

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة مهيبة/معلود)

د
س
٣ : ٠٠

مدة الامتحان: ٣٠:٠٠
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٠٧/٠٢
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 344

المبحث: الرياضيات
الفرع: الفندقية والسياحي (مسار التعليم الثانوي المهني الشامل)
اسم الطالب:
رقم النموذج: (١)

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (4)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنّ عدد صفحات الامتحان (7).

السؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أنّ عدد فقراته (25)، وانتبه عند تظليل إجابتك أنّ رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و (b) يقابله (ب)، و (c) يقابله (ج)، و (d) يقابله (د).

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

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

2) النقطة التي تمرّ بها جميع منحنيات 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)

3) 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) $y = 10$

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

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

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

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

(6) إذا كان الاقتران: $f(t) = 500(2)^t + 100$ يُمثل 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: $f(x) = \sqrt{4x}, x > 0$ ، فإن $f'(x)$ هي:

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

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

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

الصفحة الثالثة

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

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

(10) 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 اقترائين قابلين للاشتقاق عند $x = 3$ ، وكان: $g'(3) = -2$ ، $g(3) = 2$ ،

$f(3) = 7$ ، $f'(3) = 5$ ، فأجب عن الفقرتين 11 و 12 الآتيتين:

(11) قيمة: $(fg)'(3)$ هي:

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

(12) 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

الصفحة الرابعة

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

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

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

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

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

- 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) $x^3 + 9x + c$

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

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

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

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

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

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

الصفحة الخامسة

❖ إذا كان: $\int_3^5 f(x) dx = 7$ ، $\int_1^3 2f(x) dx = 12$ ، فأجب عن الفقرتين 20 و 21 الآتيتين:

(20) قيمة: $\int_3^1 (3 - f(x)) dx$ هي:

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

(21) قيمة: $\int_1^5 f(x) dx$ هي:

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

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

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

(23) إذا كان: $\int_1^3 (f'(x) + 2) dx = 14$ ، وكان $f(3) = 14$ ، فإن قيمة $f(1)$ هي:

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

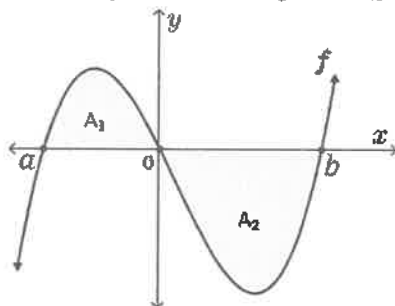
(24) إذا كان: $f(x) = \begin{cases} 2x - 1, & x \geq 0 \\ x^2 - 1, & x < 0 \end{cases}$ ، فإن قيمة $\int_0^4 f(x) dx$ هي:

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

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

فإن قيمة $\int_a^b f(x) dx$ هي:

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



يتبع الصفحة السادسة

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: $g(x) = \log_{\frac{1}{3}}(x + 4)$ ، فأجب عن كلِّ مما يأتي:

(1) جذِّ مجال الاقتران g ومداه.

(2) ما نقطة تقاطع الاقتران g مع المحور x ؟

(3) بيِّن لماذا يُعدُّ الاقتران g مُتناقصًا ؟

(4) ما معادلة خطِّ التقارب الرأسي للاقتران g ؟

(9 علامات)

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

(1) أكمل جدول القيم الآتي:

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

(2) ممِّثِل الاقتران f بيانياً مستعيناً بالجدول أعلاه.

(12 علامة)

(c) إذا كان: $\log_a x = 5$ ، $\log_a y = 2$ ، فجدِّ كلِّ 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) $\log_a \sqrt[5]{x^3}$

السؤال الثالث: (36 علامة)

(17 علامة) (a) جُد $\frac{dy}{dx}$ لكل ممّا يأتي عند قيمة x المُعطاة إزاء كلٍّ 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 الاقتران: $f(x) = e^{-2x+2}$ ، عند $x = 1$.

(c) يُمثّل الاقتران: $S(t) = \frac{2000t}{0.2t+8}$ إجمالي المبيعات بآلاف الدنانير لإحدى شركات تصنيع بطاريات السيارات

(10 علامات) الكهربائية، حيث t عدد السنوات بعد عام 2024م:

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

(2) جُد مُعدّل تغيّر إجمالي مبيعات الشركة عام 2034م ، مُفسّرًا معنى الناتج.

السؤال الرابع: (34 علامة)

(14 علامة) (a) جُد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(10 علامات) والمستقيمتين: $x = 5$, $x = 7$

(c) يُمثّل الاقتران: $P'(x) = 0.6x^2 + 4x$ التكلفة الحدية بالدينار لإنتاج x قطعة من مُنتج مُعيّن في أحد المصانع.

(10 علامات) جُد اقتران التكلفة $P(x)$ ، علماً بأنّ تكلفة إنتاج 5 قطع من هذا المُنتج تساوي JD 100 .

﴿ انتهت الأسئلة ﴾