



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلي

(وثيقة محمية/محمود)

د س

مدة الامتحان: ٠٠ : ٣

رقم المبحث: 336

المبحث : الرياضيات

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١/٠٢/٢٠٢٤

الفرع: الصناعي / مسار التعليم الثانوي المهني الشامل

رقم الجلوس:

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (4) 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 (8).

السؤال 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 تظليل إجابتك أن 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 إذا كان:  $f(x) = e^{1-2x} + 3 \cos x$ ، فإن  $f'(x)$  هي:

a)  $-2e^{1-2x} - 3 \sin x$

b)  $-2e^{1-2x} + 3 \sin x$

c)  $2e^{1-2x} - 3 \sin x$

d)  $2e^{1-2x} + 3 \sin x$

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

a)  $\frac{10}{x}$

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

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

d)  $\frac{-10}{x}$

-3 إذا كان:  $f(x)$ ،  $g(x)$  اقرانين قابلين للاشتقاق عند  $x = 2$ ، وكان:  $g(2) = -3$ ،  $g'(2) = -4$ ، $f(2) = 3$ ،  $f'(2) = -2$ ، فإن  $(fg)'(2)$  هي:

a) -18

b) 18

c) -6

d) 6

الصفحة الثانية

4- إذا كان:  $f(x) = 6 - \frac{1}{e^x}$  ، فإن  $f'(x)$  هي:

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

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

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

6- إذا كان:  $x = 2 \sin t$  ،  $y = 5 \cos t$  ، فإن ميل المماس للمعادلة الوسيطة عند  $x = \frac{\pi}{4}$  هو:

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

7- إذا كان:  $\ln y = x^{-2}$  ، فإن  $\frac{dy}{dx}$  هي:

- a)  $\frac{2y}{x^3}$
- b)  $-\frac{2y}{x^3}$
- c)  $2yx^3$
- d)  $-2yx^3$

الصفحة الثالثة

8- معادلة المماس لمنحنى العلاقة:  $x^2 + y^2 = 45$  عند النقطة  $(6, -3)$  هي:

- a)  $y = 2x + 15$
- b)  $y = -2x + 15$
- c)  $y = 2x - 15$
- d)  $y = -2x - 15$

9- القيمة الصغرى المطلقة للاقتران:  $f(x) = 2x^2 - 8x + 1$  في الفترة  $[-1, 4]$  هي:

- a) -7
- b) 2
- c) -11
- d) 1

10- إذا كان:  $i = \sqrt{-1}$  ، فإن ناتج  $i \times -4 \times \sqrt{-25}$  هو:

- a)  $-20i$
- b)  $20i$
- c)  $-20$
- d)  $20$

11- مرافق العدد المركب:  $z = -3 + 5i$  هو:

- a)  $3 + 5i$
- b)  $-3 + 5i$
- c)  $-3 - 5i$
- d)  $3 - 5i$

12- مقياس العدد المركب:  $z = 8 - 6i$  هو:

- a)  $\sqrt{28}$
- b)  $\sqrt{14}$
- c) 100
- d) 10

الصفحة الرابعة

13- سعة العدد المركب:  $z = -2 + 2i\sqrt{3}$  هي:

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

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

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

d)  $-\frac{\pi}{3}$

14- ناتج:  $\int 6e^{3x-1} dx$  هو:

a)  $-3e^{3x-1} + c$

b)  $3e^{3x-1} + c$

c)  $2e^{3x-1} + c$

d)  $-2e^{3x-1} + c$

15- ناتج:  $\int \cos(7 - 5x) dx$  هو:

a)  $-\frac{1}{5} \sin(7 - 5x) + c$

b)  $-\frac{1}{7} \sin(7 - 5x) + c$

c)  $\frac{1}{5} \sin(7 - 5x) + c$

d)  $\frac{1}{7} \sin(7 - 5x) + c$

16- قيمة:  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan^2 x dx$  هي:

a)  $-1 - \frac{\pi}{4}$

b)  $-1 + \frac{\pi}{4}$

c)  $1 + \frac{\pi}{4}$

d)  $1 - \frac{\pi}{4}$

17- قيمة:  $\int_0^e \frac{6x}{x^2+1} dx$  هي:

a)  $6 \ln(e^2 + 1)$

b)  $-6 \ln(e^2 + 1)$

c)  $-3 \ln(e^2 + 1)$

d)  $3 \ln(e^2 + 1)$

يتبع الصفحة الخامسة ....

-18 قيمة:  $\int_4^6 (5 + |3 - x|) dx$  هي:

- a) 14
- b) 6
- c) -14
- d) -6

-19 إذا كانت:  $M(2, 1, -4)$  ،  $N(7, 1, 8)$  نقطتين في الفضاء، فإن المسافة بين  $M$  ،  $N$  هي:

- a) 5
- b) 12
- c) 13
- d) 169

-20 إذا كانت:  $A(-3, k, 7)$  ،  $B(1, 3, 5)$  نقطتين في الفضاء، وكانت  $C(-1, 4, 6)$  هي نقطة منتصف  $\overline{AB}$ ، فإن قيمة الثابت  $k$  هي:

- a) -5
- b) 5
- c) 6
- d) -1

-21 إذا كان:  $\vec{v} = \langle 8, -2, -4 \rangle$  ،  $\vec{u} = \langle 5, 6, -3 \rangle$ ، فإن  $2\vec{v} - \vec{u}$  هو:

- a)  $\langle 11, -10, -5 \rangle$
- b)  $\langle -11, 10, -5 \rangle$
- c)  $\langle 11, 10, -5 \rangle$
- d)  $\langle -11, -10, -5 \rangle$

الصفحة السادسة

22- إذا كان:  $OAB$  مثلثًا، فيه:  $\vec{OA} = \vec{a}$  ،  $\vec{OB} = \vec{b}$  ، والنقطة  $C$  هي نقطة منتصف  $\vec{AB}$  ، فإن المتجه  $\vec{AC}$  بدلالة  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  هو:

a)  $\frac{1}{2}(\vec{a} - \vec{b})$

b)  $\frac{1}{2}(\vec{b} - \vec{a})$

c)  $\frac{1}{2}(\vec{a} + \vec{b})$

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

23- إذا كانت:  $A(3, 1, 5)$  ،  $B(2, 3, -1)$  نقطتين في الفضاء، فإن المتجه  $\vec{AB}$  بدلالة متجهات الوحدة الأساسية هو:

a)  $\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k}$

b)  $-\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}$

c)  $-\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$

d)  $\hat{i} + 2\hat{j} - 6\hat{k}$

24- إذا كان:  $\vec{u} = \langle 0, -6, 8 \rangle$  ، فإن متجه الوحدة باتجاه  $\vec{u}$  هو:

a)  $\langle 0, \frac{-6}{5}, \frac{8}{5} \rangle$

b)  $\langle 0, \frac{-3}{10}, \frac{4}{10} \rangle$

c)  $\langle 0, \frac{-6}{5}, \frac{-4}{10} \rangle$

d)  $\langle 0, \frac{-3}{5}, \frac{4}{5} \rangle$

25- إذا كان:  $\vec{v} = \langle 4, 2, -3 \rangle$  ،  $\vec{u} = \langle -2, 8, 6 \rangle$  ، فإن قيمة  $\vec{u} \cdot \vec{v}$  هي:

a) -10

b) 10

c) -16

d) 16

يتبع الصفحة السابعة ....

السؤال الثاني: (34 علامة)

(12 علامة)

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

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

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

3)  $y = u^3 - 1$  ,  $u = 6 - 2x$  ,  $x = 2$

(b) يمثل الاقتران:  $s(t) = 2t^3 - 8t^2 - 10t$  ,  $t \geq 0$  ، موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث  $s$  الموقع بالأمتار ،  $t$  الزمن بالثواني، جد كلاً مما يأتي: (13 علامة)

(1) اللحظة التي يعود فيها الجسم إلى موقعه الابتدائي.

(2) سرعة الجسم عندما يكون تسارعه  $8 \text{ m/s}^2$

(c) جد معادلة العمودي على المماس لمنحنى العلاقة:  $x^2 + y^3 = 28 + \ln x$  ، عند النقطة (3, 1) (9 علامات)

السؤال الثالث: (28 علامة)

(8 علامات)

(a) إذا كان:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 9$  ، فجد كلاً مما يأتي:

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

(2) فترات التزايد وفترات التناقص للاقتران  $f$

(12 علامة)

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

1)  $\frac{2i}{(3-4i)}$

2)  $5 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) \times 2 \left( \cos \frac{-2\pi}{3} + i \sin \frac{-2\pi}{3} \right)$

3)  $(7 - 4i) - (2 - 9i)$

(8 علامات)

(c) إذا كان:  $\int_a^{2a} \frac{1+4x}{x} dx = \ln 32$  ,  $a > 0$  ، فجد قيمة الثابت  $a$

(16 علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

1)  $\int \frac{dx}{x-\sqrt{x}}$

2)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} (x + 1) \cos x \, dx$

(b) إذا كان:  $f'(x) = 3(2x - 7)^5$  يُمثّل ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f$  ، فجد قاعدة الاقتران  $f$  الذي يمر منحناه بالنقطة  $(4, -1)$ . (8 علامات)

(c) إذا كانت:  $A(2, 5, -6)$  ،  $B(2, 0, 3)$  ،  $C(-3, 1, 4)$  ثلاث نقاط في الفضاء، فجد كلاً مما يأتي: (14 علامة)

(1) الصورة الإحداثية للمتجهين:  $\vec{AB}$  ،  $\vec{AC}$

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

(3) قياس الزاوية بين المتجهين:  $\vec{AB}$  ،  $\vec{AC}$  بالدرجات إلى أقرب عدد صحيح.

« انتهت الأسئلة »

AWAZEL  
LEARN 2 BE