



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س

(وثيقة محمية/محدود)

المبحث : الرياضيات

رقم المبحث: 343

الفرع: الصناعي/ مسار التعليم الثانوي المهني الشامل

اسم الطالب: _____

مدة الامتحان: ٠٠ : ٣

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢

رقم الجلوس: _____

رقم النموذج: (١)

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، علماً أن عدد صفحات الامتحان (7).

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 تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابلها (ب)، و(c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (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 الاقتران: $g(x) = 3x - x^2$ 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) π
- b) $\pi - 1$
- c) $-\pi$
- d) $1 - \pi$

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

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

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 الحقيقية التي تتحقق 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: $\int_0^3 f(x) \, dx$ ، فإن قيمة $f(x) = \begin{cases} 3 - 2x, & x < 1 \\ x, & x \geq 1 \end{cases}$ 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) $|\vec{v}| = 3\sqrt{5}$ ، وكان: $\vec{v} = \langle 2, -k, 5 \rangle$ ، فإن قيم الثابت k الممكنة هي:

- a) ± 2
- b) ± 3
- c) ± 4
- d) ± 8

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

فإن قيمة $a + b$ هي:

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

إذا كانت: (5) نقطتين في الفضاء، فإن \overrightarrow{AB} هو: (23)

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

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

عزيزي الطالب: أجب عن الأسئلة (الثانية والثالث والرابع) على دفتر 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) $y = e^{(\frac{x}{2})} \ln(x+1)$, $x = 2$

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

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

(8 علامات)

c) إذا كان: $\int_a^{2a} (2 + 2x) dx = 1$, $a > 0$ ، 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 يمرّ بمنحناه

8 علامات

بنقطة الأصل.

(c) إذا كانت: (14) علامات

إذا كانت: (14) علامات

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

هذه الصغيرة
غير
منصبة
لابدجنة

AWA2EL
LEARN & BE

