



تفاصيل البحث:

NFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE : عنوان البحث

INFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE

The aim of the present study was to evaluate and compare:

the influence of subjecting both Empress 2 and Third

generation Optimal Pressable Ceramic (3G OPC) core materials to the recommended firing cycles and application of the veneering porcelain on the flexure strength of tested

. materials

نوع البحث : رسالة علمية

تاريخ الاضافة على الموقع : Monday, May 05, 2008

الباحثون:

اسم الباحث (عربي) اسم الباحث (انجليزي) نوع الباحث المرتبة العلمية البريد الالكتروني dabualenain@kau.edu.sa باحث أ.مساعد

المرفقات:

اسم الملف النوع الوصف

odf INFLUNCE OF VENEERING AND HEAT TREATMENT ON FLEXURE STRENGTH OF LITHIUM DISILICATE-BASED CERAMICS.pdf

🕻 الصفحة الرئيسية

✔ عن الكلية

🕻 الإدارة

🕻 الشؤون التعليمية

🕻 العيادات والمعامل

✔ الوحدات

🕻 الدبلومات

🕻 آخر الأخبار

🕻 أسئلة متكررة

🕻 المشاريع والبحوث العلمية

✔ الملفات

ا دليل المنسوبين

🕻 المواد

🕻 ألبوم الصور

🕻 مواقع مفضلة

ك الجوائز والاعتمادات

🕻 للإتصال بنا

SHARE

₽ 80 **₽** ...)

English | الصفحة الرئيسية | اتصل بنا