحمولة $(\mathbf{Q'}_2)$ الجديدة إذا كانت المسافة المطلوبة لـ

(d) = 16 متر؟ ثم استنتج عدد الكتل الخرسانية اللازم وضعها في قاعدة

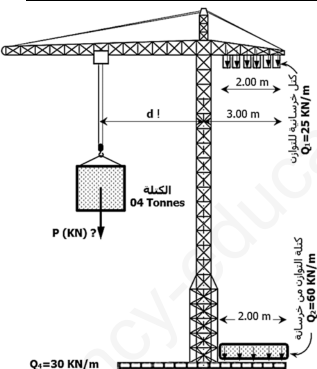
الرافعة؟ (هي كتل خرسانية مسبقة الصنع متمثلة في Q_2). نأخذ: $1 \, \text{kgf} = 10 \, \text{N}$

السؤال 05: (2,5ن) الجدول التالي يمثل بعض النقاط المهمة في تجربة مكافئ الرمل المطلوب اختر الاجابة الصحيحة بشطب الإجابات الخاطئة في الجدول التالي؟

_	03	3 02 01		السؤال	
	ج التحريك	ج کزاغراند	ج الغربلة	من الأدوات المستعملة في تجربة مكافئ الرمل	01
2=00	% 0.701	% 70.12	% 1.42	کم تقدر ESV علما أن h'2=11.5cm .و h ₁ =16.4cm	03
)	طيني نسبيا	نظيف	طيني	الرمل المستعمل في هذه التجربة هو رمل:	04
	1.25 مم	0.04 مم	5 مم	يستعمل غربال ذو ثقوب مربعة في تجربة مكافئ الرمل	05
	100gr	120gr	150gr	كمية الرمل المقتطعة لإجراء تجربة مكافئ الرمل تقدر بن	06

السؤال 06: (04ن) في الجدول التالي نبين مراحل رسم مخطط التوزيع باستعمال برنامج AUTOCAD المطلوب ترقيم مناسب لكل مرحلة من أجل ترتيبها: (من 01 الى 10)

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



-تهشير مقطع العمود باستعمال الأمر hachures -نستعمل الأمر copier لرسم بقية الأعمدة -رسم مقطع العمود باستعمال الامر Rectangle -رسم الجدران باستعمال الامر ligne - رسم المحور الأول باستعمال الامر Ligne

3.00 m

3.00 m

بالتوفيق

Q3=20 KN/m

ثانوية: الاخوة حساني بوسعادة تصحيح الامتحان الاول في مادة الهندسة المدنية

		•	
ريفات التالية ؟	"	السؤال 02 (2 ن): ما هو	و المختص في انجاز الوثائق التالية؟
التحليل الحبيبي		• مخطط الاساسات	مهندس المعماري
حبيبات الرمل (متوسط)		• مخطط المقاطع	مهندس المعماري
ظیف		• إنجاز الأشغال والتموين	المقاول (صاحب الأشغال)
ئب (حبيبات ناعمة)		• دفتر الشروط	صاحب المشروع
الرمل ES		• مخطط التسليح	مهندس المدني
_	- '		

2.00 m

d!

الكتلة

04 Tonnes

3.00 m

P (KN) ?

Q4=30 KN/m

Q3=20 KN/m

القسم: 2هم

المعوال 01 (20). صع المصطلحات المناشب	و للتعريفات الثالية :		
• تحديد أبعاد والنسب المئوية لكل الحبيبات	تجربة التحليل الحبيبي		
0.315< Ø ≤ 1.25 •	اقطار حبيبات الرمل (متوسط)		
• يستعمل في الخرسانة ذات النوعية العالية	رمل نظیف		
• تأثيرها سلبيا على خصائص الخرسانة أو التربة	الشوائب (حبيبات ناعمة)		
• (h2 / h1) x 100 وهو	مكافئ الرمل ES		

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

- 1 صاحب الأشغال يعدُّ الملف الإداري.
- 2 صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) يقوم بالدعوة للمناقصة (المنافسة على الصفقة).
 - 3 المقاولات تدرس العرض وتتنافس عليه.
 - 4 صاحب المشروع أو من ينوبه (صاحب الأشغال) ينتقي المقاولات الأحسن عرضاً.
 - 5 المقاولات الفائزة بالصفقة تحضر الورشة وتبدأ الأشغال.
 - 6 صاحب الأشغال، والمراقب التقني يراقبان وبتابعان الأشغال.
 - 7 صاحب المشروع يستلم المنشأ.

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

1- حساب المحصلة (R) بـ KN:

$$P=4000 \times 10 => P=20^4 \text{ N} => P=40 \text{ KN}$$
 $Rx=0$ (لا توجد قوى افقية) $Ry=Q_3 \times (3/2) + Q_4 \times 6.00 - Q_1 \times 2.00 - Q_2 \times 2.00 - P$ $Ry=30 + 180 - 50 - 120 - 40 =>$ $Ry=0 \text{ KN}$

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

 $\sum M_F/_0 = 0 \Rightarrow Q_3 \times (3/2) \times 3\times 2/3 + Q_4 \times 3 \times 3/2 - Q_4 \times 3 \times 3/2$

3- متر؟ (d) متر؟ الجديدة بمسافة مطلوبة (Q'_2) الجديدة بمسافة مطلوبة

$$\sum M_{F}/o = 0 \Rightarrow Q_{3}x(3/2) \times 3x2/3 + Q_{4}x3 \times 3/2 - Q_{4}x3 \times 3/2 + Q_{1}x2 \times (2/2+1) + Q_{2}x2 \times (2/2+1) - P \times d = 0.$$

$$Q_{2} \times 4 = -30x2 - 50x2 + 40x16 \Rightarrow Q_{2} = 120 \text{ KN.m}$$

عدد الكتل الخرسانية: Q'2/ Q2 =120 /60 اذا كتلتين Q2

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

الجواب	السؤال	رقم
5 مم	يستعمل غربال ذو ثقوب مربعة في تجربة مكافئ الرمل	05
120gr	كمية الرمل المقتطعة لإجراء تجربة مكافئ الرمل تقدرب:	06

3.00 m

الجواب	السؤال	رقم
ج التحريك	من الأدوات المستعملة في تجربة مكافئ الرمل	01
% 70.12	h_1 =16.4cm و h_2 =11.5cm کم تقدر ESV علما أن	03
طيني نسبيا	الرمل المستعمل في هذه التجربة هو رمل:	04

السؤال 06: (04ن) مراحل مرتبة لرسم مخطط التوزيع باستعمال برنامج AUTOCAD

-تهشير مقطع العمود باستعمال الأمر hachures	07	-نستعمل الأمر ajuster لتوضيح مختلف الفتحات على الجدران	10
-نستعمل الأمر copier لرسم بقية الأعمدة	06	-إنشاء منسوخ (calque)باسم axe (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	01
-رسم مقطع العمود باستعمال الامر Rectangle	05	-إنشاء منسوخ (calque) باسم poteau (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	04
-رسم الجدران باستعمال الامرligne	09	-إنشاء منسوخ (calque)باسم murs (ونحدد اللون والسمك ونوع الخط)	08
- رسم المحور الأول باستعمال الامر Ligne	02	-نستعمل الأمر copier لرسم بقية المحاور	03