

٤



٣



ض

١

ق

ا

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

مدة الامتحان: $\frac{٥}{٣} \text{ مس}$
اليوم والتاريخ: الخميس ١٣/٠٧/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلود)

رقم المبحث: 341

الفرع: الفندقي والسياحي / مسار التعليم الثانوي المهني الشامل

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٤)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (٨).

سؤال الأول: (١٠0 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، مع مراعاة أن: (أ)، (ب)، (ج)، (د) عند تطبيق الإجابة في ورقة القارئ الضوئي، علماً أن عدد فقراته (25).

- قيمة الاقتران: $f(x) = 5^x$ عند $x = -2$ هي:

- a) 10
- b) $\frac{1}{10}$
- c) 25
- d) $\frac{1}{25}$

- الاقتران الأسوي المتزايد هو:

- a) $f(x) = 2^{-x}$
- b) $f(x) = 2\left(\frac{1}{3}\right)^x$
- c) $f(x) = \left(\frac{3}{2}\right)^x$
- d) $f(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$

- الصورة اللوغاريتمية للمعادلة الأسيّة: $32 = 2^x$ هي:

- a) $\log_2 x = 32$
- b) $\log_x 2 = 32$
- c) $\log_2 32 = x$
- d) $\log_x 32 = 2$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية

-4 قيمة المقدار: $\log_3 3^2 + 3^{(\log_3 12)} - \log_3 1$ هي:

a) 13

b) 14

c) 5

d) 6

-5 مجال الاقتران: $f(x) = \log_{10}(4 - 2x)$ هو:

a) $(-\infty, 2)$

b) $(2, \infty)$

c) $(0, \infty)$

d) $(-\infty, \infty)$

-6 إذا كان الاقتران: $f(t) = 100(2)^t$ يمثل عدد الأسماك في بركة إحدى المزارع، حيث t الزمن بالأسابيع، فإنّ عدد الأسماك بعد (3) أسابيع هو:

a) 600

b) 900

c) 800

d) 1400

-7 إذا كان $g(x) = \frac{4x-1}{x}$ ، فإن $g'(x)$ هي:

a) $-\frac{1}{x^2}$

b) $\frac{1}{x^2}$

c) $\frac{1}{x}$

d) $-\frac{1}{x}$

-8 إذا كان: $f(x) = (5 - 4x)^3$ ، فإن قيمة $f'(1)$ هي:

a) 12

b) 15

c) -12

d) -15

يتبع الصفحة الثالثة

الصفحة الثالثة

-9 إذا كان: $f(x) = \frac{2x}{x-3}$ ، فإن قيمة $f'(2)$ هي:

- a) -6
- b) 2
- c) -2
- d) 6

-10 إذا كان: $f(x) = \ln e^x$ ، فإن $f'(x)$ هي:

- a) e^x
- b) 1
- c) e^{-x}
- d) -1

-11 إذا كان: $f(x) = xe^{2x}$ ، فإن $f'(x)$ هي:

- a) e^{2x}
- b) $2e^{2x}$
- c) $2xe^{2x} + 1$
- d) $e^{2x}(2x + 1)$

** إذا كان: $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتاقاق عند $x = 1$ ،
وكان: $f(1) = 4, f'(1) = 2, g(1) = 1, g'(1) = -3$ الآتيتين:

-12 قيمة: $(fg)'(1)$ هي:

- a) -10
- b) 10
- c) -14
- d) 14

-13 قيمة: $(f + 2g)'(1)$ هي:

- a) 4
- b) -4
- c) 12
- d) -12

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

14- ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقران: $f(x) = x^2 + 3x + 2$ عند النقطة $(2, 12)$ هو:

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

15- الإحداثي x للنقطة الواقعة على منحنى الاقران: $f(x) = 3x^2 - 12x + 1$ التي يكون
عندها المماس أفقياً هو:

- a) 2
- b) -2
- c) 0
- d) -11

16- قيمة: $\int_0^1 6\sqrt{x} dx$ هي:

- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{3}{2}$
- c) 4
- d) 9

17- قيمة: $\int_0^1 (3x^2 - 2x) dx$ هي:

- a) $\frac{1}{2}$
- b) 2
- c) $\frac{1}{4}$
- d) 0

الصفحة الخامسة

- إذا كان: $\int_1^k 3 \, dx = 24$ ، فإن قيمة الثابت k هي:
- a) 8
 - b) 9
 - c) 6
 - d) 7

- إذا كان: $\int_4^3 6 g(x) \, dx$ ، $\int_3^4 g(x) \, dx = -2$ هي:
- a) -6
 - b) 2
 - c) -12
 - d) 12

- قيمة: $\int_0^1 (1-x)^4 \, dx$ هي:
- a) $\frac{1}{5}$

- b) $-\frac{1}{5}$
- c) 0
- d) -1

- قيمة: $\int_e^1 \frac{3}{x} \, dx$ هي:
- a) 3
 - b) -3
 - c) 1
 - d) $3e$

الصفحة السادسة

- إذا كان: $f'(x) = 3x^2 - 4x$ ، وكان منحنى الاقتران $f(x)$ يمر بالنقطة $(1, 4)$ ، فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ هي:

- a) $x^3 - 2x^2 + 5$
- b) $x^3 - 2x^2 + 3$
- c) $x^3 - 2x^2 - 5$
- d) $x^3 + 2x^2 + 3$

- إذا كان: $f(-1) = 3$ ، وكان $\int_{-1}^2 f'(x) dx = -6$ ، فإن قيمة $f(2)$ هي:

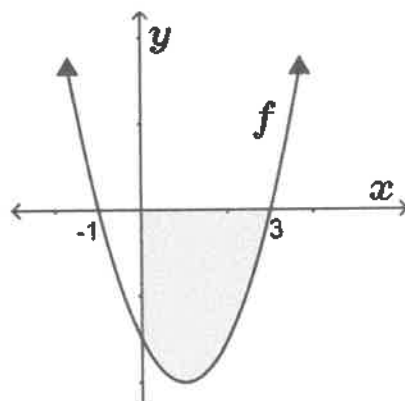
- a) 3
- b) -6
- c) -3
- d) 6

- إذا كان: $f(x) = \begin{cases} 5x^4 & , x < 1 \\ 5 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن قيمة $\int_{-1}^1 f(x) dx$ هي:

- a) 0
- b) 2
- c) 10
- d) 28

- التكامل الذي يعبر عن مساحة المنطقة المظللة في الشكل الآتي هو:

- a) $\int_{-1}^3 f(x) dx$
- b) $-\int_{-1}^3 f(x) dx$
- c) $\int_0^3 f(x) dx$
- d) $-\int_0^3 f(x) dx$



والثاني: (30 علامة)

(8) علامات)

إذا كان الاقتران: $f(x) = 3(2)^{x-1} + 5$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

- (1) جد مجال ومدى الاقتران f .
- (2) جد خط التقارب الأفقي للاقتران.
- (3) بين إذا كان الاقتران f متزايداً أم متافقاً.

(10) علامات)

إذا كان الاقتران: $f(x) = \log_3 x$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

- (1) أكمل جدول القيم الآتي:

x	$\frac{1}{3}$	3	9
$y = f(x)$	-2	0

(2) مثل الاقتران f بيانياً مستعيناً بالجدول أعلاه.

(12) علامة)

إذا كان: $\log_a 2 \approx 0.43$ ، $\log_a 3 \approx 0.68$ ، فجد كلاً مما يأتي:

- 1) $\log_a 6$
- 2) $\log_a 8$
- 3) $\log_a \frac{1}{3}$
- 4) $\log_a \frac{15}{10}$

والثالث: (36 علامة)

(17) علامة)

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

1) $y = x \ln x + \sqrt{5 - x^2}$ ، $x = 1$

2) $y = 2u^3 - 4u$ ، $u = x^2 - 3$ ، $x = 2$

(9) علامات)

جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران: $f(x) = e^{2x} - 4$ عند $x = 0$

(c) يمثل الاقتران: $N(t) = 4(3t^2 + 20)(t + 10)$ عدد سكان إحدى القرى (بالملايين)، حيث t الزمن بالسنوات.

(10) علامات)

- (1) جد معدل تغير عدد السكان بالنسبة إلى الزمن t .

- (2) جد معدل تغير عدد السكان عندما $t = 2$ ، مفسراً معنى الناتج.

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \frac{6x^3 - x^2 + 2}{x} dx$$

$$2) \int_0^1 8x(x^2 - 1)^7 dx$$

(b) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 6x - 3x^2$ والمحور x .

$$\int_0^3 f(x) dx = -2 , \quad \int_0^7 f(x) dx = 6 , \quad \int_0^7 g(x) dx = 5 \quad (c) \text{ إذا كان:}$$

(d) فجد قيمة كل مما يأتي:

$$1) \int_0^7 (f(x) - g(x)) dx$$

$$2) \int_0^3 (2f(x) + 4) dx$$

$$3) \int_3^7 f(x) dx$$

«انتهت الأسئلة»