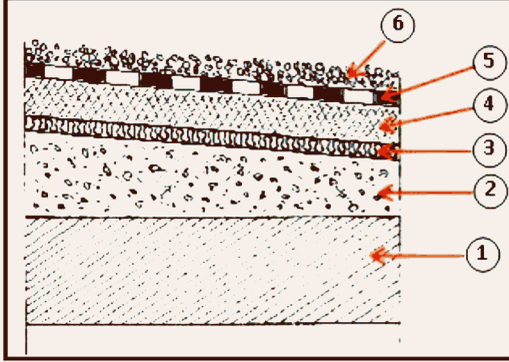


الفرض المحروس الأول في مادة الهندسة المدنية

التمرين الأول:

يتكون السطح من مجموعة من الطبقات التالية :

1- أذكر العناصر المكونة للسطح من 1 إلى 6 حسب الشكل المقابل.



2- ما هو نوع هذا السطح مع تبرير الإجابة؟

3- ما دور العنصر (2)؟

4- يستعمل في البناءات نوعان من الفواصل، (أذكرهما دون شرح).

التمرين الثاني:

لدينا عمود يخضع لقوة انضغاط  $N = 80\text{KN}$  و طوله  $L_0 = 4.00\text{m}$  ومقطعه دائري الشكل. المطلوب:

$$\bar{\sigma} = 10\text{daN/cm}^2$$

$$E = 2.5 \times 10^4 \text{daN/cm}^2$$

1- أوجد طول قطر العمود , إذا علمت أن

2- أحسب مقدار التشوه في هذا العمود , علما أن

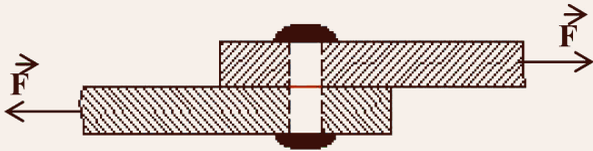
التمرين الثالث:

لوصل صفحتين من الألومنيوم نستعمل مسمار برشام قطره  $20\text{ mm}$ .

1- إذا كانت  $F=50\text{KN}$  احسب الإجهاد المماسي.

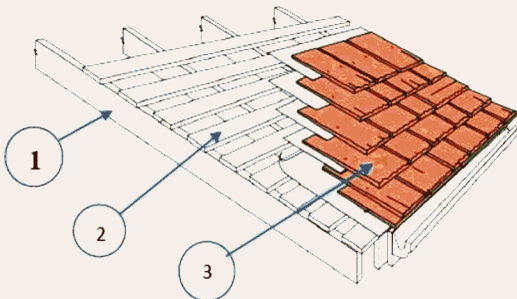
2- إذا كان معامل المرونة هو  $G=0,3 \times 10^6 \text{ Kg/cm}^2$ ,

احسب زاوية القص  $\gamma$ .



التمرين الرابع:

1- ماذا يمثل الشكل المقابل؟



2- سم العناصر المرقمة

3- متى يمكننا الاستغناء عن العنصر 2؟

بالتوفيق للجميع

الأستاذ : طاهر مزك . ع