

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

مدة الامتحان: ٣٠ دقيقه
اليوم والتاريخ: السبت ٢٩/٦/٢٠٢٤
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى، فـ ١)
الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥) 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 (٦).

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 بأن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تقليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابل (ب)، و(c) يقابل (ج)، و(d) يقابل (د).

$$(1) \text{ إذا كان } f(x) = 2\left(\frac{1}{4}\right)^{-\frac{x}{2}} - 5 \text{ ، فإن } (1) f \text{ تساوي:}$$

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

$$(2) \text{ إذا كان } f(x) = (3)^{1-x} + 2 \text{ ، فإن نقطة تقاطعه مع محور } y \text{ هي:}$$

- a) (0, 1)
- b) (0, 5)
- c) (5, 0)
- d) (1, 0)

$$(3) \text{ مدى الاقتران } f(x) = -9(2)^x \text{ ، هو:}$$

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

(4) أي الاقترانات الآتية هو اقتران أسي مُتناقص؟

- a) $f(x) = 2\left(\frac{5}{3}\right)^x$
- b) $h(x) = 6(2)^{-x}$
- c) $r(x) = \frac{1}{2}(5)^x$
- d) $g(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^{-x}$

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(5) إذا كان الاقتران $f(x) = a(7)^x$ أسيًا ، فإن $\frac{f(x)}{f(x+2)}$ تساوي:

- a) $\frac{1}{49a}$
- b) $49a$
- c) 49
- d) $\frac{1}{49}$

(6) يمثل الاقتران $A(t) = 100(1.31)^t$ اقتران النمو الأسني لعدد الأبقار في مزرعة ما، حيث t الزمن بالسنوات.

نسبة النمو تساوي:

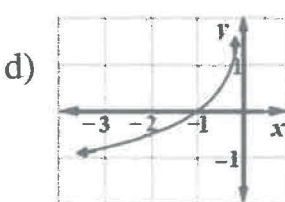
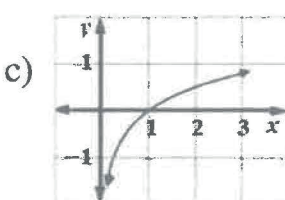
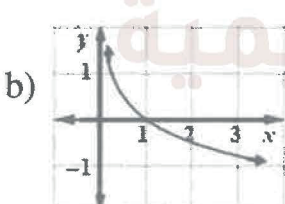
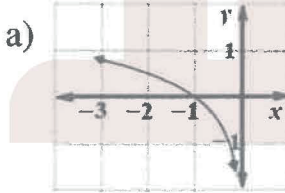
- a) 0.31
- b) 1.31
- c) 13.1
- d) 3.1

(7) تتناقص g من أحد النظائر المشعة لعنصر الراديوم بنسبة 2% كل دقيقة نتيجة الإشعاع.

ما اقتران الاستهلاك الأسني الذي يمثل كمية الراديوم (بالغرام) المتبقية بعد t دقيقة؟

- a) $A(t) = 10(1.2)^t$
- b) $A(t) = 10(1.02)^t$
- c) $A(t) = 10(0.98)^t$
- d) $A(t) = 10(0.8)^t$

(8) إذا كان $x = -\log_4 y$ ، فأي مما يأتي هو تمثيله البياني المناسب؟



الصفحة الثالثة / نموذج (١)

(٩) خط التقارب الرأسى للاقتران $f(x) = \log_5(x + 9)$ هو:

- a) $x = -9$
- b) $x = 9$
- c) $y = -9$
- d) $y = 9$

(١٠) قيمة m التي تجعل مُنحني الاقتران $f(x) = \log_m x$ يمر بالنقطة $(4, 81)$ هي:

- a) 9
- b) 4
- c) 3
- d) 2

(١١) إذا كان $f(x) = 3^{\log_3 x} + 5 \log_2(x + 2)$ ، فإن $f(14)$ تساوى:

- a) 20
- b) 40
- c) 34
- d) 54

(١٢) إذا كان $\log_a \left(\frac{a}{6}\right) = 0.56$ ، $\log_a 3 \approx 0.56$ ، $\log_a 2 \approx 0.35$ هي:

- a) 0.09
- b) 1.21
- c) 0.80
- d) 0.91

(١٣) قيمة $\log_{\frac{1}{7}} 10$ هي:

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

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

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

(١٥) إذا كان $h'(2) = 6$ ، $g'(2) = 3$ ، $f(x) = x^2 + 1$ حيث $h(x) = f(g(x))$ ، فإن $h'(2)$ تساوى:

- a) 6
- b) 12
- c) 18
- d) 36

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

(16) إذا كان الاقتران $P(t) = \frac{4}{2t^2+3}$ يمثل عدد سكان بلدة صغيرة، حيث t الزمن بالسنوات منذ الآن، و P عدد السكان بالألاف، فإن مُعَدَّل تغيير عدد السكان في البلدة بالنسبة للزمن هو:

- a) $\frac{-8}{(2t^2+3)^2}$
- b) $\frac{16t}{(2t^2+3)^2}$
- c) $\frac{-16t}{(2t^2+3)^2}$
- d) $\frac{8}{(2t^2+3)^2}$

* إذا كان u ، v اقترانين قابلين للاشتراك حيث $v'(-1) = -3$ ، $v(-1) = 3$ ، $u'(-1) = 1$ ، $u(-1) = 5$ فأجب عن الفقرتين 17 و 18 الآتيتين:

قيمة $(-2uv)'(-1)$ تساوي: (17)

- a) 24
- b) -12
- c) 6
- d) -3

قيمة $\left(1 + \frac{6}{v}\right)'(-1)$ تساوي: (18)

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

إذا كان $f(x) = e^{x^2-4}$ ، فإن $f'(2)$ تساوي: (19)

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

إذا كان $f'(x) = \ln(3x)$ ، فإن $f'(x)$ هي: (20)

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

إذا كان $f'(x) = 2 \cos x - \sin x$ ، فإن $f'(x)$ هي: (21)

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

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

إذا كان $f(x) = x^3 + 2x + 1$ ، فإن ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عندما $x = 1$ هو: (22)

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

(23) يمثل الاقتران $s(t) = 3 + 8t - 2t^2$ ، $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، t الزمن بالثواني. أي لحظة مما يأتي تكون فيها حركة الجسم في الاتجاه السالب؟

- a) $t = 1$
- b) $t = 2$
- c) $t = 3$
- d) $t = 0$

(24) قيمة x التي عندها قيمة عظمى محلية للاقتران $f(x) = 12x - x^3$ هي:

- a) -12
- b) 12
- c) -2
- d) 2

(25) ميل المماس لمنحنى العلاقة $y = x^2 + y$ عند النقطة (-1, 0) هو:

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

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

السؤال الثاني: (22 علامة)

(a) استثمر تاجر مبلغ 5000 JD في شركة استثمارية، بنسبة ربح مركب تبلغ 3% وتضاف شهرياً. جد جملة المبلغ بعد سنتين.

(b) أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) أثبت أن $3 = \log_2(a - 5) + \log_2(8a + 40) - \log_2(a^2 - 25)$ ، حيث $a > 5$. (9 علامات)

(2) حل المعادلة : $(36)^x - 5(6)^x - 14 = 0$ (7 علامات)

الصفحة السادسة / نموذج (١)

السؤال الثالث: (٣٦ علامة)

(١٥ علامة)

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

1) $y = x^2 + \sqrt{8 - 4x}$, $x = 1$

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

(٢١ علامة)

(b) جد مشتقة كل اقتران مما يأتي:

1) $f(x) = e^x \ln(5x^2 - 4)$

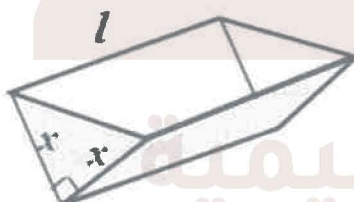
2) $f(x) = \ln 3 + \cos^3 x + e^{\frac{1}{x}}$

3) $f(x) = \frac{1+\cos x}{\sin x} + e^2$

السؤال الرابع: (١٨ علامة)

(a) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = -3x^2 + 4x + 5$ عند النقطة التي يكون عندها مماس منحنى الاقتران موازياً لل المستقيم $y = 5 - 2x$. (١١ علامة)

(b) يمثل الاقتران $s(t) = t^4 - 32t + 3$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموضع بالأمتار، t الزمن بالثواني. جد تسارع الجسم عندما يكون في حالة سكون لحظي. (٧ علامات)



السؤال الخامس: (٢٤ علامة)

(٩ علامات)

(a) حوض للزراعة على شكل منشور ثلاثي مفتوح من الأعلى، قاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور. إذا كان حجم الحوض 500 cm^3 فجد قيمة x التي تجعل المواد المستعملة لصنعه أقل ما يمكن.

(٨ علامات)

(b) يمثل الاقتران $s(x) = 900$ سعر القطعة الواحدة بالدينار من منتج معين، حيث x عدد القطع المبيعة. ويعتبر الاقتران $C(x) = 2500 + 30x$ تكلفة إنتاج x قطعة من المنتج بالدينار. جد عدد القطع اللازم بيعها من المنتج لتحقيق أكبر ربح.

(c) يزداد نصف قطر بالون كروي الشكل عند نفخه بمعدل 0.4 cm/s . جد سرعة زيادة مساحة سطح البالون عندما يكون طول نصف قطره 5 cm ، علماً بأن العلاقة التي تربط بين مساحة سطح البالون (A) ونصف قطره (r) هي: $A = 4\pi r^2$ (٧ علامات)

انتهت الأسئلة

الإجابة

السؤال

C	16
a	17
d	18
b	19
a	20
b	21
d	22
C	23
الحل	24
b	25

الإجابة

السؤال

C	1
b	2
a	3
d	4
d	5
a	6
C	7
b	8
الحل	9
C	10
C	11
a	12
b	13
d	14
d	15

الجواب المكتوب

الجواب المكتوب

الجواب المكتوب

السؤال الثاني

$$A = P \left(1 + \frac{r}{n}\right)^{nt}$$

لأ

P = 5000

r = 0.03

n = 12

t = 2

$$A = 5000 \left(1 + \frac{0.03}{12}\right)^{12 \times 2}$$

$$A = 5000 \left(1 + \frac{0.03}{12}\right)^{24}$$

$$= 5308.78$$

$$\log_2(a-5) + \log_2(8a+40) - \log_2(a^2-25) = 3$$

$$\log_2(a-5)(8a+40) - \log_2(a^2-25) = 3$$

$$\log_2 \frac{(a-5)(8a+40)}{(a^2-25)} = 3$$

$$\log_2 \frac{(a-5)(8a+40)}{(a-5)(a+5)} = 3$$

السؤال الثاني

$$\log_2 \frac{8(a+5)}{a+5} = 3$$

$$\log_2 2^3 = 3$$

$$3 = 3$$

: السؤال الأول

① [a] $y = x^2 + \sqrt{8-4x}$, $x = 1$

$$\frac{dy}{dx} = 2x + \frac{-4}{2\sqrt{8-4x}}$$

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx}(1) &= 2(1) + \frac{-4}{2\sqrt{8-4(1)}} \\ &= 2 - \frac{2}{\sqrt{4}} \\ &= 2 - 1 \\ &\boxed{= 1}.\end{aligned}$$

② $y = u^3 + 1$, $u = 2x - 4$, $\boxed{x = 3}$.

$$\begin{aligned}\frac{dy}{dx} &= \frac{dy}{du} \times \frac{du}{dx} \\ &= (3u^2)(2)\end{aligned}\quad \left\{ \begin{array}{l} u = 2x - 4 \\ u = 2(3) - 4 \\ u = 2 \end{array} \right.$$

$$= (3(2)^2)(2)$$

$$= (12)(2)$$

$$= \boxed{24} \leftarrow$$

(b) حلول

1] $F(x) = e^x \ln(5x^2 - 4)$

$$F'(x) = (e^x) (\ln 5x^2 - 4) + \left(\frac{10x}{5x^2 - 4}\right) (e^x)$$

$$F'(x) = e^x \ln 5x^2 - 4 + \frac{10x e^x}{5x^2 - 4}$$

2] $F(x) = \ln 3 + \cos^3 x + e^{\frac{1}{x}}$

$$F'(x) = 0 + 3 \cos^2 x (-\sin x) + \frac{-1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$$

$$F'(x) = -3 \sin x \cos^2 x - \frac{1}{x^2} e^{\frac{1}{x}}$$

3] $F(x) = \frac{1 + \cos x}{\sin x} + e^2$

$$F'(x) = \frac{(-\sin x)(\sin x) - (\cos x)(1 + \cos x)}{(\sin x)^2}$$

$$F'(x) = \frac{-\sin^2 x - \cos x - \cos^2 x}{\sin^2 x} = \frac{-1 - \cos x}{\sin^2 x}$$

a)

$$f(x) = -3x^2 + 4x + 5$$

* المُوَلِّ الرابع :

$$\begin{aligned} \Rightarrow f(1) &= -3(1)^2 + 4(1) + 5 \\ &= -3 + 4 + 5 \\ &= 6. \end{aligned}$$

$$\Rightarrow m_1 = m_2$$

$$(1, 6).$$

$$\Rightarrow -6x + 4 = -2$$

$$\begin{matrix} -6 \\ -4 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow f'(x) = -6x + 4$$

$$f'(1) = -6(1) + 4$$

$$= -2 \quad \text{ut } m$$

$$\begin{matrix} -6x \\ x = 1 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow y - y_1 = m(x - x_1).$$

$$y - 6 = -2(x - 1). \quad \leftarrow$$

$$y = -2x + 8$$

واجب
٦

b) $s(t) = t^4 - 32t + 3$

$$V(t) = 4t^3 - 32$$

$$a(t) = 12t^2$$

$$V(t) = 0 \rightarrow 4t^3 - 32 = 0$$

$$4t^3 = 32$$

$$\sqrt[3]{t^3} = \sqrt[3]{8}$$

$$\boxed{t=2}$$

$$a(2) = 12 \times 4 = 48$$

السؤال (ك) ص:

$$\text{a) } V = \frac{1}{2} x^2 \cdot L$$

$$A_T = \left(\frac{1}{2} x \cdot x \right) \times 2 + 2xL$$

$$A_T = x^2 + 2xL$$

$$\Rightarrow \frac{2x(500)}{1} = \left(\frac{1}{2} x^2 L \right) \cancel{\times} \cancel{2}$$

$$\frac{1000}{x^2} = \cancel{x^2} L$$

$$\boxed{\frac{1000}{x^2} = L} \quad \dots \textcircled{1}$$

$$A_T = x^2 + 2xL$$

$$A_T = x^2 + 2x \left(\frac{1000}{x^2} \right)$$

$$A_T = x^2 + \frac{2000}{x}$$

$$A' = 2x - \frac{2000}{x^2} = 0$$

$$\frac{2x}{1} \cancel{\times} \cancel{x^2} = 2000$$

$$2000 = 2x$$

$$1000 = x^2$$

$$\boxed{10 = x}$$

$$L = \frac{1000}{(10)^2}$$

$$L = \frac{1000}{100} = 10$$

$$A'' = 2 + \frac{2000}{x^2}$$

$$A''(10) = 2 + 20$$

$$\boxed{= 22}$$

السؤال ١ ج) مس:

[b] $S(x) = 900 - x$

$$C(x) = 2500 + 30x$$

$$\begin{aligned}R(x) &= S(x) \times x \\&= 900x - x^2\end{aligned}$$

$$P = R - C$$

$$P = 900x - x^2 - (2500 + 30x).$$

$$P = 900x - x^2 - 2500 - 30x.$$

$$P = 870x - x^2 - 2500$$

$$P' = 870 - 2x = 0$$

$$870 = 2x$$

$$\boxed{435 = x}.$$

$$P'' = -2$$

$$P''(435) = -2$$

نقطة محنة

• C) السؤال الخامس:

$$A = 4\pi r^2$$

$$\frac{dA}{dr} = 4\pi \cdot 2 \cdot r \cdot \cancel{\frac{dr}{dr}}$$

$$\frac{dA}{r} = 4\pi \cdot 2 \cdot 5 \cdot 0.4$$

$$\frac{dA}{dr} = 20\pi \cdot 0.4 = \cancel{20\pi} \cdot 16\pi$$