



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

(وثيقة محمية بحقوق)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س

رقم المبحث: 101

اليوم والتاريخ: السبت ٣٠/١٢/٢٠٢٣ م

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبى، شرعى، فنون جامعات)

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 باقى الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً بأن عدد صفحات الامتحان (٦).

سؤال الأول: (١٠٠ علامة)

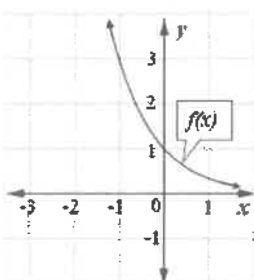
اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأن عدد فقراته (٢٥) وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ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

(١) قيمة الاقتران $f(x) = -3(2)^x$ عند $x = 3$ هي:

- a) -24
- b) 24
- c) -18
- d) 18

(٢) يمثل الشكل الآتي التمثيل البياني لمنحنى الاقتران $f(x)$. واحدة مما يأتي تمثل قاعدة $f(x)$ هي:

- a) $f(x) = 3^x$
- b) $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$
- c) $f(x) = -\left(\frac{1}{3}\right)^x$
- d) $f(x) = -(3^x)$



(٣) مدى الاقتران $f(x) = 5^x - 1$ هو:

- a) $(-\infty, -1)$
- b) $(-\infty, 1)$
- c) $(1, \infty)$
- d) $(-1, \infty)$

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(4) خط التقارب الأفقي للاقتران $f(x) = 4^{x-3} + 7$ هو:

- a) $x = 7$
- b) $x = -7$
- c) $y = 7$
- d) $y = -7$

(5) يُمثل الاقتران $A(t) = 200(1.43)^t$ اقتران النمو الأسني لعدد الدجاج في مزرعة دواجن حيث t الزمن بالسنوات.

قيمة عامل النمو تساوي:

- a) 0.43
- b) 1.43
- c) 143
- d) 43

(6) أودع تاجر مبلغ JD5000 في حساب بنكي بنسبة ربح مركب مستمر مقدارها 2.5%. المقدار الذي يعبر عن جملة المبلغ بعد 4 سنوات هو:

- a) $A = 5000(1.025)^{0.1}$
- b) $A = 5000(1.025)^{10}$
- c) $A = 5000e^{10}$
- d) $A = 5000e^{0.1}$

(7) الصورة اللوغاريتمية للمعادلة الأسنية $5^y = x$ هي:

- a) $x = \log_y 5$
- b) $x = \log_5 y$
- c) $y = \log_x 5$
- d) $y = \log_5 x$

(8) قيمة $\log_5 1 - \log_5 \sqrt[3]{5}$ هي:

- a) $\frac{1}{3}$
- b) $-\frac{1}{3}$
- c) 3
- d) -3

(9) قيمة $7^{\log_7 14}$ هي:

- a) 7
- b) 49
- c) 2
- d) 14

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

(10) مجال الاقران $f(x) = -2 \log(5 - x)$ هو:

- a) $(5, \infty)$
- b) $(-\infty, 5)$
- c) $(-5, \infty)$
- d) $(-\infty, -5)$

* إذا كان $6 \approx 1.46$ ، فأجب عن الفقرتين 11 و 12 الآتيتين:

(11) قيمة $\log_a \frac{5}{2}$ هي:

- a) 0.83
- b) 2.09
- c) 2.32
- d) 0.73

(12) قيمة $\log_a (5a)$ هي:

- a) -2.46
- b) 0.46
- c) 2.46
- d) -0.46

(13) أي المقادير الآتية يكافي المقدار $\log_2 x^3 y^4$ ، علماً بأن المتغيرات جميعها تمثل أعداداً حقيقة موجبة؟

- a) $3 \log_2 x + \log_2 y$
- b) $3 \log_2 x + 4 \log_2 y$
- c) $4 \log_2 x + 3 \log_2 y$
- d) $\log_2 x + 4 \log_2 y$

(14) المقدار $\log_3 10$ يكافي:

- a) $-\log 3$
- b) $\log 3$
- c) $\frac{1}{\log 3}$
- d) $-\frac{1}{\log 3}$

(15) حل المعادلة الأسيّة $5^{2x} - 3(5^x) = 0$ هو:

- a) $\frac{\ln 3}{\ln 5}$
- b) $\frac{\ln 5}{\ln 3}$
- c) $\ln \frac{5}{3}$
- d) $\ln \frac{3}{5}$

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

إذا كان $f(x) = (7 - 2x)^5$ ، فإن $f'(x)$ هي: (16)

- a) $-10(7 - 2x)^4$
- b) $10(7 - 2x)^4$
- c) $5(7 - 2x)^4$
- d) $-5(7 - 2x)^4$

إذا كان $g(x) = 20 \left(1 - \frac{4}{1+x^2}\right)$ (17) ، فإن معدل تغير الاقتران g بالنسبة إلى x هو:

- a) $\frac{80}{(1+x^2)^2}$
- b) $\frac{-80}{(1+x^2)^2}$
- c) $\frac{160x}{(1+x^2)^2}$
- d) $\frac{-160x}{(1+x^2)^2}$

إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتقاق عندما $x = 1$ ، وكان $f(1) = 4$ ، $f'(1) = 5$ ، وكان $g(1) = 3$ ، $g'(1) = -2$ ، فإن $(4f + fg)'(1)$ يساوي: (18)

- a) 27
- b) 10
- c) 28
- d) 0

إذا كان u اقترانًا قابلاً للاشتقاق ، حيث $u(5) = -3$ ، $u'(5) = -6$ ، فإن $\left(\frac{12}{u}\right)'(5)$ هي: (19)

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

إذا كان $f(x) = e^{x^3} + \ln x$ ، فإن $f'(1)$ يساوي: (20)

- a) e
- b) $3e$
- c) $e + 1$
- d) $3e + 1$

ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = 2x^3 - x - 1$ عند النقطة $(-1, -2)$ هو: (21)

- a) $\frac{1}{5}$
- b) $-\frac{1}{5}$
- c) 5
- d) -5

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

إذا كان $f(x) = x^2 + \sin 2x$ ، فإن $f''(x)$ يساوي: (22)

- a) $2 + 2 \sin 2x$
- b) $2 - 4 \sin 2x$
- c) $2 - 4 \cos 2x$
- d) $2 + 2 \cos 2x$

إذا كان $f(x) = 6x - x^2$ ، فإن القيمة العظمى للاقتران $f(x)$ هي: (23)

- a) 9
- b) -9
- c) 3
- d) -3

يُمثل الاقتران $A(x) = 40x - 2x^2$ مساحة حديقة مستطيلة الشكل بالأمتار المربعة، حيث x أحد بعدى الحديقة. أكبر مساحة ممكنة لهذه الحديقة تساوى:

- a) 800
- b) 600
- c) 400
- d) 200

إذا كان $13 = 3x^2 - y^3$ ، فإن قيمة $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة $(2, -1)$ تساوى: (25)

- a) $\frac{1}{4}$
- b) $-\frac{1}{4}$
- c) -4
- d) 4

السؤال الثاني: (13 علامة)

(a) اشتري شخص جهاز حاسوب بمبلغ JD550 . إذا كان ثمن الحاسوب يتناقص بنسبة 10% سنوياً، فما ثمن جهاز الحاسوب بعد 5 سنوات؟ (6 علامات)

(b) استثمر تاجر مبلغ JD20000 في شركة بنسبة ربح مركب تبلغ 16% ، وتنضاف كل 6 أشهر. ما جملة المبلغ بعد نصف سنة؟ (7 علامات)

السؤال الثالث: (34 علامة)

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

1) $y = 4(5 - x)^3 + 2x$ ، $x = 3$

2) $y = 2u^3 + 8u + 1$ ، $u = \sqrt{x}$ ، $x = 4$

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

(21 علامة)

(b) جد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = \ln(x^2 + 2x + 3) + \sin^2 x$

2) $f(x) = 2e^{x^2} \ln x + \cos 5x \quad , \quad x > 0$

3) $f(x) = \frac{xe^6}{x-1} \quad , \quad x \neq 1$

السؤال الرابع: (24 علامة)

(a) جد إحداثي النقطة (النقط) الواقعة على منحنى الاقتران $f(x) = x^3 - 3x = x(x^2 - 3)$ التي يكون عندها المماس أفقياً.

(12 علامة)

(b) يمثل الاقتران: $s(t) = t^4 - 32t \quad , \quad t \geq 0$ موقع جسم يتحرك على خط مستقيم، حيث s الموقع

(12 علامة) بالأمتار و t الزمن بالثواني. ما تسارع الجسم عندما تكون سرعته صفرًا؟

السؤال الخامس: (29 علامة)

(a) أرادت إحدى الشركات أن تصنع خزانات معدنية على شكل متوازي مستويات مفتوح من الأعلى، بحيث يكون حجم كل منها $32m^3$ ، وقاعدته مربعة. جد أبعاد الخزان الواحد التي تجعل مساحة سطحه أقل ما يمكن. (13 علامة)

(b) يمثل الاقتران $s(x) = 300 - 0.2x$ سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من منتج لإحدى الشركات، حيث x عدد القطع المنتجة، ويُمثل الاقتران $C(x) = 100 + 2x$ تكلفة إنتاج x قطعة من المنتج (بالدينار). ما عدد القطع اللازم بيعها من المنتج لتحقيق أكبر ربح ممكن؟ (9 علامات)

(c) يتغير حجم بالون كروي الشكل عند نفخه، فإذا ازداد نصف قطره بمعدل $2cm/s$. فما معدل تغير حجم البالون عندما يكون قطره $6cm$ ، علماً بأن العلاقة التي تربط بين حجم البالون (V) ونصف قطره (r) هي: $V = \frac{4}{3}\pi r^3$ (7 علامات)

انتهت الأسئلة