

السنة الدراسية : الأولى
المادة: تصميم معماري ١
الزمن: ٦ ساعات



جامعة المنصورة
كلية الهندسة
قسم الهندسة المعمارية

التاريخ: ١٢ يناير ٢٠١٣
كود المادة: ARE7112

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
٢٠١٣ يناير

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

فراغ الاستقبال وغرفة المعيشة + طعام	٣ متر
عدد ١ غرفة نوم	٦ متر
حمام ومطبخ	٥ متر

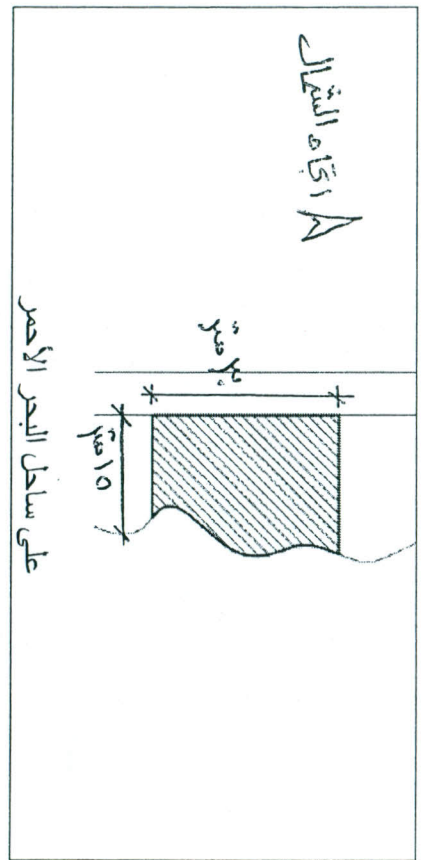
مع امكانية اضافة التراس حسب التصميم ومراجعة العلاقات الوظيفية بين العناصر المكونة للشاليه والتجهيز.

على أن تكون الرسمات كالتالي:

١- توزيع الفراغات "zoning"

- ٢- المسقط الأفقي بمقاييس رسم ١ : ٥ موضحا عليه الفرش
- ٣- الواجهة الشرقية (المطلة على البحر) بمقاييس رسم ١ : ٥ .
- ٤- قطاع رأسى ملار بالمدخل الرئيسي بمقاييس رسم ١ : ٥ .
- ٥- الموقع العام بمقاييس رسم ١ : ١٠ .

+ الإظهار الكامل يأخذ الطريق التي سبق دراستها (الرصاص - البحر - الألوان).



على ساحل البحر الأحمر

ملحوظة: العناية والإهتمام بنظافة الرسومات وتكامل البيانات تؤخذ في الاعتبار عند التقديم.

مع الأمانات بالتوقيت والنجاح

د. أحمد الطنطاوي

د. مني عوض الوزير

د. اسماعيل نصر الدين البراوي

مع الأمانات بالتوقيت والنجاح

السؤال الاول : (15 درجة) هـ * يُسْعِ بِرَسْتَنِامِ الْكَابِ الدَّرَاسِيِّ تَقْطُّعَ بِاللَّيْهِ أَثْنَا إِلَيْجَابِهِ

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

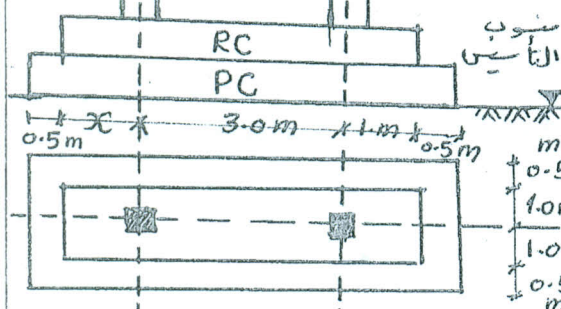
60t
↓
40t
↓

- حساب قيمة الجهد الموزع بانتظام المؤثر على سطح الخرسانة العادية .

- بيان عزم الانحناء (B.M.D) وبيان قوى القص (S.F.D) على القاعدة المسلحة .

- حساب الجهد الموزع بانتظام المؤثر على سطح التربة اسفل الخرسانة العادية .

- السمك الآمن للخرسانة العادية (t) .



ب) احسب اتزان الماكينة والاساس الخرساني ضد الانقلاب

- في حالة التأثير بحمل التشغيل لأعلى .

- في حالة التأثير بحمل التشغيل لأسفل .

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

السؤال الثاني : (20 درجة)

ا) تختلف خواص المواد الهندسية طبقاً لمصادر الحصول عليها وظروف تصنيعها ويتم الحكم على جودتها بإجراء العديد من الاختبارات

عليها اشرح هذه العبارة موضحاً مايلي :

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

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

ج) اذكر انساب الاستخدامات لانواع الطوب التالية مع تبرير ذلك فنياً :

- الطوب الاحمر المصمت - الطوب الخرساني (المصمم والمفرغ) - الطوب الزجاجي - الطوب الازرق - الطوب الاسفلتي -

- الطوب المزجاج السطح - الطوب المطاطي - الطوب الطفلي - البلاوكات الجبسية

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

- الاساس النظري لاستخدام هذه الحوائط .

- مميزات وفوائد استخدامها في اعمال البناء .

- طرق المختلفة لربط الحوائط المزدوجة اثناء التنفيذ .

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

- دور الاساسات في المنشآ - انواع الاساسات وكيفية اختيار النوع المناسب للمنشآ - العوامل التي تتحكم في اختيار نوع الاساس

- ما هو المقصود بانواع الاساسات التالية والضرورة الفنية التي تتحكم استخدامها :

- القواعد المنفصلة - القواعد المشتركة - قواعد الجار - القواعد المعلقة

- ما هي الاحتياطات الفنية للتغلب على انهيار اساسات الماكينات .

- انواع الحركة الاهتزازية مع توضيح اتجاهات الاهتزازات الناتجة عن الاعمال الترددية على الماكينات .

- طرق المختلفة لثبت الماكينات بالقواعد الخرسانية مع توضيح كيفية تقليل تأثير التبذبات .

مع اطيب امنياتي ،، ابد 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 .

