

الجامعة السورية الخاصة

كلية هندسة البترول

عملي الجيولوجيا البنيوية

الفصل الثاني 2018-2019

مكون من 16 جلسة عملي

م. ج. يوسف رضوان

الجلسة الخامسة

الأوضاع الفراغية المختلفة للطبقات

3-2-2 تحديد الوضع الفراغي لطبقة من خلال معطيات الآبار لثلاث نقاط تقع على سطحها

تمرين الجلسة الخامسة

تحديد الوضع الفراغي لطبقة من خلال
معطيات الآبار لثلاث نقاط تقع على
سطحها

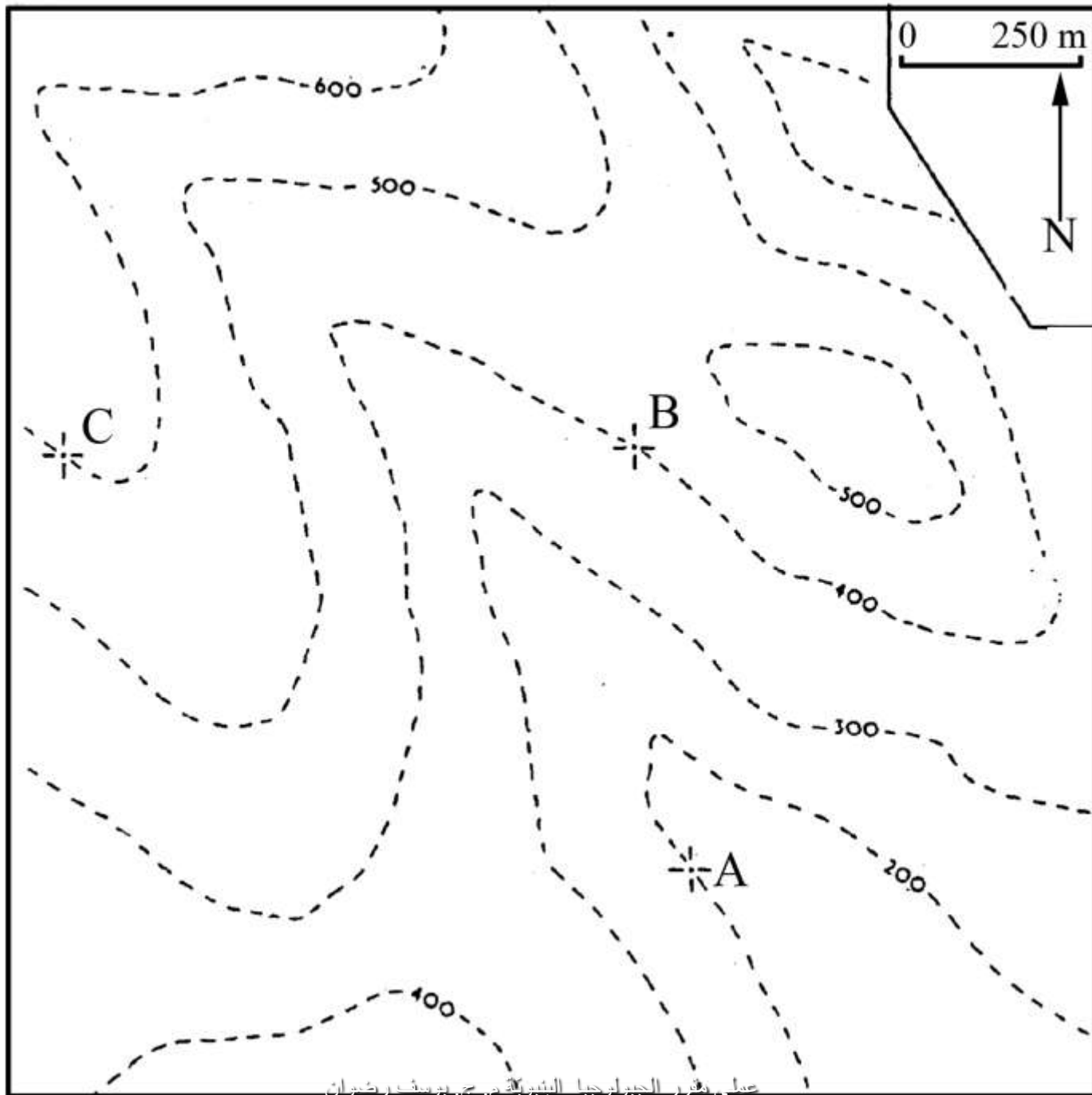
وصل الحفر في ثلاثة آبار نـفـط استكشافية A و B و C (موقعة على الخريطة الطبوغرافية) إلى السطح العلوي لطبقة حاوية على نـفـط الأعماق التالية:

في البئر A: 200م،

في البئر B: 350م،

في البئر C: 400م

المطلوب : تحديد قيم الوضع الفراغي لهذه الطبقة.



عبدی دفور الجیولوجیا البشیریاة د.ح. یونسف رضوان