

التصحيح النموذجي لامتحان الدراسات الثانوية الاستدراكي
 طيارة ، مدخل الاحهر ان



حل العتد 12 نوفمبر 2019

1) مساحة المطبورة السكنية

لدينا 1 فدان $\rightarrow 40000 \text{ م}^2$

190 فدان $\rightarrow X \text{ م}^2$

$$X = 190 \times 40000 = 7600000 \text{ م}^2$$

لدينا 1 هكتار $\rightarrow 10000 \text{ م}^2$
 اذن مساحة المطبورة بالمهكتار هي:

$$7600000 / 10000 = 760 \text{ ha (ن 1)}$$

2) حساب معدل نقل السكن T.O.L

عدد السكان

عدد السكنات

نعلم بان الأطفال يمثلون خمس المجتمع

$$1320 \times 5 = 6750 \text{ نسمة}$$

(ن 1)

حساب عدد السكنات

الكثافة السكنية = $\frac{\text{عدد السكان}}{\text{المساحة الاجمالية للمطبورة}}$

$$2470 \text{ مسكن} = 13 \times 190$$

(ن 1)

معدل نقل السكن

$$T.O.L = \frac{6750}{2470} = 2.73 \text{ (ن 0,5)}$$

وعليه نستنتج ان درجته التزاهم على السكن
 هي 2.73 المطبورة السكنية صعبة جدا

(ن 0,5)

انتهى

مسؤول الطيارة

[Signature]



18

2- نعم (ن 1)
 ب- لا يدل $\frac{1}{3} \leftarrow \frac{1}{6}$ (ن 1)

3- المطبورة المطبورة التي اعتمدها الكورنيش
 هي المطبورة الحديثة هي ذرية المطبورة

الاعلمة ، الا سقف الحدائق ، المسطحة
 الحد ، التوافق الطولية ، الواقعات
 الخارجية الحرة و مكشكش الشن (ن 3)
 الشرح (ن 4)

3- اهم المطبورة الحديثة المطبورة السكنية

جعل المدرسة الابتدائية مركزا للمدينة
 عدد عدد الأطفال للمدرسة بين 1000 و 1200 طفل

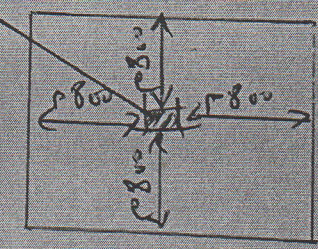
عدد عدد السكان بين 2000 - 6000 ساكن

فرض كثافة سكنية رتبتها 10 مسكنات / فدان

عدد مساحة المطبورة 160 فدان

التوزيع السكني لا يتخلل المطبورة بل يتم بها
 انشاء مطبورة خاصة للمطبورة السكنية يدل هذا
 على طبع المنطقة من المدينتي وذلك لتوفير
 ارض السكن الى الترفيق (ن 3)

مدرسة ابتدائية
 مركز المطبورة
 السكنية



(ن 1,5)

4- نأخذ المدينة الحديثة الشكل الدراسي للتحقيق

ما يلي :
 - تحديد بدقة مساحة المدينة الحديثة (ن 0,5)

- توفير الامتيازات قدر الامكان وتقريب

مسافات المسكن (ن 0,5)