



ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٣  
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢  
رقم الجلوس:

(وثيقة معمية/محلود)

رقم المبحث: 343

الفرع: الصناعي/ مسار التعليم الثانوي المهني الشامل  
اسم الطالب: رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات

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

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، علمًا بأن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تقليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابل (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابل (ب)، و(c) يقابل (ج)، و(d) يقابل (د).

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

- a)  $-\frac{\cos x}{2}$
- b)  $\frac{\cos x}{2}$
- c)  $-\frac{\cos x}{2} + 2 \cos \pi$
- d)  $\frac{\cos x}{2} + 2 \cos \pi$

(2) إذا كان:  $f(x) = \cos 3x + e^{-x}$  ، فإن قيمة  $f'(0)$  هي:

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

(3) إذا كان:  $y = \ln(ax^2)$  ،  $x > 0$  ، حيث  $a$  عدد حقيقي موجب، فإن  $\frac{dy}{dx}$  هي:

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

يتبع الصفحة الثانية ....

## الصفحة الثانية

(4) ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقران:  $g(x) = 3x - x^2$  عند النقطة (2,2) هو:

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

(5) إذا كان:  $f, g$  اقترانين قابلين للاشتقاق عند  $x = -1$  ، وكان:  $f'(-1) = 2$  ،  $f(-1) = 3$ ،  $g'(-1) = 6$  ،  $g(-1) = 3$

فإن  $\left(\frac{f}{g}\right)'(-1)$  هي:

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

(6) إذا كان:  $f(x) = \left(2 + \frac{1}{x}\right)^2$  ،  $x \neq 0$  فإن  $f'(x)$  هي:

- a)  $-2\left(\frac{1}{x^2}\right)$
- b)  $-2\left(2 + \frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x^2}\right)$
- c)  $2\left(2 + \frac{1}{x}\right)$
- d)  $2\left(2 + \frac{1}{x}\right)\left(\frac{1}{x^2}\right)$

(7) إذا كان:  $f(x) = x \tan x$  ، فإن قيمة  $f'(\pi)$  هي:

- a)  $\pi$
- b)  $\pi - 1$
- c)  $-\pi$
- d)  $1 - \pi$

(8) القيمة العظمى المطلقة للاقران:  $f(x) = x^2 - 4x$  في الفترة  $[-1, 3]$  هي:

- a) 7
- b) 5
- c) -3
- d) -4

يتبع الصفحة الثالثة ....

### الصفحة الثالثة

إذا كانت:  $y^2 - x^2 = 3$  ، فإن قيمة  $\frac{dy}{dx}$  عند النقطة  $(1, 2)$  هي: (9)

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

إذا كان:  $i = \sqrt{-1}$  ، فإن ناتج  $i^4 \times \sqrt{-9}$  في أبسط صورة هو: (10)

- a) 3
- b)  $3i$
- c) -3
- d)  $-3i$

إذا كان:  $x + 2 + 3yi - 4i = 6 + 8i$  ، فإن قيم كل من  $x, y$  الحقيقة التي تحقق المعادلة هي: (11)

- a)  $x = 4, y = \frac{8}{3}$
- b)  $x = -4, y = \frac{8}{3}$
- c)  $x = 4, y = 4$
- d)  $x = -4, y = 4$

سعة العدد المركب:  $z = 1 - i\sqrt{3}$  هي: (12)

- a)  $-\frac{\pi}{3}$
- b)  $-\frac{\pi}{6}$
- c)  $\frac{\pi}{6}$
- d)  $\frac{\pi}{3}$

مقياس العدد المركب:  $z = 14i - (5 + 2i)$  هو: (13)

- a) 7
- b)  $\sqrt{7}$
- c) 13
- d)  $\sqrt{13}$

ناتج:  $\int 2 e^{1-2x} dx$  هو: (14)

- a)  $4 e^{1-2x} + c$
- b)  $-4 e^{1-2x} + c$
- c)  $e^{1-2x} + c$
- d)  $-e^{1-2x} + c$

يتبع الصفحة الرابعة ....

ناتج:  $\int \cot^2 x \, dx$  هو: (15)

- a)  $\cot x - x + c$
- b)  $\tan x - x + c$
- c)  $-\cot x - x + c$
- d)  $-\tan x - x + c$

إذا كان:  $f(x) = \begin{cases} 3 - 2x, & x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$  فإن قيمة  $\int_0^3 f(x) \, dx$  هي: (16)

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

قيمة:  $\int_1^2 \frac{x^2 - 6}{2x} \, dx$  هي: (17)

- a)  $\frac{3}{4} + \ln 8$
- b)  $1 + \ln 8$
- c)  $\frac{3}{4} - \ln 8$
- d)  $1 - \ln 8$

ناتج:  $\int x \cos x \, dx$  هو: (18)

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

إذا كانت: (19) نقطتين في الفضاء، فإن إحداثيات نقطة منتصف  $\overline{AB}$  هي:  $A(4, 5, 3), B(-2, 3, -5)$

- a)  $(3, 1, 1)$
- b)  $(3, 1, -1)$
- c)  $(1, 4, 1)$
- d)  $(1, 4, -1)$

إذا كان: (20) وكان:  $|\vec{v}| = 3\sqrt{5}$  ، فإن قيم الثابت  $k$  الممكنة هي:  $\vec{v} = \langle 2, -k, 5 \rangle$

- a)  $\pm 2$
- b)  $\pm 3$
- c)  $\pm 4$
- d)  $\pm 8$

يتبع الصفحة الخامسة ....

## الصفحة الخامسة

إذا كان:  $2\vec{u} + \vec{v} - \vec{w} = \langle 4, 1, 0 \rangle$  ،  $\vec{v} = \langle 2, 0, -5 \rangle$  ،  $\vec{w} = \langle 9, -2, -5 \rangle$  (21) هو:

- a)  $\langle 19, 4, 10 \rangle$
- b)  $\langle 1, 3, 10 \rangle$
- c)  $\langle 15, 3, 0 \rangle$
- d)  $\langle 1, 4, 0 \rangle$

إذا كان:  $\vec{u} = \langle 2, 3a - 1, 9 \rangle$  ،  $\vec{v} = \langle 3 - b, 8, 9 \rangle$  ، حيث  $a, b$  عدوان حقيقيان ، (22)

فإن قيمة  $a + b$  هي:

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

إذا كانت: (23) نقطتين في الفضاء، فإن  $\overrightarrow{AB}$  هو:

- a)  $\langle 13, -5, -10 \rangle$
- b)  $\langle 13, 5, 20 \rangle$
- c)  $\langle -7, -5, 10 \rangle$
- d)  $\langle -7, 5, 20 \rangle$

إذا كان:  $\vec{u} = -4\hat{i} + 3\hat{j}$  ، فإن متجه الوحدة باتجاه  $\vec{u}$  هو: (24)

- a)  $\vec{v} = \frac{4}{5}\hat{i} + \frac{3}{5}\hat{j}$
- b)  $\vec{r} = -\frac{4}{5}\hat{i} + \frac{3}{5}\hat{j}$
- c)  $\vec{t} = \frac{4}{5}\hat{i} - \frac{3}{5}\hat{j}$
- d)  $\vec{n} = -\frac{4}{5}\hat{i} - \frac{3}{5}\hat{j}$

إذا كان: (25)  $\vec{v} = -3\hat{i} - \hat{k}$  ،  $\vec{w} = 12\hat{i} + 6\hat{j} - 8\hat{k}$  ، فإن قيمة  $\vec{v} \cdot \vec{w}$  هي:

- a) 28
- b) 22
- c) -22
- d) -28

يتبع الصفحة السادسة ....

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

السؤال الثاني: (34 علامة)

(13 علامة)

a) جد  $\frac{dy}{dx}$  لكل مما يأتي عند القيمة المعطاة إزاء كلٍ منها:

1)  $y = e^{\left(\frac{x}{2}\right)} \ln(x+1)$  ,  $x = 2$

2)  $y = \frac{\sin x}{1+\cos x}$  ,  $x = 0$

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

(b) يمثل الاقتران:  $s(t) = 8t^2 - t^3$ ,  $t \geq 0$  ، موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموضع بالأمتار، الزمن بالثواني . جد كلًا مما يأتي:

1) سرعة الجسم عندما  $t = 3$ .

2) قيم  $t$  التي يكون عندها الجسم في حالة سكون لحظي.

3) اللحظة التي يعود فيها الجسم إلى موقعه الابتدائي.

(9 علامات)

c) جد معادلة المماس لمنحنى العلاقة:

$2y^2 + 2xy - 3 = x$  . عند النقطة  $(1, 1)$ .

السؤال الثالث: (28 علامة)

(8 علامات)

a) إذا كان:  $f(x) = 3x^2 - 2x^3$  ، فجد كلًا مما يأتي:

1) قيم  $x$  التي يكون عندها للاقتران  $f$  قيم قصوى محلية، مبينًا نوعها.

2) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران  $f$  .

(12 علامة)

b) جد ناتج العمليات الآتية على مجموعة الأعداد المركبة بالصورة القياسية:

1)  $(1 - 2i)^2$

2)  $4\left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}\right) \times 6\left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}\right)$

3)  $\frac{2-6i}{-3i}$

(8 علامات)

c) إذا كان:  $a > 0$  ، فجد قيمة الثابت  $a$ .

(16) علامة

a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int x^5 (x^3 - 4)^3 dx$$

$$2) \int_1^2 x^2 \ln x dx$$

b) إذا كان:  $f'(x) = \cos^2 x$  يمثل ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f$  ، فجد قاعدة الاقتران  $f$  الذي يمر بمنحنى

بنقطة الأصل.

c) إذا كانت: (8 علامات) (14) علامة

ثلاث نقاط في الفضاء، جد كلاً مما يأتي:

1) الصورة الإحداثية لكل من المتجهين:  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$ .

2) ناتج الضرب القياسي:  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}$

3) قياس الزاوية بين المتجهين:  $\overrightarrow{AB}$  و  $\overrightarrow{AC}$ .

»انتهت الأسئلة«