



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٠٠ : د س
اليوم والتاريخ: السبت ٢٩/٦/٢٠٢٤
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محمود)

رقم المبحث: 340

رقم النموذج: (١)

المبحث : الرياضيات / (مسار كليات المجتمع)

الفرع: الصناعي + الفندقي والسياحي

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (5) 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 (6).

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 بأن عدد فقراته (25)، 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).

(1) إذا كان $f(x) = x^6$ فإن قيمة $(-f)'$ تساوي:

- a) 1
- b) 6
- c) -6
- d) -1

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

- a) $\frac{2}{x^{-3}}$
- b) $6x$
- c) $\frac{-4}{x^{-3}}$
- d) x^3

(3) إذا كان $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}$ ، فإن $(f')'$ تساوي:

- a) $\frac{-1}{48}$
- b) $\frac{1}{16}$
- c) $\frac{1}{12}$
- d) $\frac{-1}{3}$

الصفحة الثانية

إذا كان $f(x) = 5x^4 - 2x^3 - 1$ ، فإن $f'(x)$ هي: (4)

- a) $5x^3 - 2x^2$
- b) $20x^3 - 6x^2$
- c) $5x^3 - 2x^2 - 1$
- d) $20x^3 - 6x^2 - 1$

إذا كان $(f - g)'(-1) = 0$ ، $g(x) = x$ ، $f(x) = x^5 + 3$ قيمة f تساوي: (5)

- a) 0
- b) 7
- c) 6
- d) 4

* إذا كان $f(x)$ و $g(x)$ اقترانين قابلين للاشتاقاق عندما $x = 9$ ،
وكان $f(9) = 3$ ، $f'(9) = -1$ ، $g(9) = -2$ ، $g'(9) = 1$ ، فأجلب عن الفقرات (6 ، 7 ، 8) الآتية:
قيمة $(2f + 5g)'(9)$ هي: (6)

- a) -7
- b) -4
- c) 3
- d) 0

قيمة $(fg)'(9)$ هي: (7)

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

قيمة $\left(\frac{f}{g}\right)'(9)$ هي: (8)

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

الصفحة الثالثة

إذا كان $\left(\frac{10}{f}\right)'(3) = 5$ ، فإن قيمة $f'(3)$ هي: (9)

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

إذا كان $f(x) = x^5$ ، فإن قيمة $f'(1)$ تساوي: (10)

- a) 1
- b) 15
- c) 3
- d) 0

إذا كان $f(x) = x(8x^2 - 2)$ ، فإن $f'(x)$ هي: (11)

- a) $24x^2 - 2$
- b) $2x^4 - x^2$
- c) $16x - 2$
- d) $8x^3 - 2x$

إذا كان $f(x) = \frac{5x^5 - 9x^2}{x}$ ، فإن $f'(x)$ هي: (12)

- a) $5x^4 - 9x$
- b) $20x^3 - 9$
- c) $x^5 - x$
- d) $25x^4 - 18x$

إذا كان $f(x) = \frac{1}{x^2 + 3x}$ ، فإن $f'(x)$ هي: (13)

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

إذا كان $f(x) = \int (2x + 1)dx$ ، فإن $f'(x)$ هي: (14)

- a) 2
- b) $x^2 + x$
- c) $2x + 1$
- d) $2x^2 + x$

الصفحة الرابعة

إذا كان $f(x) = \int \frac{3x+1}{x^2+1} dx$ ، فإن قيمة $f'(-1)$ تساوي: (15)

- a) -1
- b) 1
- c) $\frac{3}{2}$
- d) $\frac{-3}{2}$

: $\int x(3x-2) dx$ (16)

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

: $\int \frac{2x^2+3x}{x} dx$ (17)

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

: $\int \sin x dx$ (18)

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

إذا كان $\int_0^k 9x^2 dx = 3$ ، فإن قيمة الثابت k تساوي: (19)

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

: قيمة $\int_5^5 8x dx$ تساوي: (20)

- a) 4
- b) 25
- c) 20
- d) 0

الصفحة الخامسة

قيمة $\int_0^1 \sqrt{x^3} dx$ تساوي: (21)

- a) $\frac{3}{5}$
- b) $\frac{2}{5}$
- c) $\frac{3}{2}$
- d) $\frac{2}{3}$

قيمة $\int_1^2 \frac{1}{x^2} dx$ تساوي: (22)

- a) $\frac{1}{2}$
- b) $-\frac{1}{2}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $-\frac{3}{4}$

* إذا كان $\int_4^5 f(x)dx = -2$ ، $\int_1^4 g(x)dx = 5$ ، $\int_4^1 f(x)dx = -3$

فأجب عن الفقرات (25 ، 24 ، 23) الآتية:

قيمة $\int_1^4 (f(x) - 2g(x))dx$ تساوي: (23)

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

قيمة $\int_1^5 f(x)dx$ تساوي: (24)

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

قيمة $\int_1^4 (f(x) + 2) dx$ تساوي: (25)

- a) 9
- b) 3
- c) 6
- d) 5

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

السؤال الثاني: (28 علامة)

جد $\frac{dy}{dx}$ في كل مما يأتي:

- 1) $y = 2x^4 + \sqrt[3]{x^5} + x$
- 2) $y = \frac{x^2+1}{4x-1}$
- 3) $y = (x^7 + 1)(x^4 - x^2 + 4)$

السؤال الثالث: (32 علامة)

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

- 1) $y = 5x^3 - 2x^2 + 1$, $x = -3$
- 2) $y = \frac{-5}{x+1} + x^4$, $x = 0$
- 3) $y = (x^{-5} + 1)(x^3 + x + 4)$, $x = 1$

السؤال الرابع: (16 علامة)

- (a) إذا كان $f(x)$ اقترانًا قابلًا للاشتقاق وكان $f'(x) = 4x^3 - 8x + 5$ ، وكان $f(1) = 4$ ، فجد قاعدة الاقتران $f(x)$.
- (b) إذا كان $f'(x) = 10x^4 + 6x^2 + 5$ ، فجد قيمة $f(1) - f(0)$.
- (c) 9 علامات

(d) إذا كان $f'(x) = 10x^4 + 6x^2 + 5$ ، فجد قيمة $f(1) - f(0)$.

السؤال الخامس: (24 علامة)

(a) جد كل من التكاملات الآتية:

- 1) $\int (\cos x + 5x^4 - 4) dx$
- 2) $\int \frac{x^3-27}{x-3} dx$

(b) جد قيمة كل من التكاملات الآتية:

- 1) $\int_0^2 (3x - 1)^2 dx$
- 2) $\int_1^4 \frac{x+1}{\sqrt{x}} dx$

انتهت الأسئلة