

Revision

الفصل الدراسي: الأول 1432 / 1433 هـ

الاختبار الدوري الثاني لمادة رياضيات 111 لطلاب السنة التحضيرية المسار الإداري والإنساني (انتظام وتأهيلي)

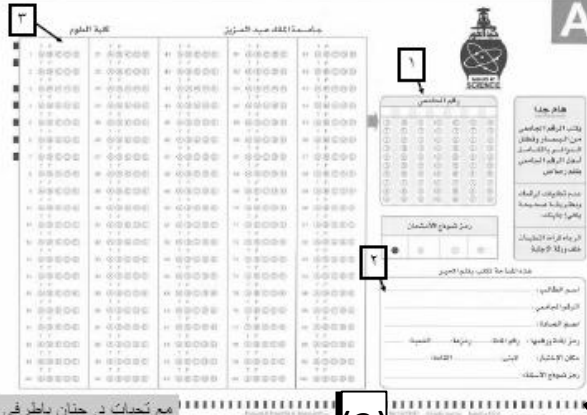
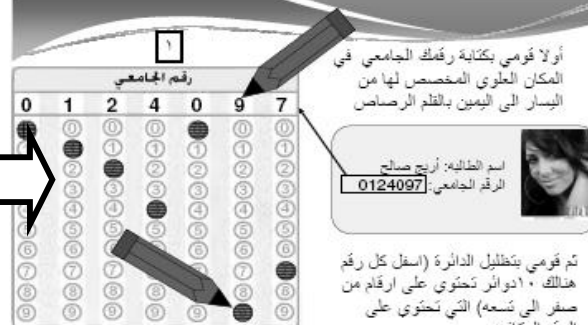
تعليمات وارشادات

- يجب ابراز بطاقةك الجامعية للمراقبة عند
- قومي بتبنيه معلوماتك في ورقة الإجابة حسب خطوة (1) و (2) في الرسم أدناه وستحملين مسؤولية الخطأ.
- أجيبي على جميع الأسئلة التالية بتظليل رمز الإجابة الصحيحة فقط في ورقة الإجابة المرفقة اولاً باول بالقلم الرصاص حسب خطوة (3)

في الرسم أدناه وستحملين مسؤولية عدم التظليل او الخطأ في التظليل

- تأكدي من ان عدد الأسئلة هي **(30 سؤال)** وان ترقيم الصفحات متتالي وكامل
- عند الانتهاء من الاختبار، الرجاء تسليم ورقة الإجابة والأسئلة للمراقبة
- تأكدي من كتابة اسمك ورقمك الجامعي على كلا من ورقة الأسئلة والإجابة والتواقيع على ورقة التواقيع بالقلم الحبر
- لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة او استخدام الآلة الحاسبة بالجوال وستعتبر(حالة خس) ان تم ذلك
- لا يسمح بدخول ورق آخر بقاعة الاختبار ويمكنك اجراء محاولاتك بورقة الأسئلة فقط (لمعرفة أي الإجابة الصحيحة)

تأكدي من أن رمز نموذج الأسئلة مطابق لرمز نموذج ورقة الإجابة

 <p>مع تحريك د. حنان باطري في</p> <p>(2)</p>	 <p>أولاً قومي بكتابتك رقمك الجامعي في المكان الذي يليه اليسار بالقلم الرصاص اليسار الى اليمين بالقلم الرصاص</p> <p>اسم الطالبة: أربع صلاح الرقم الجامعي: 0124097</p> <p>تم قومي بتطليل الدائرة (اسفل كل رقم) هذا ١٠ دائرة تحيطى على ارقام من صفر الى سبعه التي تحتوى على رقم المكافى</p>
<p>مع تحريك د. حنان باطري في</p> <p>3</p>	
 <p>تحريك د. حنان باطري في</p> <p>أربع صلاح الرقم الجامعي: 0124097</p> <p>اسم الطالبة:</p> <p>الرياضيات التطبيقية للتخصصات النظرية</p> <p>اسم المادة:</p> <p>رقم المادة ورقمها: رقم المادة: ١١١ رمزها: AE MATH</p> <p>مكان الاختبار: المبني: ١٢١٠ القاعة: ١٢</p> <p>حسب نموذج الأسئلة</p>	 <p>مع تحريك د. حنان باطري في</p> <p>يداً في تطليل اجابات الأسئلة من المودع(1) في اقصى اليسار تم نزولاً في نفس المودع هذا ٥ اعدد وفي كل معدود ٢٠ سطر كل يمثل اجابة لسؤال، يجب تظليل الاجابات حسب رقم السؤال</p> <p>العمود (١) العمود (٢) العمود (٣) العمود (٤) العمود (٥)</p>

أجبى على كل فقرة مما يلى باختيار الإجابة الصحيحة ومن ثم تظليلها في ورقة الإجابة تبعاً لرقم الفقرة

مقدار زكاة المال المستحقة على مبلغ 14000 ريال بفرض أنه بلغ النصاب و مضى عليه حول هو				1
A) ريال 120 (B) ريال 400	C) ريال 350	D) ريال 250 (
$x = \sqrt{2x + 2} = 4$ هو.....				2
A) 1	B) 2	C) 3	D) 7	
..... هو حل النظام التالي: $\begin{cases} 5x - y - 13 = 0 \\ 3x + y - 3 = 0 \end{cases}$				3
A) $x = -2$, $y = 3$	B) $x = -2$, $y = -3$	C) $x = 2$, $y = 3$	D) $x = 2$, $y = -3$	
توفيت زوجة وتركت ميراث قدره 120000 ريال وتركت ابن و زوج وأم وأب فإن نصيب الزوج هو				4
A) التركة 1/2	B) التركة 1/4	C) التركة 1/3	D) التركة 1/5	
يكتب خالد 4800 كلمة في 8 ساعات. معدل ما يكتبه في الساعة :				5
A) 700 كلمة/الساعة	B) 600 كلمة/الساعة	C) 500 كلمة/الساعة	D) 400 كلمة/الساعة (
..... هو حل المعادلة $\frac{x-1}{3} + \frac{x-4}{3} = 1$				6
صواب (خطأ (
..... هو تبسيط المقدار $\frac{5}{x-6} - \frac{2}{x-3} + \frac{3}{x^2-9}$				7
صواب (خطأ (
..... هو 25% من العدد 80 تساوي				8
A) 30	B) 20	C) 50	D) 40	
إذا كانت $\frac{x-2}{3} = \frac{5}{x}$ فإن للمعادلة حلان هما:				9
A) 5, -2	B) -5, -3	C) 3, 5	D) -3, 5	
سرعة الرياح في جدة 12m/h وسرعة الرياح في الرياض 9m/h فإن نسبة سرعة الرياح في الرياض إلى سرعة الرياح في جدة				10
A) 4/3	B) 4/5	C) 3/4	D) 5/4	
إذا كانت زكاة المال لمبلغ ما هي 9,000 ريال فإن المبلغ هو				11
A) 360,000	B) 350,000	C) 340,000	D) 260,000	
من المعادلة $ax^2 + bx + c = 0$ إذا كان $b^2 - 4ac = 0$ فإن للمعادلة جذران حقيقيان متساويان				12
صواب (خطأ (

الحل

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
C	D	D	B	B	B	B	B	D	C	A	A

مع أطيب تمنياتنا لكم بال توفيق والنجاح