Ministry of Higher Education El-Minia High Institute of Engineering and Technology Program: Architecture Department



2017-2018 -2nd Mid Term Exam Course Title:Soil Mechanics And Foundations

Course Code: ARE 208 Time Allowed: 1.5 Hours

Assume Any Missing Data

Question # 1: (20 points(A=6 Points, B= 4 Points, C=10 Points))

A- Draw 3-phase diagram and define each of the following

ارسم نظام الثلاث مجالات وقم بتعريف ما يلي

Void Ratio - Degree of saturation - Specific Gravity - Water content

نسبة الفراغات - درجة التشبع - الوزن النوعي - المحتوى المائى

B-Prove The Following : $\gamma_d = \frac{G_s}{1+e}$

C- A soil sample has a volume of 160 Cm^3 and weight of 304 gm when partially saturated and 269.28 gm when dry, the specific gravity of the soil particles is 2.64.

Determine the Porosity , Void Ratio , Water Content And Degree Of saturation , Draw 3 Phase Diagram

عينه من التربه حجمها 160 قسم وتزن 304 جم عندما تكون مبللة . وتزن 270 جم عندما تكون جافه , الوزن النوعي للتربة = 2.64 الحسب : المسامية , نسبة الفراغات , المحتوى الماني . درجة التشبع , ارسم ثلاثي مجالات التربه

Question # 2: (20 points(A=5 Points, B=5 Points, C=10 Points))

A-How to determine Water content in lab.

وضح بالتجربة كيفية تعيين المحتوى المائي بالمعمل

B- What is meant by liquid limit and plastic limit?

ما المقصود بحد السيوله وحد اللدونه

C- A Sample of Soil has a wet weight 60 gm and it's weight after drying is 40 gm the soil has plastic limit 25 % and liquid limit 70% determine :

Plasticity index

Consistency index

Liquidity index

عينة من التربة تزن 60 جم في الحالة الطبيعية و تزن 40 جم بعد تجفيفها , وكان حد اللدونه للتربة 25 % وحد السيولة 70 %

احسب: مجال اللدونه, مجال قوام التربة ,مجال الليونه

End of Questions أنتهت الأسئلة Best wishes and wishGood Luck مع أطيب التمنيات بالنجاح حظ طيب

Prof. Dr.: Walaa-Eldin Elsherif