

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: $\frac{٣٠}{٢}$ دس

اليوم والتاريخ: السبت ٢٠٢٤/٠٦/٢٩
رقم الجلوس:

المبحث : الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١) رقم المبحث: 106

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات رقم النموذج: (١) اسم الطالب:

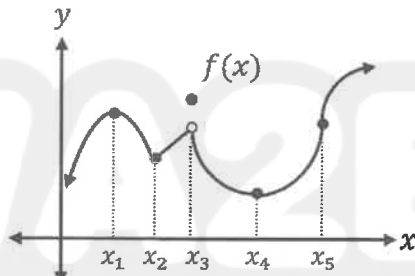
ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (5)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أنّ عدد صفحات الامتحان (8).

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 أنّ عدد فقراته (25)، وانتبه عند تضليل 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) معتمداً الشكل الآتي الذي يمثل منحنى الاقتران f ، فإنّ عدد قيم x للنقاط التي يكون عندها الاقتران f غير قابل للاشتقاق، هو:

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



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

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

(3) يمثل الاقتران: $s(t) = 2t^2 - \frac{1}{2}t^3 + 4$ ، $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، t الزمن بالثواني، فإنّ سرعة الجسم بالمتر لكل ثانية في اللحظة التي يعود فيها إلى موقعه الابتدائي، هي:

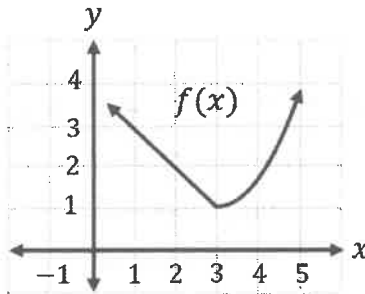
- a) -8
- b) -1.5
- c) -2.5
- d) 0

يتبع الصفحة الثانية

الصفحة الثانية/نموذج (١)

(٤) يُمثل الشكل الآتي منحنى الاقتران f ، إذا كان: $g(x) = \frac{-1}{f(x)}$ ، فإن (2) ، هي:

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



(٥) إذا كان: $f''\left(\frac{\pi}{4}\right) = \csc x + e^2$ ، فإن $f(x)$ ، هي:

- a) $\sqrt{2}$
- b) $\sqrt{2} + 2$
- c) $3\sqrt{2} + 2$
- d) $3\sqrt{2}$

(٦) إذا كان: $f(x) = e^x - 3x$ ، فإن الإحداثي x للنقطة التي يكون عندها المماس موازيًا لل المستقيم

الذي معادلته: $4x + 2y + 2 = 0$ ، هو:

- a) $\ln 5$
- b) $\ln 7$
- c) 0
- d) 1

(٧) إذا كان: $f(x) = a^{(x^2-4x)}$ ، فإن قيمة الثابت a التي تجعل $f'(4) = 4$ ، هي:

- a) e
- b) e^{-1}
- c) e^4
- d) e^{-4}

(٨) إذا كان: $y = \log(\tan x)$ ، $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ، هي:

- a) $\frac{\sec x}{\ln 10 \tan x}$
- b) $\frac{\sec^2 x \cot x}{\ln 10}$
- c) $\frac{\sec x \cot^2 x}{\ln 10}$
- d) $\frac{\csc^2 x \cot x}{\ln 10}$

الصفحة الثالثة/نموذج (١)

إذا كانت: $y^2 = \ln(xy)$ ، فإن $\frac{dy}{dx}$ عند النقطة $(e, 1)$ ، هي:

a) $\frac{1}{e}$

b) $\frac{1}{3e}$

c) $\frac{1+e}{2e}$

d) $\frac{1-e}{2e}$

إذا كانت: $y = x^{\frac{1}{x}}$ ، فإن ميل المماس لمنحنى العلاقة y عند أي نقطة تقع عليها، هو:

a) $1 - \ln x$

b) $\frac{y(1-\ln x)}{x^2}$

c) $\frac{1-\ln x}{x^2}$

d) $y(1 - \ln x)$

11) معتمداً الشكل الآتي الذي يمثل كاميرا مثبتة عند النقطة A ترصد منطاداً يرتفع رأسياً إلى أعلى من النقطة B ،

إذا أُعطي ارتفاع المنطاد بالاقتران: $s(t) = 10t^2$ ، حيث s موقع المنطاد بالأمتار ، t الزمن بالدقائق،

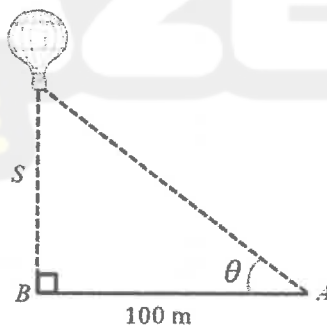
فإن معدل تغير زاوية ارتفاع المنطاد θ بعد دقيقتين من بدء ارتفاعه، هو:

a) 0.25 rad/min

b) 0.34 rad/min

c) 0.86 rad/min

d) 0.93 rad/min



12) مكعب طول ضلعه 5 cm . إذا بدأ المكعب بالتتمدد فزاد طول ضلعه بمعدل 2 cm/min ، وظل محافظاً على شكله،

فإن معدل تغير حجم المكعب بعد 1 min من بدء تمدد، هو:

a) 147 cm³/min

b) 216 cm³/min

c) 294 cm³/min

d) 108 cm³/min

الصفحة الرابعة/نموذج(١)

إذا كان: $f(x) = (x - 2)e^x$ ، فإن القيمة الصغرى المطلقة للاقتران f في الفترة $[-2, 2]$ ، هي:

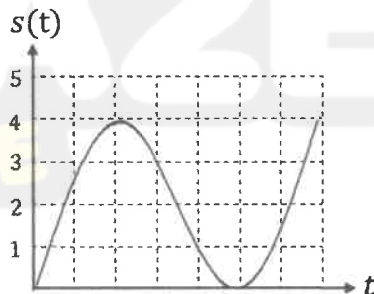
- a) 0
- b) $-\frac{4}{e^2}$
- c) $-\frac{3}{e}$
- d) $-e$

إذا كان: $g(x) = 2x + \frac{2}{x-2}$ ، $x \neq 2$ ، فإن منحنى الاقتران g يكون مقعرًا للأسفل على الفترة:

- a) $(-\infty, 2)$
- b) $(0, \infty)$
- c) $(-2, \infty)$
- d) $(2, \infty)$

يُمثل المنحنى المُبيّن في الشكل الآتي اقتران الموضع $s(t)$ لجسم يتحرك في مسار مستقيم في الفترة $[0, 7]$ ، حيث s الموضع بالأمتار، و t الزمن بالثواني. إذا علمت أن: $a(3.5) = 0 \text{ m}^2/\text{s}$ ، $v(2.2) = v(4.8) = 0 \text{ m/s}$ ، حيث v سرعة الجسم، و a تسارعه، فإن الفترة الزمنية التي تتزايد فيها سرعة الجسم، هي:

- a) $(0, 2.2)$
- b) $(0, 4.8)$
- c) $(3.5, 7)$
- d) $(2.2, 3.5)$



إذا كانت: $A(1, 2), B(0, -1)$ نقطتين في المستوى الإحداثي، فإن النقطة C الواقعة على المستقيم الذي معادلته: $y = x + 2$ بحيث يكون: $(AC)^2 + (BC)^2$ أقل ما يمكن، هي:

- a) $(1, 3)$
- b) $\left(-\frac{3}{4}, \frac{5}{4}\right)$
- c) $(0, 2)$
- d) $\left(-\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

(17) يبيع متجر 100 طابعة شهرياً بسعر 260 JD للطابعة الواحدة، وبعد إجراء دراسة في التسويق، وجد المتجر أنَّ عدد الطابعات المباعة شهرياً يزيد بمقدار 10 طابعات عند كل خصم مقداره 20 JD من سعر الطابعة الواحدة. ما سعر بيع الطابعة الواحدة الذي يتحقق للمتجر أعلى إيراد ممكن وفق هذه الدراسة؟

- a) JD 245
- b) JD 240
- c) JD 235
- d) JD 230

❖ ملحوظة: في جميع الفقرات من 18 إلى 25 ، فإن $i = \sqrt{-1}$ حيثما وردت.

(18) قيمة $(i^{21} \times \sqrt{-12})$ في أبسط صورة ، هي:

- a) $2i\sqrt{3}$
- b) $-2i\sqrt{3}$
- c) $2\sqrt{3}$
- d) $-2\sqrt{3}$

(19) إذا كان: $|z| = 2$ ، حيث $z = -1 + ai$ ، فإنَّ القيمة الموجبة للثابت a ، هي:

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

(20) إذا كان: $Arg(2 + 3i) = \alpha$ rad ، فإنَّ $Arg(3 + 2i)$ ، هي:

- a) $\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right)$ rad
- b) $\left(\alpha - \frac{\pi}{2}\right)$ rad
- c) $(\pi - \alpha)$ rad
- d) $(\alpha - \pi)$ rad

(21) إذا كان: $z^2 - w^2 = 2 + 3i$ ، $w = 3 - i$ ، فإنَّ قيمة المقدار ، هي:

- a) $-13 + 18i$
- b) $3 + 22i$
- c) $-5 + 26i$
- d) $5 + 22i$

الصفحة السادسة/نموذج (١)

(22) إذا كان: $\frac{a-4i}{1-2i} = b + 2i$ ، حيث a, b ثوابت حقيقية، فإن قيمة الثابت a ، هي:

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

(23) إذا كان: $z = 3 \cos\left(-\frac{\pi}{3}\right) - 3i \sin\left(-\frac{\pi}{3}\right)$ ، فإن صورة z^2 المثلثية ، هي:

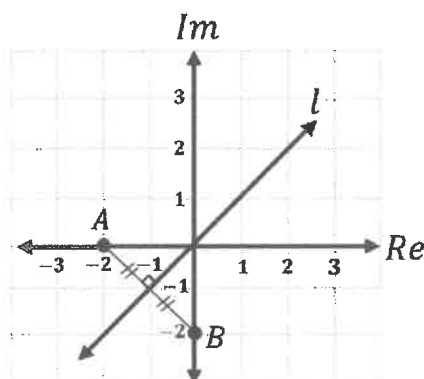
- a) $9(\cos\frac{\pi}{3} + i \sin\frac{\pi}{3})$
- b) $9(\cos\frac{2\pi}{3} + i \sin\frac{2\pi}{3})$
- c) $9(\cos\frac{\pi}{3} - i \sin\frac{\pi}{3})$
- d) $9(\cos\frac{2\pi}{3} - i \sin\frac{2\pi}{3})$

(24) إذا كان: $a - i\sqrt{6}$ ، $a > 0$ هو أحد الجذرين التربيعيين للعدد المركب $-4 - 4i\sqrt{3}$ ، فإن قيمة الثابت الحقيقي a ، هي:

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

(25) معتمداً الشكل الآتي، ما معادلة المستقيم l الممثل بيانيًا (بدلالة z)؟

- a) $\operatorname{Arg}(z) = \frac{\pi}{4}$
- b) $\operatorname{Arg}(z) = \frac{5\pi}{4}$
- c) $|z - 2| = |z - 2i|$
- d) $|z + 2| = |z + 2i|$



الصفحة السابعة/نموذج (١)

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) جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى الاقتران: $y = \frac{\ln(2x+1)}{e^{(x+1)}} + 1$ عند نقطة تقاطع المنحنى مع المحور y

(10 علامات)

(b) إذا كان: $y = \cot^2(\cos \sqrt{e^{\pi-2x}})$ ، فجد $\frac{dy}{dx}$ إذا كان: (12 علامة)

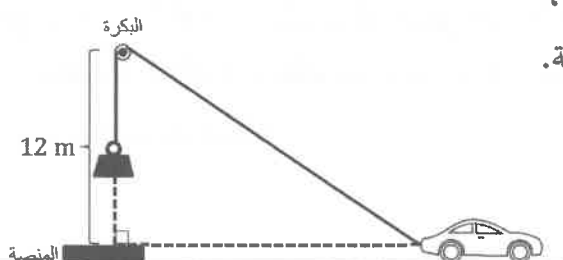
السؤال الثالث: (28 علامة)

(a) إذا رسم مماسان لمنحنى العلاقة: $x^2 + y^2 = 12$ من النقطة $C(6,0)$ ، فمسا المنحنى عند النقطتين A, B ، فجد مساحة المثلث ABC

(12 علامة)

(b) إذا كانت: $x = 1$ ، $y = t^4 + 2t^2$ ، فجد $\frac{d^2y}{dx^2}$ عندما

(8 علامات)



(c) حبل طوله 25 m يمر حول بكرة ترتفع عن منصة مسافة 12 m ، مربوط بطرف الحبل ثقل وطرفه الآخر مربوط بسيارة على أرض أفقية. إذا سُحبَت السيارة الحبل بسرعة 0.5 m/s ، فجد معدل ارتفاع الثقل في اللحظة التي تبعد فيها السيارة مسافة 16 m عن مسقط البكرة على المنصة. (انظر الشكل التوضيحي المجاور)

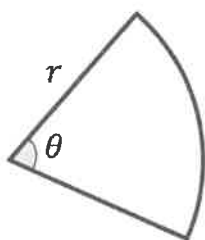
(8 علامات)

السؤال الرابع: (٢٢ علامة)

(a) جد القيم القصوى المحلية (إن وجدت) للاقتران:

$$f(x) = 2\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x^4}$$

(١٠ علامات)



(b) يراد تسييج مhmية على شكل قطاع دائري زاويته θ بالراديان، في دائرة نصف قطرها r ، لإثمار نوع من الغزلان المهدّد بالانقراض. إذا علمت أن طول السياج اللازم لعمل ذلك 100 km ، فجد طول نصف القطر r الذي تكون عنده مساحة المhmية أكبر ما يمكن.

(انظر الشكل التوضيحي المجاور)

(١٢ علامة)

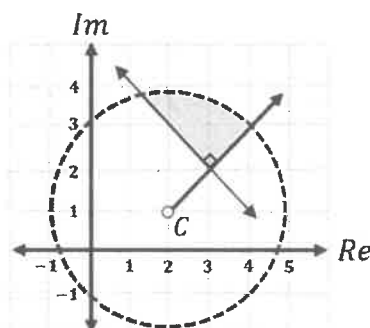
السؤال الخامس: (٢٨ علامة)

(a) اكتب العدد المركب: $i - 1 = z$ بالصورة المثلثية.

(٨ علامات)

(b) إذا علمت أن $2i + 3$ هو أحد جذور المعادلة: $z^4 - 2z^3 - 3z^2 + 4z + 104 = 0$.
فجد الجذور الثلاثة الأخرى لهذه المعادلة.

(١٠ علامات)



(١٠ علامات)

(c) إذا كانت النقطة C تمثل مركز الدائرة في الشكل المجاور، فاكتب (بدالة z) نظام متبادرات للمحل الهندسي الذي تمثله المنطقة المظللة.