



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة معممية/محلود)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

رقم المبحث: 105

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

رقم النموذج: (١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اليوم والتاريخ: الاثنين ٢٠٢٣/٧/١٠ م

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنَّ عدد صفحات الامتحان (٧).

سؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأنَّ عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تطبيق إجابتك أنَّ رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و(b) يقابلها (ب)، (c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (د).

(1) إذا كان  $f(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$  ، فإن  $f(-3)$  تساوي:

a)  $\frac{1}{8}$

b)  $-\frac{1}{8}$

c) 8

d) -8

(2) خط التقارب الأفقي للاقتران  $f(x) = 5^{x+1} - 3$  هو:

a)  $y = 3$

b)  $y = -3$

c)  $y = 1$

d)  $y = -1$

(3) يبلغ عدد المشاركين في جمعية خيرية (٤٠) شخصاً هذه السنة، ويُتوقع زيادة هذا العدد بنسبة 7% كل سنة.

ما اقتران النمو الأسوي الذي يمثل عدد المشاركين بعد  $t$  سنة؟

a)  $A(t) = 40(0.93)^t$

b)  $A(t) = 40(1.07)^t$

c)  $A(t) = 40(0.07)^t$

d)  $A(t) = 40(1.7)^t$

الصفحة الثانية/نموذج (١)

(٤) الصورة الأساسية للمعادلة اللوغاريتمية  $\log_2 y = 8$  هي:

- a)  $y^8 = 2$
- b)  $8^2 = y$
- c)  $2^8 = y$
- d)  $8^y = 2$

(٥) قيمة  $\log_3 9^5$  هي:

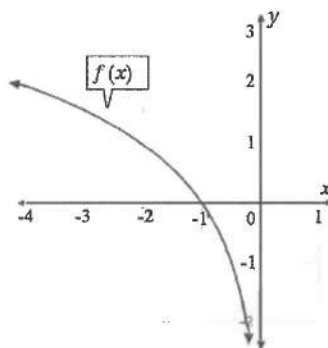
- a) 9
- b) 7
- c) 5
- d) 10

(٦) مجال الاقتران  $f(x) = \log_7(x - 3)$  هو:

- a)  $(-3, \infty)$
- b)  $(3, \infty)$
- c)  $(-\infty, -3)$
- d)  $(-\infty, 3)$

(٧) يمثل الشكل الآتي التمثيل البياني لمنحنى الاقتران  $f(x)$ . أي الآتية يمثل قاعدة الاقتران  $f(x)$ ؟

- a)  $f(x) = -\log_2 x$
- b)  $f(x) = \log_2(-x)$
- c)  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$
- d)  $f(x) = \log_{\frac{1}{2}}(-x)$



(٨) أي المقادير الآتية يكافئ المقدار  $3 \log a + \log b - \log c$  ، علماً بأنّ المتغيرات جميعها تمثل أعداداً حقيقية موجبة؟

- a)  $\log\left(\frac{a^3b}{c}\right)$
- b)  $\log(a^3 + b - c)$
- c)  $\log\left(\frac{ab}{c}\right)^3$
- d)  $\log\left(\frac{3ab}{c}\right)$

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

\* إذا كان  $\log_a 3 \approx 0.68$  ،  $\log_a 7 \approx 1.21$  ، فأجب عن الفقرتين ٩ و ١٠ الآتيتين:

قيمة  $\log_a 21$  هي: (٩)

- a) 0.53
- b) 1.89
- c) 3.63
- d) 4.76

قيمة  $\log_a \left(\frac{a}{7}\right)$  هي: (١٠)

- a) 0.21
- b) -0.21
- c) 0.83
- d) -0.83

(إذا كان  $\log 5 \approx \frac{7}{10}$  ،  $\log 12 \approx \frac{11}{10}$  فإن قيمة  $\log_5 12$  تقريرياً هي: (١١)

- a)  $\frac{11}{7}$
- b)  $\frac{7}{11}$
- c)  $\frac{4}{10}$
- d)  $\frac{18}{10}$

حل المعادلة الأسيّة  $4e^{-2x} = 24$  هو: (١٢)

- a)  $-\ln 3$
- b)  $\ln 3$
- c)  $-\frac{\ln 6}{2}$
- d)  $\frac{\ln 6}{2}$

حل المعادلة الأسيّة  $2^x = 3$  هو: (١٣)

- a)  $\frac{\log 3}{\log 2}$
- b)  $\frac{\log 2}{\log 3}$
- c)  $\log \frac{3}{2}$
- d)  $\log \frac{2}{3}$

الصفحة الرابعة/نموذج (١)

(١٤) يُمثل الاقتران  $N(t) = 50 + 10e^{0.2t}$  عدد ذباب الفاكهة بعد  $(t)$  ساعة من بدء دراسة عليها.

العدد الأصلي للذباب عند بدء الدراسة هو:

- a) 70
- b) 10
- c) 50
- d) 60

(١٥) إذا كان  $S(x) = 200\sqrt{5x^2 + 100}$  ، فإن معدل تغير الاقتران  $S$  بالنسبة إلى  $x$  هو:

- a)  $S'(x) = \frac{5x}{\sqrt{5x^2+100}}$
- b)  $S'(x) = \frac{1000x}{\sqrt{5x^2+100}}$
- c)  $S'(x) = \frac{2000x}{\sqrt{5x^2+100}}$
- d)  $S'(x) = \frac{10x}{\sqrt{5x^2+100}}$

(١٦) إذا كان  $(h(x))$  و  $g(x)$  اقترانين قابلين للاشتراك، وكان  $f(x) = g(h(x))$  حيث  $5$  حيث

$f'(2) = 5$  ،  $g(-1) = 2$  ،  $g'(-1) = 3$  ،  $h(2) = -1$  هي:

- a) 10
- b) 0
- c) 3
- d) 15

(١٧) إذا كان  $v$  و  $u$  اقترانين قابلين للاشتراك حيث  $u(1) = -1$  ،  $u'(1) = 1$  ،  $v(1) = 3$  ،  $v'(1) = 2$  هي:

فإن  $\left(\frac{v}{u}\right)'(1)$  هي:

- a) 2
- b) -5
- c) 1
- d) -3

(١٨) إذا كان  $f(x) = e^3 + 2e^{-x}$  ، فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $-2e^{-x}$
- b)  $3e^2 - 2e^{-x}$
- c)  $2e^{-x}$
- d)  $3e^2 + 2e^{-x}$

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

إذا كان  $f'(1) = x^3 - e^{2x}$  ، فإن  $f(x) = \ln(7x)$  هي: (19)

- a)  $1 - e^2$
- b)  $1 - 2e^2$
- c)  $3 - e^2$
- d)  $3 - 2e^2$

إذا كان  $f'(x) = \ln(7x)$  ، فإن  $f(x) =$  هي: (20)

- a)  $\frac{x}{7}$
- b)  $\frac{7}{x}$
- c)  $\frac{1}{7x}$
- d)  $\frac{1}{x}$

إذا كان  $f'(e) = x \ln x$  ، فإن  $f(x) =$  هي: (21)

- a) 2
- b) 1
- c) -1
- d) -2

إذا كان  $f(x) = \frac{16}{x^2+3}$  ، فإن ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  عندما  $x = 1$  هو: (22)

- a) 8
- b) -8
- c) -2
- d) 2

إذا كان الاقتران  $s(t) = 5t^2 - t + 3$  ،  $t \geq 0$  يمثل موقع جسيم يتحرك في مسار مستقيم حيث  $s$  الموضع

بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثواني، فإن سرعة الجسيم المتوجهة عندما  $t = 2$  هي:

- a) 21m/s
- b) 22m/s
- c) 20m/s
- d) 19m/s

**الصفحة السادسة/نموذج (١)**

إذا كان  $f(x) = x^3 - 3x^2$  ، فإن لاقتران  $f(x)$  قيمة صغرى محلية عندما  $x$  تساوي: (24)

- a) 0
- b) 2
- c) 3
- d) 1

إذا كان  $\frac{dy}{dx} = y^2 + \cos x$  ، فإن هي: (25)

- a)  $\frac{\sin x}{2}$
- b)  $-\frac{\sin x}{2y}$
- c)  $\frac{\sin x}{2y}$
- d)  $-\frac{\sin x}{2}$

**السؤال الثاني: (20 علامة)**

(a) يمثل الاقتران  $f(x) = 300\left(\frac{x}{3}\right)^3$  عدد الخلايا البكتيرية بعد  $x$  ساعة في تجربة مخبرية.

(9 علامات)

بعد كم ساعة يصبح عدد الخلايا البكتيرية 1200 خلية؟

(b) استثمر معاذ مبلغ JD7000 في شركة بنسبة ربح مركب تبلغ 1.5% ونضاف كل 4 أشهر.

(11 علامة)

جد جملة المبلغ بعد 5 سنوات؟

**السؤال الثالث: (38 علامة)**

(16 علامة)

جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي عند قيمة  $x$  المعطاة:

1)  $y = \sqrt[3]{x^2 + 7}$  ،  $x = 1$

2)  $y = u^2 - 3u + 1$  ،  $u = x^3 + 1$  ،  $x = 2$

(22 علامة)

جد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1)  $f(x) = (4x - 3)^6 (7 - 2x)$

2)  $f(x) = \sin 4x + \frac{5}{\cos x}$

3)  $f(x) = \sin\left(\frac{1}{x}\right) + \cos^2 x$

**الصفحة السابعة/نموذج (١)**

**السؤال الرابع: (١٨ علامة)**

(a) جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران  $f(x) = x^2 - 10$  عندما  $x = 4$  (١٠ علامات)

(b) يمثل الاقتران:  $s(t) = 2t^3 - 6t^2 + 8t$  ،  $t \geq 0$  موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموضع

(٨ علامات) بالأمتار و  $t$  الزمن بالثواني، فما سرعة الجسم المتحركة عندما يكون تسارعه صفرًا؟

**السؤال الخامس: (٢٤ علامة)**

(a) حديقة منزليه على شكل مستطيل، أنشئت مقابل جدار، إذا كان محيط الحديقة من دون الجدار  $400m$  ، فجد بعدي

(١٠ علامات) الحديقة اللذين يجعلان مساحتها أكبر ما يمكن.

(b) يمثل الاقتران  $s(x) = 1500 - 2x$  سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من منتج معين حيث  $x$  عدد القطع المبيعة،

ويتمثل الاقتران  $C(x) = 3000 + 0.5x^2$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة من المنتج بالدينار. جد عدد القطع اللازم بيعها من

(٧ علامات) المنتج لتحقيق أكبر ربح ممكن.

(c) خزان ماء أسطواني الشكل، طول قطر قاعدته  $1m$  . إذا ملئ الخزان بالماء بمعدل  $0.2 m^3/s$  ، فجد معدل تغير

ارتفاع الماء فيه، علماً بأنَّ العلاقة التي تربط بين حجم الخزان ( $V$ ) وارتفاعه ( $h$ ) هي:  $V = \pi r^2 h$

(٧ علامات)

**انتهت الأسئلة**