

بعد نصف ساعة ١١ تسريب امتحاني الجبر والكيمياء بالثانوية الأزهرية



الثلاثاء 11 أبريل 2017 04:04 م

تداول رواد موقع التواصل الاجتماعي "فيس بوك" صور ورقة الامتحان التجريبي على نظام "البوكليت"، لمادة الكيمياء والجبر لطلاب القسم العلمي بالثانوية الأزهرية

أجري اليوم طلاب القسم العلمي، امتحان الكيمياء للقسم العلمي تجريبيا وإجباريا على جميع الطلاب بالنظام الجديد "البوكليت".

1

الأزهر الشريف
قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية للاختبارات
وتشؤون الطلاب والخريجين

نموذج ثانوية الأزهرية 1

ورقة إجابة
في امتحان الشهادة الثانوية الأزهرية - تجريبي
عام ١٤٣٧ / ١٤٣٨ هـ - ٢٠١٦ / ٢٠١٧ م

المادة / الكيمياء القسم / العلمي زمن الإجابة / ثلاث ساعات

المذهب

مجموع الدرجات (مكتوبا بالحروف)

اسم المراجع العددي /

اسم المراجع الفني /

الرقم السري

السؤال من إلى	الدرجة بالأرقام	اسم المصحح

الرقم السري

الأزهر الشريف قطاع المعاهد الأزهرية
الإدارة المركزية للاختبارات وتشؤون الطلاب والخريجين

تنبيه
على الطالب كتابة
اسمه ولقبه كاملا ويحظر عليه كتابة
أي علامة تدل عليه داخل ورقة الإجابة

اسم المصحح: **بشيرة**

اسم الطالب ولقبه: **بشيرة**

المادة: **الكيمياء**

الترتيب: **٥**

رقم الجلوس: **٥**

١

كما تم تداول صور من الامتحان التجريبي بنظام "البوكليت" لعادة الجبر على موقع التواصل الاجتماعي "فيسبوك" بعد نصف ساعة من بدء الامتحان

وبدأت الامتحانات التجريبية بنظام "البوكليت" لطلاب الشهادة الثانوية بقسميها "علمي - أدبي"، أمس الاثنين على مستوى الجمهورية

ومن المقرر أن تنتهي الاختبارات التجريبية بنظام "البوكليت" بجميع المعاهد اليوم الثلاثاء

٧) طول نصف قطر الكرة $(س - ٢)^2 + (ص + ٤)^2 + (ع - ٥)^2 = ٦٤$ هو

- ٦ ٥ ٣ ٨

٨) إذا كان $\vec{ا ب} = (٧, ٣, ٣)$ و $\vec{ب ج} = (٥, ١, ٠)$ فإن $\|\vec{ا ج}\| = \dots$

- ١٦ ١٤ ١٣ ١٢