

قسم الهندسة المعمارية
الدراسات العليا - دبلوم
المادة: التخطيط للمجتمعات الجديدة URB513
الزمن : ثلاث ساعات
النهاية العظمى: ١٠٠ درجة



جامعة المنوفية
كلية الهندسة و التكنولوجيا
بشبين الكوم
امتحان الفصل الاول ٢٠١٣/٢٠١٤م
التاريخ : ١٦ يناير ٢٠١٤م

Exam ILOs: a-1, a-3, a-4, a-5, b-1, b-4 c-1, c-2, c-4, d-2, d-4.

■ الجداول والخرائط المسموح بها : لا يوجد.

- أجب على جميع الاسئلة التالية... مع الاستعانة بالأسكتشات و الديجرامات التوضيحية ما أمكن :
 ١. أستعرض الأنواع والأدوار المختلفة للمدن والمجتمعات الجديدة، وكيفية تنوعها وفق وظائفها المختلفة، ومن ثم تنوع خصائصها وأهدافها، مع شرح عوامل تحديد درجات الاستقلال والاكتفاء الذاتي من مقومات التنمية العمرانية المختلفة، وذكر نماذج من المدن الجديدة العالمية والمحلية لهذه الانواع والادوار. (٢٠ درجة)
 ٢. يعد التخطيط للمدن والمجتمعات الجديدة من الأعمال ذات الطبيعة المنهجية التي تنطوي على منظومة من الدراسات التخطيطية المتتابعة والمتكاملة، أشرح أهم الدراسات والمراحل المتتابعة لنموذج التخطيط الاجتماعي للمدينة الجديدة، ثم وضع أهم عناصر الربط والعلاقات التأثيرية التبادلية بينها. (٢٠ درجة)
 ٣. أن أختيار الموقع الأمثل للمدينة الجديدة في إطار النطاق القومي أو الأقليمي المتضمن لها، بهدف رفع الكفاءة الوظيفية للدور التخطيطي الخاص بها، يخضع للعديد من المعايير والحدود الإقليمية المؤثرة في أختيار هذا الموقع... ناقش مع التحليل هذه المعايير والحدود التخطيطية، ثم أستعرض مع الترتيب المنهجي مراحل دراسة و أختيار هذه المواقع. (٢٠ درجة)
 ٤. ان العديد من التجارب المصرية في تخطيط المدن والمجتمعات الجديدة قامت على الاسس التخطيطية المستقاه من النظريات والتجارب العالمية، أشرح ذلك مع المقارنة بين الخصائص المميزة في كل من تخطيط المدن والمجتمعات الجديدة في إقليم القاهرة الكبرى، المدن والمجتمعات الجديدة في إقليم لندن، وأيضا إقليم باريس... مع الشرح والتأصيل للنظريات العالمية التي أستنبطت منها هذه التجارب. (٢٠ درجة)
 ٥. تعد تجربة المدن و المجتمعات الجديدة المصرية من التجارب التخطيطية الهامة التي لاقت نجاحات نسيه تختلف من مدينة الى أخرى... في هذا الاطار، أستعرض مع الاستشهاد بنماذج من هذه المدن، أهم محققات و إيجابيات المدن الجديدة المصرية في المجالات المختلفة من جهة... ثم أهم المشكلات و المعوقات التي واجهتها وما ترتب عليها من نواقص وسلبيات من جهة أخرى. (٢٠ درجة)

مع خالص التمنيات بالنجاح...

استاذ المادة / د.د. محمود امين علي... د. فيصل عبد المقصود - د. احمد الخولي - د. أسماء الشامي