

كلية الهندسة - قسم العمارة والتخطيط العمراني

تصميم معماري (3) خريف 2013—2014

امتحان نهائي: الزمن : ثلاثة ساعات و نصف

أستاذ المادة: صالح السيوي

الدرجة النهائية 40 درجة

اجب عن احد السؤالين الآتيين:

- س1: المطلوب تصميم مدرسة من ثمانية فصول دراسية (المدرسة من طابق واحد)، على موقع افتراضي وحسب المعايير التصميمية التي درستها ، وتحتوي المدرسة على العناصر الآتية:
- أ- عدد (8) فصول دراسية كل فصل يسع من 24 إلى 30 طالبا
 - ب- صالة متعددة الأغراض تسع في حدود 120 طالبا
 - ج- إدارة ودورات مياه ومقصف و قرطاسيه ومكتبة وعرفة نشاط وصالة ومعمل تعليم لغة انجليزية.
 - د- عناصر خدمية أخرى يرى الطالب إنها لازمة.

الرسومات المطلوبة:

- أ- الفكرة والمسقط الأفقي للدور الأرضي.....بمقياس رسم 200/1 25 درجة
- ب- المسقط الأفقي للسطح.....بمقياس رسم 200 / 1 4 درجة
- ج - الواجهة الرئيسية.....بمقياس رسم 200 / 1 6 درجة
- د- قطاع مناسب.....بمقياس رسم 200 / 1 5 درجة

- س2: المطلوب تصميم نادي خاص بالشباب:على موقع افتراضي، على شاطئ البحر بمساحة، مسقوفة إجمالية حوالي 1000م² ويحتوي النادي على العناصر الآتية:
- أ- المدخل الرئيسي واليهو والاستقبال والاستعلامات.
 - ب- صالة متعددة الأغراض تسع من 100 إلى 120 شخصا.
 - ت- مقهى ومطعم سعة من 50 إلى 60 شخصا
 - ث- إدارة.
 - ج- مكتبة
 - ح- دورات مياه
 - خ- صالات نشاط
 - د- عناصر أخرى يرى المصمم أنها لازمة

الرسومات المطلوبة:

- أ- الفكرة والمسقط الأفقي للدور الأرضي.....بمقياس رسم 200/1 25 درجة
- ب- المسقط الأفقي للسطح.....بمقياس رسم 200 / 1 4 درجة
- ج - الواجهة الرئيسية.....بمقياس رسم 200 / 1 6 درجة
- د- قطاع مناسب.....بمقياس رسم 200 / 1 5 درجة

مع الدعاء بالتوفيق