



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د : س

رقم المبحث: 104

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٦/٠٦/٢٠٢٥  
رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)، بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن عدد صفحات الامتحان (٨).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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الصوتي، و (b) يقابلها (ب)، و (c) يقابلها (ج)، و (d) يقابلها (د).

إذا كان:  $f(x) = \ln(ax^3)$ ,  $x > 0$ , حيث:  $f'(x) =$  هي: (١)

a)  $\frac{3a}{x}$

b)  $\frac{3}{x}$

c)  $3ax$

d)  $3x$

إذا كان:  $f(x) = 4 \sin x - 2 \cos x$ , فإن  $f'(-\frac{\pi}{6})$  هي: (٢)

a)  $2 - \sqrt{3}$

b)  $2 + \sqrt{3}$

c)  $2\sqrt{3} - 1$

d)  $-2\sqrt{3} + 1$

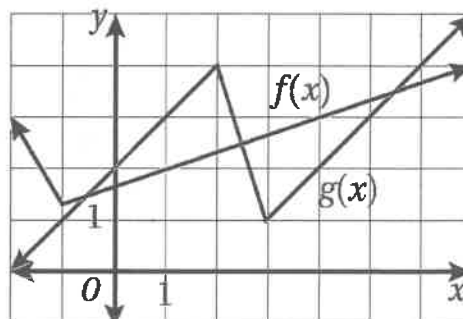
(٣) يُبيّن الشكل الآتي منحني الاقترانين  $f(x)$  و  $g(x)$ . إذا كان:  $u(x) = f(x) + \frac{2}{g(x)}$ . فإذا كان:  $u'(1)$  هي:

a)  $-\frac{2}{9}$

b)  $-\frac{1}{9}$

c)  $\frac{1}{9}$

d)  $\frac{5}{9}$



**الصفحة الثانية/نموذج (١)**

4) إذا تحركت كُرة معلقة بزنبرك إلى الأعلى وإلى الأسفل، وحدّد الاقتران:  $s(t) = 0.2 \sin 1.5 t$  موقع الكُرة عند أي زمن لاحق، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $s$  الموقع بالسنتيمترات، فإنّ موقع الكُرة تكون سرعتها صفرًا هو:

- a)  $\pm 2.2 \text{ cm}$
- b)  $\pm 1.5 \text{ cm}$
- c)  $0 \text{ cm}$
- d)  $\pm 0.2 \text{ cm}$

إذا كان:  $f(x) = 2^{-4x}$ ، فإنّ ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  عندما  $x = \log_2 3$  هو:

- a)  $-\frac{81}{4 \ln 2}$
- b)  $\frac{81}{4 \ln 2}$
- c)  $\frac{1}{324 \ln 2}$
- d)  $-\frac{1}{324 \ln 2}$

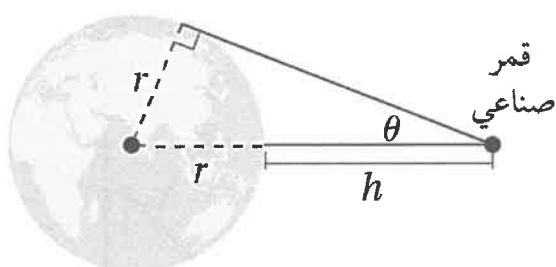
إذا كان:  $y = \frac{1+\sin 2x}{3+\cos 2x}$  هي:

- a)  $\frac{2\sin 2x+6 \cos 2x+2}{(4+2\cos^2 x)^2}$
- b)  $\frac{2\sin 2x+6 \cos 2x+1}{(3+\cos 2x)^2}$
- c)  $\frac{2\sin 2x+6 \cos 2x+2}{(2+2\cos^2 x)^2}$
- d)  $\frac{2\sin 2x+6 \cos 2x+1}{(2+2\cos^2 x)^2}$

7) يتحرك قمر صناعي حول الأرض ويمسح جزءاً منها باستعمال مستشعرات لقياس الزاوية  $\theta$  (بالراديان) المبينة في الشكل الآتي. إذا علمت أن  $h$  يمثل المسافة بين القمر الصناعي وسطح الأرض بالكيلومتر، و  $r$  يمثل نصف قطر الأرض،

ويساوي  $6371 \text{ km}$  تقريباً، فإنّ معدل تغير  $h$  بالنسبة إلى  $\theta$  عندما  $\theta = \frac{\pi}{4}$  هو:

- a)  $\frac{6371}{\sqrt{2}}$
- b)  $-\frac{6371}{\sqrt{2}}$
- c)  $6371\sqrt{2}$
- d)  $-6371\sqrt{2}$



الصفحة الثالثة/نموذج (١)

إذا كان:  $f(x) = 2e^{x^3} \sqrt{x+1}$  فإن  $f'(0)$  هو: (8)

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

إذا كان:  $h'(3) = -2, f'(3) = 1, h(x) = \sqrt[6]{16 + 3(f(x))^4}$  هي: (9)

- a)  $-\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{1}{2}$
- c)  $\frac{1}{8}$
- d)  $-\frac{1}{8}$

إذا كان:  $f'(\frac{5\pi}{4}) = 2 \ln(\frac{1}{27})$ ، وكان:  $f(x) = k^{\cot x}$  هي: (10)

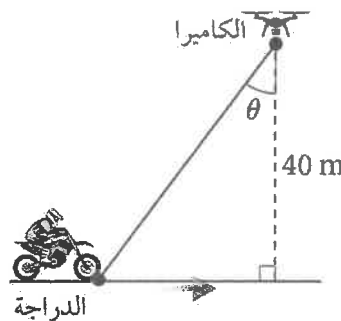
- a) -3
- b) 3
- c)  $-\frac{1}{3}$
- d)  $\frac{1}{3}$

إذا كان:  $f(x) = \log((1-2x)(1+2x))$ ,  $-\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2}$  هي: (11)

- a)  $\frac{8x(\ln 10)}{4x^2-1}$
- b)  $\frac{-8x(\ln 10)}{4x^2-1}$
- c)  $\frac{8x}{(4x^2-1)\ln 10}$
- d)  $\frac{-8x}{(4x^2-1)\ln 10}$

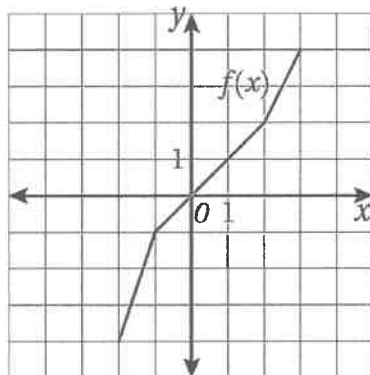
(12) إذا كان ارتفاع كاميرا عن سطح الأرض 40 m، ورصدت الكاميرا دراجة نارية تتحرك على طريق مستقيم بسرعة ثابتة تبلغ 100 km/h كما في الشكل الآتي، فإن معدل تغير الزاوية  $\theta$  عندما تكون الدراجة أسفل الكاميرا تماماً هو:

- a) -2.5 rad/h
- b) 2.5 rad/h
- c) -2500 rad/h
- d) 2500 rad/h



#### الصفحة الرابعة / نموذج (١)

(13) اعتماداً على الشكل الآتي الذي يُبيّن منحنى الاقتران  $f(x)$  ، فإن العبارة الصحيحة مما يأتي هي:



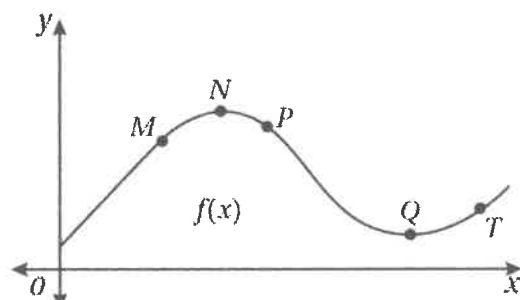
- (a) لا توجد قيمة حرجة للاقتران  $f(x)$
- (b) لا توجد قيمة عظمى مطلقة للاقتران  $f(x)$
- (c) لا توجد قيمة صغرى مطلقة للاقتران  $f(x)$
- (d) لا توجد قيم قصوى محلية للاقتران  $f(x)$

(14) إذا كان:  $f(x) = \frac{4-x^2}{x^2+1}$  فإن للاقتران  $f(x)$  قيمة صغرى مطلقة في الفترة  $[-1, 2]$  عندما:

- a)  $x = 2$
- b)  $x = -1$
- c)  $x = 1$
- d)  $x = 0$

(15) اعتماداً على الشكل الآتي الذي يُبيّن منحنى الاقتران  $f(x)$  ، فإن النقطة (النقط) من بين مجموعة النقاط  $\{M, N, P, Q, T\}$  التي تكون عندها إشارة  $f'(x)$  موجبة، وإشارة  $f''(x)$  سالبة هي:

- a)  $P, N$
- b)  $M$
- c)  $N, Q$
- d)  $T$



(16) إذا مثلَ الاقتران:  $s(t) = t^3 - 4t^2 + 4t, t \geq 0$  موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموضع بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثاني، فإن الفترة التي تتناقص فيها سرعة الجسم هي:

- a)  $\left(\frac{2}{3}, 2\right)$
- b)  $\left(0, \frac{2}{3}\right)$
- c)  $\left(0, \frac{4}{3}\right)$
- d)  $\left(\frac{4}{3}, \infty\right)$

## الصفحة الخامسة/نموذج (١)

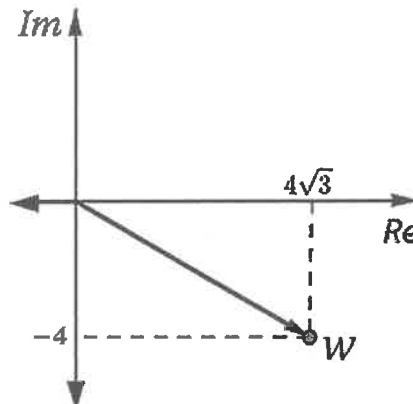
(١٧) الإحداثي  $x$  للنقطة الواقعة على منحنى الاقتران:  $f(x) = 2 - x^2$  في الربع الأول من المستوى الإحداثي التي هي أقرب ما يمكن إلى النقطة  $(0, 1)$  هو:

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

❖ ملحوظة: في جميع الفقرات من ١٨ إلى ٢٥، فإن  $i = \sqrt{-1}$  حيثما وردت.

(١٨) الصورة المثلثية للعدد المركب  $w$  الممثل في المستوى المركب الآتي هي:

- a)  $8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{3} \right) \right)$
- b)  $8 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right)$
- c)  $8 \left( \cos \left( \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( \frac{\pi}{6} \right) \right)$
- d)  $8 \left( \cos \left( -\frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( -\frac{\pi}{6} \right) \right)$



(١٩) إذا كان  $z$  عدداً مركباً، وكان:  $z - 4\bar{z} = -15 - 10i$  ، فإن  $z$  هو:

- a)  $5 - 2i$
- b)  $5 + 2i$
- c)  $2 - 5i$
- d)  $2 + 5i$

(٢٠) إذا كان:  $i = -4i$  ، وكان:  $z = \alpha - 4i$  ، وكان:  $\text{Arg}(-8 + 2i + 4z) = -\frac{\pi}{2}$  ، قيمة الثابت  $\alpha$  هي:

- a) 2
- b) -2
- c) 8
- d) -8

الصفحة السادسة/نموذج (١)

إذا كان:  $z = 2 - 5i$ ، و  $w = 8 - 11i$  فاعتمد ذلك في الإجابة عن الفقرتين (21) و (22) الآتيتين: قيمة  $\text{Arg}(z - w)$  هي: (21)

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

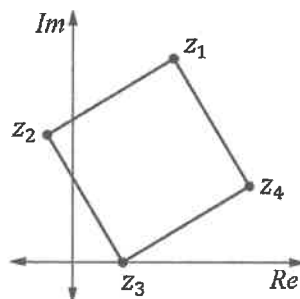
ناتج  $\frac{1}{z} + \frac{w}{29}$  هو: (22)

- a)  $\frac{10}{29} + \frac{6}{29}i$
- b)  $\frac{10}{29} + \frac{16}{29}i$
- c)  $\frac{10}{29} - \frac{16}{29}i$
- d)  $\frac{10}{29} - \frac{6}{29}i$

(23) يظهر في المستوى المركب الآتي مربع رؤوسه الأعداد المركبة  $z_1, z_2, z_3, z_4$ . إذا علمت أن:  $z_2 = -1 + 5i$ .

و  $z_3 = 2$  فإن ناتج  $z_1 z_4$  هو:

- a)  $52 + 68i$
- b)  $4 + 68i$
- c)  $-16 + 76i$
- d)  $44 + 76i$

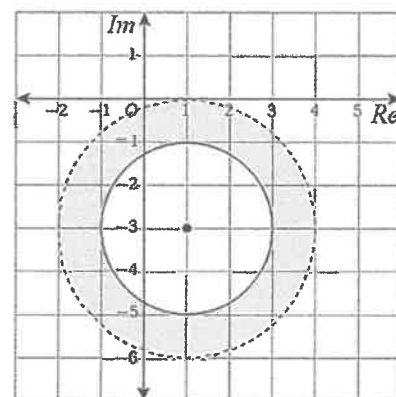


(24) إذا كان:  $z_1 = 6 + pi$ ، وكان:  $z_2 = 4 - 3i$ ، و  $|z_1| = 2$ ، فإن القيمتين الممكنتين للثابت  $p$  هما:

- a)  $\pm 2$
- b)  $\pm 6$
- c)  $\pm 8$
- d)  $\pm 10$

(25) متباعدة المحل الهندسي (بدالة  $z$ ) التي تمثل المنطقة المظللة في الشكل الآتي هي:

- a)  $2 < |z + 1 - 3i| \leq 3$
- b)  $2 < |z - 1 + 3i| \leq 3$
- c)  $2 \leq |z + 1 - 3i| < 3$
- d)  $2 \leq |z - 1 + 3i| < 3$



الصفحة السابعة/نموذج (1)

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

السؤال الثاني: (22 علامة)

إذا كان:  $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ , حيث  $x > 0$ , فبين أن:

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

(10) علامات

(b) يعطى منحنى بالمعادلة الوسيطية:  $t = x$ ,  $y = 2t$ . جد مساحة المثلث المكون من مماس المنحنى عند النقطة  $(-4, -8)$  العمودي على المماس عند تلك النقطة والمحور  $x$ .

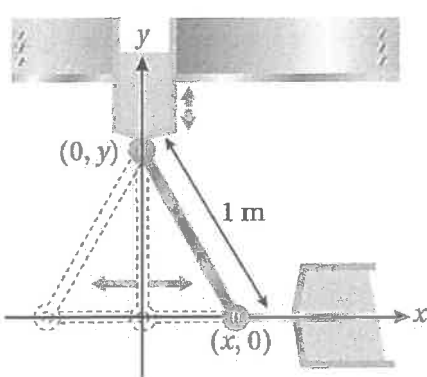
(12) علامة

السؤال الثالث: (32 علامة)

إذا كان:  $\frac{dy}{dx} = \frac{1}{1+24 \sin^2 x}$ , فأثبت أن:

(b) إذا كان:  $x > 1$ ,  $y = (x-1)^{x+1}$ , فاستعمل الاستناد اللوغاريتمي لإيجاد  $\frac{dy}{dx}$  عندما  $x=2$

(10) علامات



(10) علامات

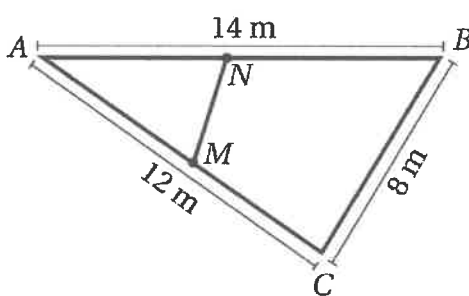
يتبع الصفحة الثامنة ،،،

(c) يبيّن الشكل المجاور ذراعاً معدنياً متحركة طولها 1 m, ويمثل الاقتران:  $x(t) = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi t}{3}$  موقع طرف الذراع على المحور  $x$ , حيث  $t$  الزمن بالثواني. جد سرعة طرف الذراع الواقع على المحور  $y$  عندما يكون الطرف الآخر للذراع عند  $x = \frac{1}{4}$   
(اكتب الناتج في أبسط صورة ممكنة)

السؤال الرابع: (١٨ علامة)

(a) إذا كان:  $f(x) = \sqrt{3 - 2x - x^2}$ ، فجد فترات التغير للأعلى ولأسفل ونقاط الانعطاف (إن وجدت) لمنحنى  $f(x)$ .

(٨ علامات)



(b) يُبيّن الشكل المجاور مخططًا للحديقة المنزلية  $ABC$  مُثلثة الشكل.  
يرغب مالك الحديقة في تقسيمها إلى جُزَأْيَن لزراعتها بنوعين مختلفين من النباتات مستعملًا السياج  $\overline{MN}$  بحيث تشكّل مساحة المثلث  $AMN$  رُبع مساحة الحديقة  $ABC$ . إذا علمت أن:  $AM = x$  m,  $AN = y$  m  
فجد قيمة كلٍّ من  $x, y$ , التي تجعل طول السياج  $\overline{MN}$  أقلً ما يمكن.  
(قرب الناتج لأقرب جزء من مئة)

(١٠ علامات)

السؤال الخامس: (٢٨ علامة)

(١٢ علامة)

(a) جد الجذرين التربيعيين للعدد المركب:  $z = -6 + 8i$

(b) جد العدد المركب الذي يحقق كلاً من المحلّ الهندسي:  $|z - 3| = \sqrt{2} |z - i|$ ,

$$\text{وال محلّ الهندسي: } \text{Arg}(z + 4 - 3i) = \frac{\pi}{4}$$

(١٦ علامة)

«انتهت الأسئلة»



# امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة مجانية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اسم الطالب:

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٦/٦/٢٠٢٥

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

سؤال الأول: (١٠٠ علامة)

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددوها (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 (٧).

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل 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).

إذا كان:  $f(x) = -(3)^x + 5$  ، فإن (2)  $f$  تساوي:

- a) -1
- b) 11
- c) 14
- d) -4

إذا كان:  $f(x) = 4^{-x}$  ، فـ أي مما يأتي هو تمثيله البياني المناسب؟ (2)

- a)
- b)
- c)
- d)

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(٣) المقطع  $y$  للاقتران:  $f(x) = 10^x - 3$  ، هو:

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

(٤) إذا كان خط التقارب الأفقي للاقتران:  $y = 2m$  ، فإن قيمة الثابت  $m$  تساوي:

- a) 14
- b) -14
- c) -7
- d) 7

(٥) إذا كان الاقتران:  $f(x) = ab^x$  يمر بالنقطتين  $(0, 1)$  ،  $(-1, 4)$  ، فما قيمة الثابت  $b$  ؟

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

(٦) يمثل الاقتران:  $A(t) = 450(1.2)^t$  اقتران النمو الأسني لعدد الأطباء المشاركين في مؤتمر طبي بعد  $t$  سنة.

ما النسبة المئوية للزيادة السنوية لعدد الأطباء المشاركين في المؤتمر؟

- a) 1.2%
- b) 12%
- c) 20%
- d) 2%

(٧) يتناقص ثمن سيارة سعرها JD 30000 بنسبة 4% سنوياً. ما ثمن السيارة بعد مرور سنتين بالدينار الأردني؟

- a) 28800
- b) 10800
- c) 12000
- d) 27648

(٨) الصورة الأسيّة المكافأة للصورة اللوغاريتمية:  $y = \log_5 x$  ، هي:

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

الصفحة الثالثة / نموذج (١)

قيمة المقدار  $3^{\log_3 5} + 4 \log_2 \frac{1}{\sqrt{2}}$  ، هي: (٩)

- a) 3
- b) 1
- c) 7
- d) 5

(١٠) مجال الاقتران:  $f(x) = 9 + 2 \log(12 - 3x)$  ، هو:

- a)  $(-\infty, 4)$
- b)  $(-\infty, \infty)$
- c)  $(-4, \infty)$
- d)  $(4, \infty)$

(١١) قيمة  $a$  التي تجعل منحنى الاقتران  $f(x) = \log_a x$  يمر بالنقطة  $\left(\frac{1}{9}, 2\right)$  ، هي:

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

(١٢) قيمة المقدار:  $\log_3 4 - \log_3 24$  تكافيء:

- a)  $1 + \log_3 2$
- b)  $1 - \log_3 2$
- c)  $-1 - \log_3 2$
- d)  $-1 + \log_3 2$

(١٣) إذا كان:  $\log_2 7 = k$  ، فما قيمة  $\log_7 \left(\frac{1}{2}\right)$  بدلالة  $k$  :

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

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

(١٤) أودع مستثمر مبلغ 900 JD في شركة، بنسبة ربح مرکب مستمر تبلغ 5%

ما المقدار الذي يعبر عن عدد السنوات اللازمة لتصبح جملة المبلغ 1800 ? JD

- a)  $5 \ln 2$
- b)  $20 \ln 2$
- c)  $\frac{\ln 2}{20}$
- d)  $\frac{\ln 2}{5}$

إذا كان:  $g(2) = 2$  ،  $g'(2) = 4$  ، حيث  $f(x) = x^2 + 1$  ، وكان  $h(x) = g(f(x))$  (١٥)  
فما قيمة  $h'(-1)$  ؟

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

إذا كان:  $f(x) = \sqrt[5]{(2x^4 - 3x)^6}$  (١٦)  
تساوي:  
 a) 6  
 b) -6  
 c)  $\frac{6}{5}$   
 d)  $-\frac{6}{5}$

\* إذا كان  $f$  ،  $g$  اقترانين قابلين للاشتقاق حيث  $f'(-1) = -4$  ،  $f(-1) = 2$  ،  $g'(-1) = 5$  ،  $g(-1) = 1$  فأجب عن الفقرتين ١٧ و ١٨ الآتيتين:

قيمة  $(gf + 4)'(-1)$  تساوي: (١٧)

- a) 6
- b) 10
- c) -20
- d) -16

قيمة  $\left(\frac{f}{2g}\right)'(-1)$  تساوي: (١٨)

- a) -14
- b) -7
- c)  $-\frac{2}{5}$
- d)  $-\frac{4}{5}$

**الصفحة الخامسة/نموذج (١)**

إذا كان:  $f(x) = e^3 - e^{5-2x} + \sqrt{e^x + 3}$  فإن  $f'(0)$  تساوي:

a)  $\frac{1}{4} - 2e^5$

b)  $\frac{1}{4} + 2e^5$

c)  $\frac{1}{4} + e^5$

d)  $\frac{1}{4} - e^5$

إذا كان:  $f(x) = x - 6 \ln \frac{1}{x}$  فإن  $f'(3)$  تساوي:

a)  $-5$

b)  $7$

c)  $3$

d)  $-1$

إذا كان:  $f'(x) = \cos x^2$  فإن  $f(x)$  هي:

a)  $\sin x^2$

b)  $-\sin x^2$

c)  $2x \sin x^2$

d)  $-2x \sin x^2$

إذا كان:  $f(x) = kx^3 + 7$  قيم الثابت  $k$  التي يجعل ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  يساوي 2 عند  $x = -1$ :

a)  $-\frac{2}{3}$

b)  $-\frac{3}{2}$

c)  $\frac{3}{2}$

d)  $\frac{2}{3}$

إذا كان:  $f(x) = x^3 - 3x^2 - 1$  فإن القيمة الصغرى المحلية للاقتران  $f$  هي:

a)  $-5$

b)  $-1$

c)  $0$

d)  $2$

## الصفحة السادسة/ نموذج (١)

(24) يمثل الاقتران:  $R(x) = 130x - 0.4x^2$  ، إيراد بيع  $x$  قطعة من منتج معين (بالدينار) لإحدى الشركات، ويمثل الاقتران:  $C(x) = 12000 + 10x + 0.1x^2$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة من المنتج نفسه (بالدينار)،  
فما عدد القطع  $x$  اللازم بيعها من المنتج لتحقيق أكبر ربح ممكن؟

- a) 120
- b) 200
- c) 240
- d) 400

(25) تمثل العلاقة:  $A = \pi r^2$  مساحة دائرة نصف قطرها ( $r$ ) . إذا كان نصف قطر الدائرة يزداد بمعدل  $0.2 \text{ cm/s}$  ،  
فما معدل تغير مساحة هذه الدائرة عندما يكون نصف قطرها  $5 \text{ cm}$  ؟

- a)  $\pi \text{ cm}^2/\text{s}$
- b)  $0.4\pi \text{ cm}^2/\text{s}$
- c)  $2\pi \text{ cm}^2/\text{s}$
- d)  $25\pi \text{ cm}^2/\text{s}$

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

## سؤال الثاني: (22 علامة)

(a) أودع تاجر مبلغ 10000 JD في حساب بنكي، بنسبة ربح مركب تبلغ 6% ، ونضاف كل ثلاثة أشهر.  
(6 علامات) جد جملة المبلغ بعد خمس سنوات.

(b) اكتب المقدار اللوغاريتمي:  $\log \frac{(x^2y^3)^4}{(x^4y^{-3})^3}$  بالصورة المطولة، علمًا بأن المتغيرات جميعها تمثل أعداداً حقيقية موجبة.  
(9 علامات)

(7 علامات)

(c) حل المعادلة:  $5^{2x+1} = 3^{2x}$

**الصفحة السابعة/ نموذج (1)**

**السؤال الثالث: (36 علامة)**

(15 علامة)

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

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

$$2) y = 2\ln x^3 + \frac{6}{\sqrt{4x-3}} , x = 1$$

(21 علامة)

(b) جد مشقة كل مما يأتي:

$$1) f(x) = \frac{3x^2+1}{e^{2x}} + \sqrt[3]{1-5x^2}$$

$$2) f(x) = \ln(x^3 + x) + x^4 \ln 9$$

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

**السؤال الرابع: (18 علامة)**

(11 علامة)

(a) إذا كان:  $f(x) = 5 - x^2$  ، فما نقطة تقاطع مماس منحنى الاقتران  $f$  عند النقطة  $(-1, 4)$

مع المستقيم:  $y = 9 - 4x$

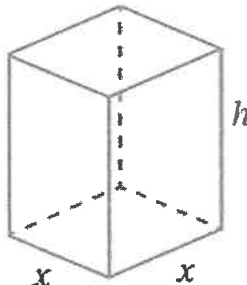
(b) يمثل الاقتران:  $s(t) = t^3 - 6t^2 + 9t + 3$  ،  $t \geq 0$  موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالأمتار، و  $t$  الزمن بالثواني. جد تسارع الجسم عندما تكون سرعته صفرًا.

**السؤال الخامس: (24 علامة)**

(a) يبين الشكل الآتي صندوقاً على شكل متوازي مستطيلات. إذا كانت قاعدة الصندوق مربعة الشكل،

وطول ضلع القاعدة  $x$  cm ، ومجموع أطوال أحرفه 96 cm

جد قيمة  $x$  التي تجعل حجم الصندوق أكبر ما يمكن.



(12 علامة)

(b) إذا كان:  $4y^2 + xy + x^2 = 9$  ، فجد معادلة العمودي على المماس عند النقطة  $(3, 0)$ .

الله  
لهم  
لهم  
لهم