

Revision

الإختبار الدوري الثاني لمادة رياضيات Math 111
لطلبات السنة التحضيرية المسار الإداري و الإنساني (انتظام و تأهيلي)

تعليمات وارشادات

- يجب ابراز بطاقتك الجامعية للمراقبة عند
- قومي بتعبئة معلوماتك في ورقة الاجابة حسب خطوة (1) و (2) في الرسم ادناه وستحملين مسئولية الخطأ.
- اجيبي على جميع الاسئلة التالية بتظليل رمز الاجابة الصحيحة فقط في ورقة الاجابة المرفقة اولا ياول بالقلم الرصاص حسب خطوة (3)
- في الرسم ادناه وستحملين مسؤولية عدم التظليل او الخطأ في التظليل
- تأكدي من ان عدد الاسئلة هي (30 سؤالاً) وان ترقيم الصفحات متتالي وكامل
- عند الانتهاء من الاختبار، الرجاء تسليم ورقة الاجابة و الأسئلة للمراقبة
- تأكدي من كتابة اسمك ورقمك الجامعي على كلا من ورقة الأسئلة و الإجابة و التوقيع على ورقة التواقيع بالقلم الحبر
- لايسمح باستخدام الآلة الحاسبة او استخدام الآلة الحاسبة بالحوال وستعتبر (حالة غش) ان تم ذلك
- لايسمح بدخول ورق آخر بقاعة الاختبار ويمكنك اجراء محاولاتك بورقة الاسئلة فقط (لمعرفة أي الإجابة الصحيحة)
- تأكدي من أن رمز نموذج الأسئلة مطابق لرمز نموذج ورقة الإجاب

أولاً قومي بكتابة رقمك الجامعي في المكان العلوي المخصص لها من اليسار الى اليمين بالقلم الرصاص

اسم الطالب: أريج صالح
الرقم الجامعي: 0124097

ثم قومي بتظليل الدائرة (اسفل كل رقم هنالك ١٠ ادوائر تحتوي على ارقام من صفر الى تسعة) التي تحتوي على الرقم المكافئ!

مع تحيات د. حنان باطرفي

مع تحيات د. حنان باطرفي

تكتب المعلومات بالقلم الحبر

أريج صالح: اسم الطالب

0124097: الرقم الجامعي (حسب بطاقة الجامعة)

الرياضيات التطبيقية للتخصصات النظرية: اسم المادة

رمز المادة ورقمها: 111 رقم المادة: رمزها: MATH الشعبة: AE

مكان الاختبار: المبنى: 12 القاعة: 1210

رمز نموذج الاسئلة: A

عدد دخولك: 1

لقاعة: 1

الاختبار

حسب نموذج الاسئلة المعطى لك

مع تحيات د. حنان باطرفي

يتم استخدام القلم الرصاص

بدأ في تظليل اجابات الاسئلة من العمود (1) في أقصى اليسار ثم نزولاً في نفس العمود هنالك ٥ اعمدة وفي كل عمود ٢٠ سطر كل يمثل اجابة لسؤال، يجب تظليل الاجابات حسب رقم السؤال

النهاية

العمود (١) العمود (٢) العمود (٣) العمود (٤) العمود (٥)

أجيب على كل فقرة مما يلي باختيار الإجابة الصحيحة ومن ثم تظليلها في ورقة الإجابة تبعا لرقم الفقرة

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