

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محلوّد)

مدة الامتحان: ٣٠ د.س

رقم المبحث: 344

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٠٧/٢

الفرع: الفندقي والسياحي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

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 أنَّ عدد صفحات الامتحان (٧).

سؤال الأول: (١٠٠ 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 أنَّ عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل إجابتك أنَّ رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابل (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و(b) يقابل (ب)، و(c) يقابل (ج)، و(d) يقابل (د).

(١) قيمة الاقتران: $f(x) = \log_2 x$ ، عند $x = 8$ هي:

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 16

(٢) النقطة التي تمر بها جميع مُحننات الاقترانات الأسية التي على الصورة: $f(x) = b^x$, $b > 0$, $b \neq 1$ هي:

- a) (1, 0)
- b) (1, 1)
- c) (0, 1)
- d) (0, 0)

(٣) معادلة خط التقارب الأفقي للاقتران: $f(x) = 4(3^x + \frac{5}{2})$ هي:

- a) $y = \frac{5}{2}$
- b) $y = 4$
- c) $y = \frac{3}{2}$
- d) $y = 10$

الصفحة الثانية

قيمة المقدار: $\log_3 18 - \log_3 2$ هي: (4)

- a) 2
- b) 3
- c) 9
- d) 16

(5) الصورة الأستية للمعادلة: $5 = \log_x 243$ هي:

- a) $x^5 = 243$
- b) $5^x = 243$
- c) $243^x = 5$
- d) $243^5 = x$

(6) إذا كان الاقتران: $f(t) = 500(2)^t + 100$ يمثل عدد خلايا نوع من البكتيريا بعد t دقيقة في أثناء تكاثرها في تجربة علمية، فإن عدد الخلايا عند بدء التجربة هو:

- a) 1000
- b) 600
- c) 1200
- d) 500

(7) إذا كان: $f(x) = \sqrt{4x}$, $f'(x)$ هي:

- a) $\frac{4}{\sqrt{4x}}$
- b) $\frac{-4}{\sqrt{4x}}$
- c) $\frac{2}{\sqrt{4x}}$
- d) $\frac{-2}{\sqrt{4x}}$

(8) إذا كان: $y = \frac{4-4x^2}{2}$, $\frac{dy}{dx}$ هي:

- a) $-4x$
- b) $4x$
- c) $-8x$
- d) $8x$

الصفحة الثالثة

إذا كان: $f'(x) = \ln\left(\frac{1}{x^2}\right)$, $x > 0$ (9) هي:

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

() إذا كان: $f(x) = 2e^{2x} - \ln e^{3x}$, فإن قيمة $f'(0)$ هي:

- a) 4
- b) 3
- c) 2
- d) 1

❖ إذا كان: f, g اقترانين قابلين للاشتغال عند $x = 3$, وكان: $x = -2$ ، $g(3) = 2$ ، $g'(3) = -2$ ، $f(3) = 7$ ، $f'(3) = 5$

قيمة: $(fg)'(3)$ هي:

- a) 24
- b) 10
- c) -4
- d) -14

قيمة: $(10g + 5f)'(3)$ هي:

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

(13) إذا كانت: $y = 3 - 2x$ هي معادلة المماس لمنحنى الاقتران f عند النقطة $(-1, 5)$,

فإن ميل المماس لمنحنى الاقتران f عند تلك النقطة هو:

- a) -2
- b) -1
- c) 3
- d) 4

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة

إذا كان: $g(x) = (5x - 1)^8$ ، فإن قيمة $g'(0)$ هي: (14)

- a) -8
- b) 8
- c) -40
- d) 40

(15) الإحداثي x للنقطة الواقعة على مُنحني الاقتران $f(x) = 3x^2 - 6x$ التي يكون عندها المماس أُفقياً هو:

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

ناتج: $\int 3x(x + \frac{3}{x}) dx$ هو: (16)

- a) $\frac{3}{2}x^2\left(\frac{x^2}{2} + \frac{3}{x^2}\right) + c$
- b) $\frac{3}{2}x^2\left(x + \frac{3}{x}\right) + c$
- c) $x^3 + 3x + c$
- d) $x^3 + 9x + c$

قيمة: $\int_1^3 (6x^2 - 2) dx$ هي: (17)

- a) 58
- b) 48
- c) 21
- d) 12

إذا كان: $\int_k^4 5 dx = 30$ ، فإن قيمة الثابت k هي: (18)

- a) 6
- b) -4
- c) 2
- d) -2

ناتج: $\int \frac{6x}{2x^2+1} dx$ هو: (19)

- a) $6 \ln(x^2 + 1) + c$
- b) $3 \ln(x^2 + 1) + c$
- c) $\frac{2}{3} \ln(2x^2 + 1) + c$
- d) $\frac{3}{2} \ln(2x^2 + 1) + c$

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة

إذا كان: $\int_1^3 2f(x) dx = 12$ ، $\int_3^5 f(x) dx = 7$ فـ $\int_3^1 (3 - f(x)) dx$ هي: (20)

- a) -6
- b) 0
- c) 6
- d) 12

قيمة: $\int_1^5 f(x) dx$ هي: (21)

- a) 13
- b) 19
- c) -13
- d) -19

إذا كان: $f'(x) = 6x + 5$ ، وكان مُنحني الاقتران f يمر بالنقطة $(1, 10)$ ، فإن قاعدة الاقتران f هي: (22)

- a) $f(x) = 3x^2 + 5x + 8$
- b) $f(x) = 3x^2 + 5x - 8$
- c) $f(x) = 3x^2 + 5x + 2$
- d) $f(x) = 3x^2 + 5x - 2$

إذا كان: $f(3) = 14$ ، وكان قيمة $\int_1^3 (f'(x) + 2) dx = 14$ هي: (23)

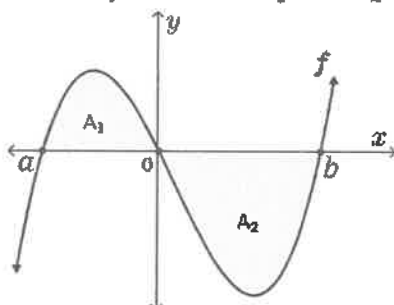
- a) 4
- b) -4
- c) 2
- d) -2

إذا كان: $\int_0^4 f(x) dx$ ، $f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x \geq 0 \\ x^2 - 1, & x < 0 \end{cases}$ هي: (24)

- a) 8
- b) 10
- c) 12
- d) 16

في الشكل الآتي، إذا كانت مساحة المنطقة A_1 تساوي 5 وحدات مربعة، ومساحة المنطقة A_2 تساوي 8 وحدات مربعة، (25)

- a) -13
- b) 13
- c) 3
- d) -3



فـ $\int_a^b f(x) dx$ هي:

عزيزي الطالب: أجب عن الأسئلة (الثاني والثالث والرابع) على دفتر إجابتك فهو المعتمد فقط لاحتساب علامتك في هذه الأسئلة.

السؤال الثاني: (30 علامة)

(9 علامات)

(a) إذا كان: $g(x) = \log_3(x+4)$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

1) جُزء مجال الاقتران g ومداه.

2) ما نقطة تقاطع الاقتران g مع المحور x ؟

3) بين لماذا يُعد الاقتران g مُتناقصاً؟

4) ما معادلة خط التقارب الرأسي للاقتران g ؟

(9 علامات)

(b) إذا كان: $f(x) = 3^{-x}$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

1) أكمل جدول القيم الآتي:

x	-2	-1	0	1	2	3
$y = f(x)$

2) مثّل الاقتران f بيانياً مستعيناً بالجدول أعلاه.

(12 علامة)

(c) إذا كان: $5 = \log_a x$ ، $2 = \log_a y$ ، فجذّب كلاً مما يأتي:

1) $\log_a x y^2$

2) $\log_a \left(\frac{x^2}{y^3} \right)$

3) $\log_a (a y)^4$

4) $\log_a \sqrt[5]{x^3}$

الصفحة السابعة

سؤال الثالث: (36 علامة)

(17 علامة)

(a) $\frac{dy}{dx}$ لكل ممّا يأتي عند قيمة x المُعطاة إِزاء كُلٍّ منها:

1) $y = x^3 \ln(x^2 + 1) + \frac{1}{5x-1}$ ، $x = 1$

2) $y = 4u^3 - 4u^2 + u$ ، $u = x^2 + x + 1$ ، $x = -1$

(9 علامات)

(b) جُد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقران: $f(x) = e^{-2x+2}$ ، عند $x = 1$.

(c) يُمثّل الاقران: $S(t) = \frac{2000t}{0.2t+8}$ إجمالي المبيعات بآلاف الدنانير لإحدى شركات تصنيع بطاريات السيارات الكهربائية، حيث t عدد السنوات بعد عام 2024.

(10 علامات)

1) جُد مُعدّل تغيير إجمالي مبيعات الشركة بالنسبة إلى الزمن t .

2) جد مُعدّل تغيير إجمالي مبيعات الشركة عام 2034م ، مُفهّماً معنى الناتج.

سؤال الرابع: (34 علامة)

(14 علامة)

(a) جُد كلاً من التكاملات الآتية:

1) $\int \sqrt{x} (2\sqrt{x} + 1) dx$

2) $\int (x+1)(3x^2 + 6x - 2)^5 dx$

(10 علامات)

(b) جُد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقران: $f(x) = 8 - 2x$ ، والمحور x ،

وال المستقيمين: $x = 5$ ، $x = 7$.

(c) يُمثّل الاقران: $P'(x) = 0.6x^2 + 4x$ التكلفة الخالية بالدينار لإنتاج x قطعة من مُنْتَجٍ مُعيّنٍ في أحد المصانع.

جد اقران التكلفة $P(x)$ ، علماً بأنّ تكلفة إنتاج 5 قطع من هذا المنتج تساوي 100 JD . (10 علامات)

«انتهت الأسئلة»