

**نموذج B**

**الإختبار النهائي لمادة رياضيات Math 111**  
**لطالبات السنة التحضيرية المسار الإداري و الإنساني (إنتظام و تأهيلي)**

|        |                |              |         |
|--------|----------------|--------------|---------|
| الاسم: | الرقم الجامعي: | رقم التسلسل: | الشعبة: |
|--------|----------------|--------------|---------|

**تعليمات وارشادات**

- يجب ابراز بطاقتك الجامعية للمراقبة عند الاختبار
  - قومي بتعبئة معلوماتك في ورقة الاجابة حسب خطوة (1) و (2) في الرسم ادناه وستحملين مسؤولية 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 (40 سؤال) وان ترقيم الصفحات متتالي وكامل
  - عند الانتهاء من الاختبار، الرجاء تسليم ورقة الاجابة و الاسئلة للمراقبة
  - تأكدي من كتابة اسمك ورقمك الجامعي على كلا من ورقة الاسئلة و الإجابة والتوقيع على ورقة التوقيع بالقلم الحبر
  - لايسمح باستخدام الآلة الحاسبة او استخدام الآلة الحاسبة بالجوال و ستعتبر (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

1: رقم التسلسل

2: رقم الامتحان

3: رقم الطالب

1: رقم الجامعي

2: اسم الطالب: أريج صالح  
الرقم الجامعي: 0124097

1: اسم الطالب: أريج صالح

2: الرقم الجامعي: 0124097

3: اسم المادة: الرياضيات التطبيقية للتخصصات النظرية

رمز المادة ورقمها: 111  
رمزها: MATH  
الشعبة: AE

مكان الإختبار: المنبى: 12  
القاعة: 1210

رمز نموذج الاسئلة: A

1: رقم الجامعي

2: اسم الطالب: أريج صالح

3: الرقم الجامعي: 0124097

اسم المادة: الرياضيات التطبيقية للتخصصات النظرية

رمز المادة ورقمها: 111  
رمزها: MATH  
الشعبة: AE

مكان الإختبار: المنبى: 12  
القاعة: 1210

رمز نموذج الاسئلة: A

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

|   |                             |                           |                           |    |
|---|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|----|
| إذا كانت $A=\{1,2\}$ و $B=\{2,3,4\}$ فإن المجموعة $\{1\}$ تمثل          |                             |                           |                           | 1  |
| A) $A \cup B$   | B) $A \cap B$               | C) $A - B$                | D) $B - A$                |    |
| الكسر $\frac{2}{5}$ يكافئ   |                             |                           |                           | 2  |
| A) $\frac{6}{15}$   | B) $\frac{4}{10}$           | C) $\frac{10}{25}$        | D) جميع الخيارات السابقة  |    |
| $ 3 - 5  = \dots$   |                             |                           |                           | 3  |
| A) $-2$   | B) $15$                     | C) $8$                    | D) $2$                    |    |
| نقطة تقاطع منحنى مع المحور $x$ تأخذ الشكل ...                           |                             |                           |                           | 4  |
| A) $(x, 0)$   | B) $(0, y)$                 | C) $(1, -1)$              | D) $(1, 1)$               |    |
| حل المعادلة $\frac{2x-1}{3} + \frac{1}{4} = 0$                          |                             |                           |                           | 5  |
| A) $x = \frac{3}{4}$  | B) $x = \frac{1}{8}$        | C) $x = -\frac{1}{8}$     | D) $x = 2$                |    |
| $(-3x^{-2}y^{-3})^0 = \dots$  |                             |                           |                           | 6  |
| A) $1$  | B) $\frac{-9}{x^9y^6}$      | C) $0$                    | D) $\frac{-27}{x^9y^6}$   |    |
| يكتب احمد 4 صفحات في 20 دقيقة بهذا المعدل كم دقيقة يحتاج لكتابة 50 صفحة |                             |                           |                           | 7  |
| A) 200 دقيقة  | B) 250 دقيقة                | C) 400 دقيقة              | D) 150 دقيقة              |    |
| $(x^2 + 1)(x^3 - 2) = \dots$  |                             |                           |                           | 8  |
| A) $x^6 - x^3 - 2x^2 + 2$   | B) $x^5 - x^3 - 2x^2 + 2$   | C) $x^6 + x^3 + 2x^2 + 2$ | D) $x^5 + x^3 - 2x^2 - 2$ |    |
| $2x^3 - 54 = \dots$   |                             |                           |                           | 9  |
| A) $2(x + 3)(x^2 + 3x - 9)$   | B) $2(x - 3)(x^2 + 3x + 9)$ |                           |                           |    |
| C) $2(x + 3)(x^2 - 3x + 9)$   | D) $2(x - 3)(x^2 - 3x - 9)$ |                           |                           |    |
| تبسيط المقدار $\sqrt[3]{x}(2x^{2/3} - 4x^{5/3})$ هو                     |                             |                           |                           | 10 |
| A) $2x - 4x^2$  | B) $2x - 4x^{5/3}$          | C) $2x - 4x^{2/3}$        | D) $-2x$                  |    |

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

|  |                       |  |                     |    |
|--|-----------------------|--|---------------------|----|
| $(8)^{\frac{2}{3}} = \dots$  |                       |  |                     | 11 |
| A) 2   | B) $2\sqrt{2}$        | C) 64  | D) 4                |    |
| إحداثيات نقطة المنتصف $M$ بين النقطتين $p(x_1, y_1)$ و $q(x_2, y_2)$ تعطى بالقانون |                       |  |                     | 12 |
| A) $d(p, q) = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$                                |                       | B) $d(p, q) = \sqrt{(x_2 + x_1)^2 - (y_2 + y_1)^2}$        |                     |    |
| C) $M = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}\right)$                         |                       | D) $M = \left(\frac{x_2-x_1}{2}, \frac{y_2-y_1}{2}\right)$ |                     |    |
| المسافة بين النقطتين $q(-2,3)$ و $p(1,-2)$ تساوي                                   |                       |  |                     | 13 |
| A) $\sqrt{2}$  | B) 2                  | C) $\sqrt{34}$   | D) 34               |    |
| حل المعادلة $x^2 + 5x + 6 = 0$ هو ...  |                       |  |                     | 14 |
| A) $x = 3, x = 2$  | B) $x = -3, x = 2$    | C) $x = 3, x = -2$   | D) $x = -3, x = -2$ |    |
| ميل المستقيم العمودي على المستقيم الذي معادلته $2y = -4x + 6$ هو ...               |                       |  |                     | 15 |
| A) $-\frac{1}{2}$  | B) $\frac{1}{2}$      | C) $\frac{1}{4}$   | D) -2               |    |
| إذا كانت $A \times B =$ فإن $A = \{c, d\}, B = \{2,3\}$                            |                       |  |                     | 16 |
| A) $\{(2, c), (3, c), (2, d), (3, d)\}$  |                       | B) $\{(c, 2), (c, 3)\}$                                    |                     |    |
| C) $\{(c, 2), (d, 3)\}$  |                       | D) $\{(c, 2), (c, 3), (d, 2), (d, 3)\}$                    |                     |    |
| إذا قسم العدد 600 إلى النسبة 1:2:3 يكون العدد الأول هو ...                         |                       |  |                     | 17 |
| A) 70  | B) 100                | C) 150   | D) لا خيار مما سبق  |    |
| $\left(\frac{9x^3y}{3x^2y^3}\right)^2 = \dots$                                     |                       |  |                     | 18 |
| A) $9x^2y^3$   | B) $\frac{9x^2}{y^4}$ | C) $\frac{3x}{y^2}$  | D) $\frac{y^2}{3x}$ |    |
| $\frac{x^2-16}{(x+4)^2} \div \frac{x-4}{x} = \dots$                                |                       |  |                     | 19 |
| A) $\frac{x-4}{x}$   | B) $\frac{x}{x-4}$    | C) $\frac{x}{x+4}$   | D) $\frac{x+4}{x}$  |    |

|   |                     |                            |                            |    |
|---|---------------------|----------------------------|----------------------------|----|
| الصيغة الأسية $5^3 = 125$ تكافئ الصيغة اللوغارتمية ...  |                     |                            |                            | 20 |
| A) $\log_3 125 = 5$   | B) $\log_5 125 = 3$ | C) $\log_3 5 = 125$        | D) $\log_5 3 = 125$        |    |
| إذا كانت $2^{2x^2-1} = 8$ فإن قيمة $x$ هي ...   |                     |                            |                            | 21 |
| A) $\pm 2$  | B) $\pm\sqrt{2}$    | C) $\pm\sqrt{\frac{2}{3}}$ | D) $\pm\sqrt{\frac{3}{2}}$ |    |
| حل المعادلتين $2x + y = 0$ , $3x - y = 5$   |                     |                            |                            | 22 |
| A) $x = 1, y = -2$  | B) $x = 2, y = 3$   | C) $x = 1, y = 1$          | D) $x = -1, y = 2$         |    |
| $B \cup B' = \dots$   |                     |                            |                            | 23 |
| A) $B$  | B) $\emptyset$      | C) $B'$                    | D) $U$                     |    |
| $[-2,3] \cap (-\infty, 2] = \dots$  |                     |                            |                            | 24 |
| A) $(-\infty, 3]$   | B) $(-\infty, 2)$   | C) $[-2,2]$                | D) $(-\infty, 2]$          |    |
| المضاعف المشترك الأصغر للعددين 5 و 23 هو  |                     |                            |                            | 25 |
| A) 115  | B) 23               | C) 5                       | D) 105                     |    |
| حل المعادلة $\log_x 8 = 3$ هو   |                     |                            |                            | 26 |
| A) $x = 2$  | B) $x = 3$          | C) $x = 8$                 | D) $x = -2$                |    |
| إذا كانت الزكاة المستحقة لمبلغ من المال حال عليه الحول هي 2523 ريال، فإن المبلغ هو ...  |                     |                            |                            | 27 |
| A) 10092  | B) 100920           | C) 63075                   | D) 126150                  |    |
| مات رجل وترك زوجة وأم وأب وثلاثة أبناء وبنت واحدة وترك مبلغاً قدره 123,552 ريال فإن نصيب الأم هو ...  |                     |                            |                            | 28 |
| A) 30,888   | B) 41,184           | C) 20,592                  | D) 15,444                  |    |
| تقدر أرباح شركة بالملايين في السنة من الدالة $y(x) = \frac{1}{5}x^2 + x + 5$ حيث $x$ تمثل عدد السنوات فإذا بدأت الشركة حساب أرباحها عند العام 1400 هـ، فإن ربح الشركة في عام 1430 هـ يقدر بمبلغ |                     |                            |                            | 29 |
| A) 200 مليون  | B) 315 مليون        | C) 215 مليون               | D) 225 مليون               |    |
| إذا كانت دالة العرض هي $s(p) = 30 + 6p$ فإن السعر عندما تكون الكمية المعروضة 60 هو  |                     |                            |                            | 30 |
| A) 15   | B) 12               | C) 10                      | D) 5                       |    |

|  |                   |                             |                                |    |   |   |   |   |   |   |   |
|--|-------------------|-----------------------------|--------------------------------|----|---|---|---|---|---|---|---|
| حل المعادلة $3(2^x) = 24$ هو   |                   |                             |                                | 31 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) 2   | B) 3              | C) 9                        | D) لا خيار مما سبق             |    |   |   |   |   |   |   |   |
| مجموعة حل المتراجحة $2x - 3 \leq 5$ هو   |                   |                             |                                | 32 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $(-\infty, 4]$  | B) $[-4, \infty)$ | C) $[4, \infty)$            | D) $(-\infty, -4]$             |    |   |   |   |   |   |   |   |
| معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطتين $(5,2)$ و $(7,4)$ هي  |                   |                             |                                | 33 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $y = -x + 3$  | B) $y = x + 3$    | C) $y = 2x - 7$             | D) $y = x - 3$                 |    |   |   |   |   |   |   |   |
| الدالة التي تمثل دالة أسية هي  |                   |                             |                                | 34 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $1/x$   | B) $x^x$          | C) $2^x$                    | D) $x^2$                       |    |   |   |   |   |   |   |   |
| الدالة الزوجية هي الدالة التي منحناها متمائل حول ...   |                   |                             |                                | 35 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) نقطة الأصل  | B) محور X         | C) محور Y                   | D) لا خيار مما سبق             |    |   |   |   |   |   |   |   |
| إذا كانت $f(x) = \frac{x^3+1}{3}$ فإن $f(2)$   |                   |                             |                                | 36 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $\frac{7}{3}$   | B) 2              | C) 3                        | D) 1                           |    |   |   |   |   |   |   |   |
| الدالة الجذرية فيما يلي هي ...   |                   |                             |                                | 37 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $\sqrt{x} - \frac{1}{x}$  | B) $\sqrt{x+3}$   | C) $\sqrt{ x+3 }$           | D) $\sqrt{\frac{x+11}{x^3-2}}$ |    |   |   |   |   |   |   |   |
| الدالة الفردية فيما يلي هي ...   |                   |                             |                                | 38 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $x^6 + 6$   | B) $x^2 - 2$      | C) $\frac{1}{x}$            | D) لا خيار مما سبق             |    |   |   |   |   |   |   |   |
| يمثل الدالة  |                   |                             |                                | 39 |   |   |   |   |   |   |   |
| <table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr> <td>x</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>y</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </table> الجدول التالي |                   |                             |                                | x  | 1 | 2 | 3 | y | 1 | 4 | 9 |
| x  | 1                 | 2                           | 3                              |    |   |   |   |   |   |   |   |
| y  | 1                 | 4                           | 9                              |    |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $x$   | B) $x^2$          | C) $x^3$                    | D) $\sqrt{x}$                  |    |   |   |   |   |   |   |   |
| مجال الدالة $ x^2 - \frac{11}{3} $ هو ...  |                   |                             |                                | 40 |   |   |   |   |   |   |   |
| A) $R$   | B) $R^+$          | C) $(\frac{11}{3}, \infty)$ | D) $[\frac{11}{3}, \infty)$    |    |   |   |   |   |   |   |   |

مع أطيب تمنياتنا لك بالتفوق والنجاح