



J ← ع خ

ادارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٩/٦/٢٠٢٥  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محدود)

رقم المبحث: 205

رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (5); بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً 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 الصوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الصوئي، و (b) يقابلها (ب)، و (c) يقابلها (ج)، و (d) يقابلها (د).

(1) إذا كان:  $f(x) = \frac{-3}{\sqrt{x}}$  ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران  $f(x)$  يكتب على الصورة:

a)  $G(x) = -6\sqrt{x} + C$

b)  $G(x) = 6\sqrt{x} + C$

c)  $G(x) = -\frac{3}{2}\sqrt{x} + C$

d)  $G(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x} + C$

: هو  $\int x(x+4) dx$  (2)

a)  $x^3 + 2x^2 + C$

b)  $\frac{x^3}{3} + 4x^2 + C$

c)  $x^3 + 4x^2 + C$

d)  $\frac{x^3}{3} + 2x^2 + C$

: هو  $\int \frac{9-x^2}{3-x} dx$  (3)

a)  $3x - \frac{x^2}{2} + C$

b)  $3x + \frac{x^2}{2} + C$

c)  $-3x - \frac{x^2}{2} + C$

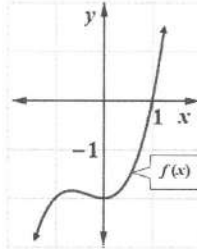
d)  $-3x + \frac{x^2}{2} + C$

يتبع الصفحة الثانية ،،،

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(٤) يبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$  ، حيث  $f'(x) = 3x^2 + 2x$  ، فما قاعدة الاقتران ؟

- a)  $f(x) = x^3 + x^2 + 1$
- b)  $f(x) = x^3 + x^2 - 2$
- c)  $f(x) = x^3 - 2x^2 + 1$
- d)  $f(x) = 3x^3 - x^2 - 2$



\* إذا كان :  $\int_1^4 f(x) dx = 31$  ،  $\int_1^2 f(x) dx = 7$  ،  $\int_1^4 h(x) dx = -5$  الآتيين:

قيمة  $\int_4^1 (4h(x) - 2) dx$  ، تساوي :

- a) 26
- b) -26
- c) -14
- d) 14

قيمة  $\int_2^4 f(x) dx - \int_1^1 h(x) dx$  ، تساوي :

- a) 19
- b) 24
- c) -24
- d) -19

(٧) إذا كان :  $\int_1^4 (kx) dx = 60$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي :

- a) 40
- b) 20
- c) 8
- d) 4

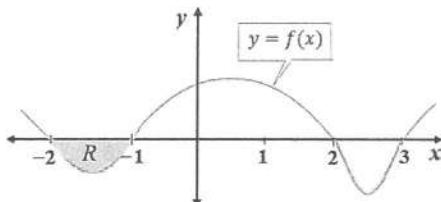
(٨) مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = -\sqrt{x}$  ، والمحور  $x$  ، والمستقيم  $x = 9$  بالوحدات المربعة، هي :

- a) 36
- b) 27
- c) 9
- d) 18

### الصفحة الثالثة/نموذج (١)

(٩) يبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$ . إذا كانت مساحة المنطقة المُظللة  $R$  هي 4 وحدات مُربعة، وكان:  $\int_2^3 f(x)dx = 8$ ,  $\int_{-1}^3 f(x)dx = 14$

- a) -10
- b) 10
- c) -2
- d) 2



$$\text{قيمة } \int_0^1 e^x(1 - 2e^x)dx \text{ تساوي: } (10)$$

- a)  $e - e^2$
- b)  $e^2 - e$
- c)  $e - e^2 - 2$
- d)  $e^2 - e - 2$

(١١) إذا كان:  $R(t) = \frac{20}{t+1} + 3$  ،  $R(0) = 5$  ، وكان  $R'(t)$  ، فإنّ هو:

- a)  $20 \ln|t+1| + 3t - 5$
- b)  $20 \ln|t+1| + 3t + 15$
- c)  $20 \ln|t+1| + 3t + 5$
- d)  $20 \ln|t+1| + 3t - 15$

$$\text{هو: } \int 20(2x+1)^9 dx \quad (12)$$

- a)  $2(2x+1)^{10} + C$
- b)  $10(2x+1)^{10} + C$
- c)  $(2x+1)^{10} + C$
- d)  $20(2x+1)^{10} + C$

$$\text{هو: } \int (2 - 4 \cos(1 - 4x)) dx \quad (13)$$

- a)  $2x - \frac{1}{4} \sin(1 - 4x) + C$
- b)  $2x - \sin(1 - 4x) + C$
- c)  $2x + \frac{1}{4} \sin(1 - 4x) + C$
- d)  $2x + \sin(1 - 4x) + C$

$$\text{هو: } \int \frac{\sin x}{\cos x} dx \quad (14)$$

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

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

قيمة  $\int_1^e \frac{3}{x} (\ln x)^2 dx$  تساوي: (15)

- a)  $e^3 - 1$
- b)  $3e - 1$
- c) 0
- d) 1

(16) إذا دلَّ المُتغِير العشوائي  $X$  على عدد المحاولات في تجربة إلقاء حجر نرد سُداسي مُنظم، والتوقف عند ظهور العدد 5 لأول مرة، فأي مما يأتي يُعبر عن ذلك بالرموز؟

- a)  $X \sim B\left(5, \frac{1}{6}\right)$
- b)  $X \sim Geo\left(\frac{1}{6}\right)$
- c)  $X \sim B\left(5, \frac{5}{6}\right)$
- d)  $X \sim Geo\left(\frac{5}{6}\right)$

إذا كان:  $P(X = 3)$  ، فإن  $X \sim Geo(0.6)$  يساوي: (17)

- a) 0.336
- b) 0.144
- c) 0.904
- d) 0.096

إذا كان:  $P(X > 2)$  ، وكان  $E(X) = 5$  ، فإن  $X \sim Geo(p)$  يساوي: (18)

- a)  $\frac{1}{5}$
- b)  $\frac{4}{5}$
- c)  $\frac{16}{25}$
- d)  $\frac{1}{25}$

إذا كان:  $P(3 \leq X < 4)$  ، فإن قيمة  $P$  تساوي: (19)

- a) 0.1323
- b) 0.02835
- c) 0.16065
- d) 0.3087

إذا كان:  $E(X) = 14$  ،  $Var(X) = 5.6$  ، وكان  $X \sim B(n, p)$  ، هي: (20)

- a) 0.4
- b) 0.6
- c) 0.071
- d) 0.178

## الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(21) إذا كان:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، وكان  $P(X < \mu + 2\sigma) = 0.975$  ، فإنّ النسبة المئوية للبيانات التي تقلّ عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين ، هي:

- a) 97.5%
- b) 2.5%
- c) 47.5%
- d) 95%

(22) إذا كان:  $Z \sim N(0, 1)$  ، وكان  $P(-z < Z < z) = 0.697$  يساوي:

- a) 0.303
- b) 0.3485
- c) 0.197
- d) 0.1515

(23) إذا كان:  $Z \sim N(0, 1)$  ، فإنّ  $P(0 < Z < 1.5) = 0.4332$  يساوي:

- a) 0.9332
- b) 0.5668
- c) 0.0668
- d) 0.4332

(24) إذا كان:  $X \sim N(36, 3^2)$  ، فإنّ قيمة  $x$  التي تُقابل القيمة المعيارية  $-2 = z$  ، هي:

- a) 54
- b) 30
- c) 42
- d) 18

(25) يُمثّل المتغير العشوائي  $X$  كتل 2000 كيس معبأة بحبوب العدس (بالغرام). حيث  $X \sim N(450, 4)$ .  
إذا علمت أنّ  $P(Z < 1.25) = 0.8944$  ،  $P(Z < 2.5) = 0.9938$  ، فما عدد أكياس العدس التي يقلّ كتلة كلّ منها عن 445 g تقريباً؟

- a) 12
- b) 211
- c) 1988
- d) 1789

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

السؤال الثاني: (٢٩ علامة)

(a) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  هو  $\left(2 - \frac{50}{x^2}\right)$  ، وكان للاقتران نقطة حرجة عند النقطة  $(a, 5)$  ، حيث:  $a > 0$  ، فجد قاعدة هذا الاقتران. (١٠ علامات)

(b) إذا كان:  $\int_1^4 f(x)dx$  ،  $f(x) = \begin{cases} 4x^3 & , x < 2 \\ 36 - 2x & , x \geq 2 \end{cases}$  ، فجد قيمة

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = x^3 - 25x$  ، والمحور  $x$ . (١٢ علامة)

السؤال الثالث: (٢٥ علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int_0^{13} \frac{1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$$

$$2) \int x^4 \sin(3 - x^5) dx$$

(b) يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران:  $v(t) = \frac{-6t}{\sqrt{(1+t^2)^5}}$  ، حيث  $t$  الزمن بالثاني، و  $v$  سرعته بالметр لكل ثانية. إذا كان الموضع الابتدائي للجسم  $5 \text{ m}$  ، فجد موقع الجسم بعد  $t$  ثانية من بدء الحركة.

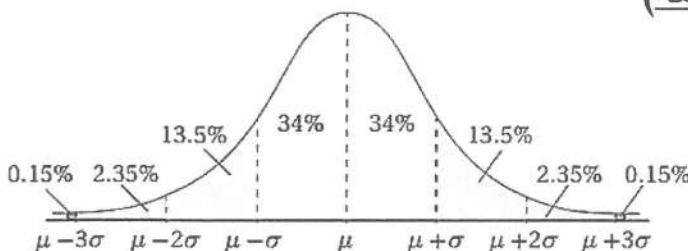
(١٢ علامة)

السؤال الرابع: (١٨ علامة)

(a) تنتظر سيدة مرور سيارة أجرة أمام منزلها. وكانت 4% من السيارات المارة أمام منزلها هي سيارة أجرة. إذا مثل  $X$  عدد السيارات التي ستمر أمام منزل السيدة حتى مرور أول سيارة أجرة، فما احتمال مرور أقل من 4 سيارات حتى مرور أول سيارة أجرة ؟ (٧ علامات)

(b) إذا كان:  $X \sim B\left(n, \frac{1}{3}\right)$  ، وكان  $\text{Var}(X) = 4$  ، فما قيمة

السؤال الخامس: (٢٨ علامة)



(a) إذا كان:  $X \sim N(40, 36)$  ، فاستعمل القاعدة التجريبية

والشكل المجاور الذي يمثل توزيعاً طبيعياً للإجابة

عن كل مما يأتي:

(4 علامات)

$$? P(X > 22) \quad (1)$$

(6 علامات)

$$? P(34 < X < a) = 0.815 \quad (2)$$

(b) يمثل المتغير العشوائي  $X$  حجم الزيت المعبأ في 5000 قارورة من إنتاج إحدى الشركات (بالمليتر).

حيث  $X \sim N(500, 9)$  . فأجب عن الأسئلة الآتية:

(7 علامات)

$$? \text{ما نسبة القوارير التي يزيد فيها حجم الزيت على } 506 \text{ mL} \quad (1)$$

(2) قرر قسم الجودة في الشركة إعادة تعبئة 10 قوارير، حيث إنها تحتوي على زيت حجمه

(11 علامة)

$$\text{أقل من } k \text{ mL} , \text{ فما قيمة } k ?$$

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يتضمن قيمًا مأخوذة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

$z$	0.66	1	2	2.8	2.88
$P(Z < z)$	0.7454	0.8413	0.9772	0.9974	0.9980

«انتهت الأسئلة»