



Question (1):

a) Define the following:

- Equipotential lines and flow lines.
- Flow through an earth dam resting on an impervious base.
- The piping in soil due to seepage under dams.

b) For the sheet pile structure shown in Fig. (1):

- Draw the flow net for seepage in the permeable layer.
- Calculate the seepage.
- Find the exit gradient..

Question (2):

a) Speak about:

- Phreatic surface and phreatic line.
- Hydrolic uplift force under an earth dam.
- Equation of continuity of flow through soil.

b) For the earth dam section shown in Fig. (2), find the hydrolic uplift under it..

السؤال الثالث:

أ) "تهيير القطوع يشكل مخاطر وتغير الشكل المقبول نتيجة انهيار القص". اشرح ذلك موضحا:

- العوامل المؤثرة على ثبات القطوع.
- طبيعة الموقع والفحوص الازمة لدراسته.

ب) وضح تأثير التجيرات و المياه الأرضية على ثبات وانزان الميول.

السؤال الرابع:

أ) وضح الطرق المناسبة للحفر في كل من:

- القطوع أو مناطق الامتداد.
- التربة الصلبة والصخر.

ب) "تحسن خواص التربة بالدمك" أشرح ذلك مع توضيح كيفية التحكم في درجة الدمك في الموقع.

With my best wishes,
Dr.Mohammed Abou Raia

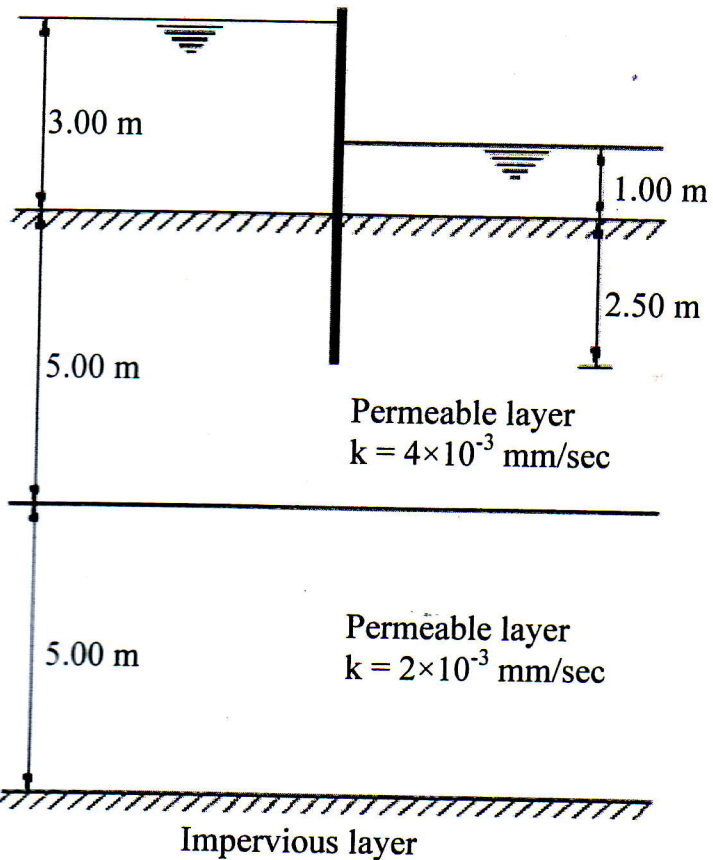


Figure (1)

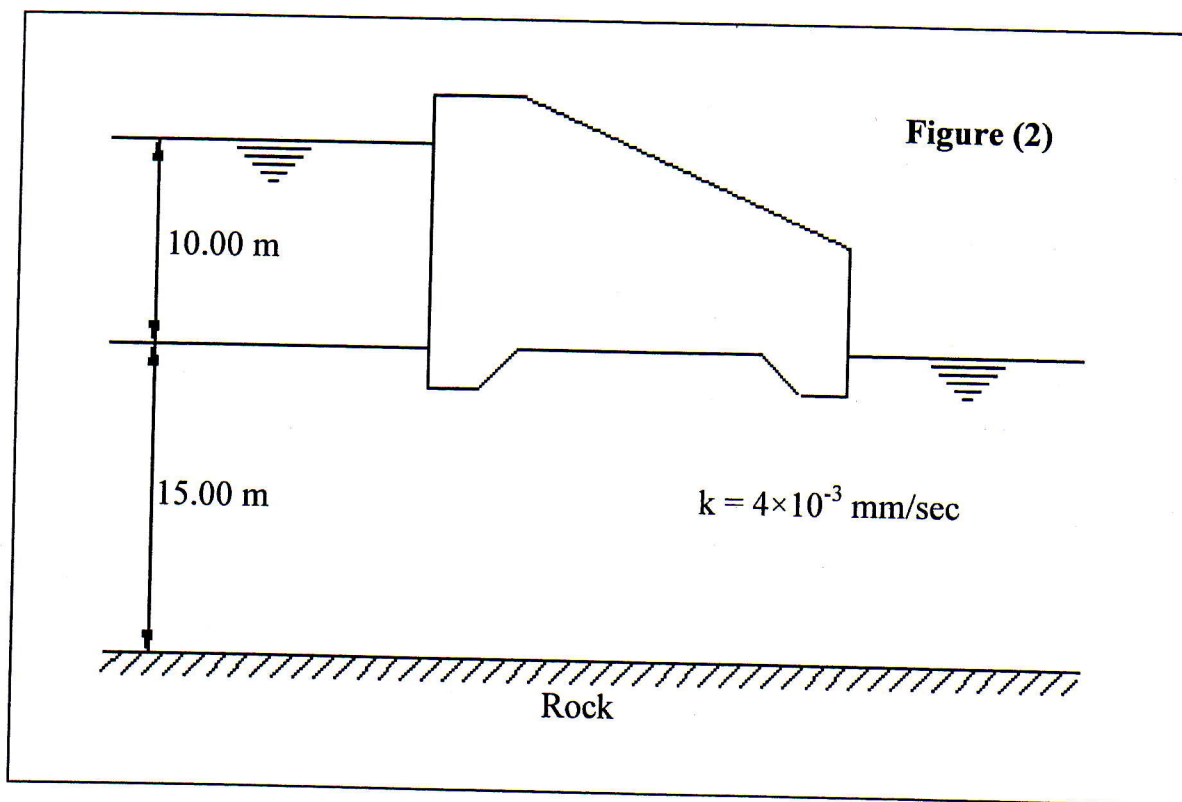


Figure (2)