



جامعة المنصورة
كلية الهندسة
قسم الهندسة المعمارية

السنة الدراسية : الأولى
المادة: تصميم معماري ١
الزمن: ٦ ساعات
التاريخ: ١٢ يناير ٢٠١٣
كود المادة: ARE7112

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
يناير ٢٠١٣

مطلوب تصميم مثاليه دور واحد في احدى القرى السياحية على ساحل البحر الأحمر ، على أن تكون مساحة الأرض كما هو موضح في الشكل المرفق ، بحيث يتكون من:

- فراغ الاستقبال و غرفة المعيشة + طعام ٣٠ متر ٢
عدد ١ غرفة نوم ١٦ متر ٢
حمام ومطبخ ٢٠ متر ٢

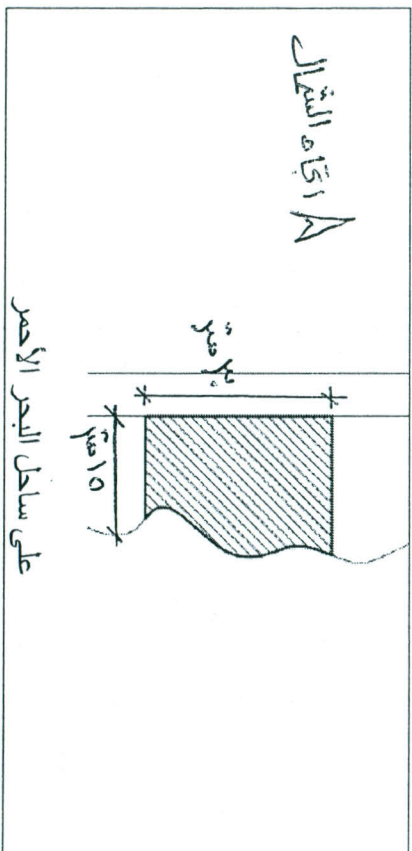
مع إمكانية اضافة التراس حسب التصميم ومراعاة العلاقات الوظيفية بين العناصر المكونة للشاليه والتوجيه.

على أن تكون الرسومات كالتالي:

١- توزيع الفراغات " zoning "

- ٢- المسقط الأفقي بمقياس رسم ١ : ٥٠ موضحا عليه الفرش
٣- الواجهة الشرقية (المطة على البحر) بمقياس رسم ١ : ٥٠ .
٤- قطاع رأسي مار بالمدخل الرئيسي بمقياس رسم ١ : ٥٠ .
٥- الموقع العام بمقياس رسم ١ : ١٠٠ .

+ الإظهار الكامل بإحدى الطرق التي سبق دراستها (الرصاص - الحبر - الألوان) .



ملحوظة:
المنية والاهتمام بنظافة الرسومات وتكامل البيانات توخذا في الاعتبار عند التقويم.

مع الأمنيات بالتوفيق والنجاح

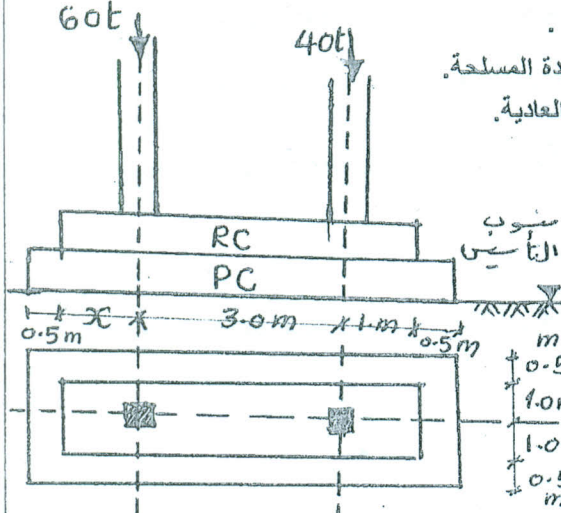
د. أحمد الطنطاوي

د. أسماء نصر الدين البدر اوي

د. منى عوض الوزير

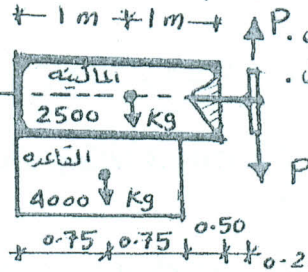
السؤال الاول : (15 درجة) هاء * يسع باستدراا الكتاب الدراسي فقط بالحيته اثناء الاجابه

(ا) قاعدة من الخرسانة العادية يطوها قاعدة من الخرسانة المسلحة تحمل عمودين ينقلان اليها حملان مركزان والمطلوب :



- 1- حساب قيمة الجهد الموزع بانتظام المؤثر علي سطح الخرسانة العادية .
- 2- بياني عزم الانحناء (B.M.D) وبياني قوي القص (S.F.D) علي القاعدة المسلحة.
- 3- حساب الجهد الموزع بانتظام المؤثر علي سطح التربة اسفل الخرسانة العادية.
- 4- السمك الامن للخرسانة العادية (t_c) .

(ب) احسب اوزان الماكينة والاساس الخرساني ضد الانقلاب



- 1- في حالة التأثير بحمل التشغيل لأعلي .
- 2- في حالة التأثير بحمل التشغيل لأسفل .

$$P = 2200 \text{ Kg}$$

السؤال الثاني : (20 درجة)

(ا) تختلف خواص المواد الهندسية طبقا لمصادر الحصول عليها وظروف تصنيعها ويتم الحكم علي جودتها باجراء العديد من الاختبارات عليها اشرح هذه العبارة موضعا مايلي :

-الخواص المميزة للمواد الهندسية - الاسس الواجب مراعاتها في الاختبارات القياسية - انواع عينات الاختبار ومتي يستخدم كل نوع منها.

(ب) يتم تقسيم وتصنيف الانواع المختلفة من الطوب لاعتبارات عديدة وضع ما هو المقصود بهذه العبارة موضعا الاسس التي يتم اعتبارها في تقسيم انواع الطوب ومميزات واستخدامات كل منها .

(ج) اذكر انسب الاستخدامات لانواع الطوب التالية مع تبرير ذلك فنيا :

- الطوب الاحمر المصمت - الطوب الخرساني (المصمت والمفرغ) - الطوب الزجاجي - الطوب الازرق - الطوب الاسفلتي - الطوب المزجج السطح - الطوب المطاطي - الطوب الطفلي - البلوكات الجبسية

(د) تستخدم الحوائط المزدوجة في اعمال البناء بالطوب للحصول علي بعض المميزات والمطلوب توضيح ما يلي :

- 1- الاساس النظري لاستخدام هذه الحوائط .
- 2- مميزات وفوائد استخدامها في اعمال البناء .
- 3- الاحتياطات الفنية الواجب مراعاتها في البناء .
- 4- الطرق المختلفة لربط الحوائط المزدوجة اثناء التنفيذ .

(و) تستخدم الاساسات بانواعها في الاعمال الانشائية والمطلوب توضيح ما يلي (مستعينا بالكروكيات) :

- 1- دور الاساسات في المنشأ - انواع الاساسات وكيفية اختيار النوع المناسب للمنشأ - العوامل التي تتحكم في اختيار نوع الاساس
- 2- ما هو المقصود بانواع الاساسات التالية والضرورة الفنية التي تحتم استخدامها :
- القواعد المنفصلة - القواعد المشتركة - قواعد الجار - القواعد المعلقة
- 3- ماهي الاحتياطات الفنية للتغلب علي انهيار اساسات الماكينات .
- 4- انواع الحركة الاهتزازية مع توضيح اتجاهات الاهتزازات الناتجة عن الاحمال الترددية علي الماكينات .
- 5- الطرق المختلفة لتثبيت الماكينات بالقواعد الخرسانية مع توضيح كيفية تقليل تأثير الذبذبات .

مع اطيب امنياتي , , , ا.د علي العجمي

Q1: (40%) : Draw the Normal Force, Shear Force and Bending Moment Diagrams for the shown beam in fig.(1).

Q2: (40%) : For the shown frame in fig.(2), Draw the Normal Force, Shear Force and Bending Moment Diagrams.

Q3: (20%) : For the shown structures in fig.(3) calculate the reactions in the supports a and b .

