



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 205

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)

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

رقم النموذج: (١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقي جامعات)  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (5)؛ 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 ظلّل بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن 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:  $f(x) = \frac{-3}{\sqrt{x}}$ ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران  $f(x)$  يُكتب 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)  $G(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x} + C$

(2)  $\int x(x+4) dx$  هو:

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

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

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

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

(3)  $\int \frac{9-x^2}{3-x} dx$  هو:

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 ،،،

منهاجي

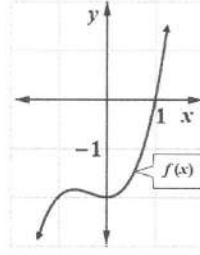
متعة التعليم الهادف



الصفحة الثانية/ نموذج (1)

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

- 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:  $\int_1^4 h(x)dx = -5$  ،  $\int_1^2 f(x)dx = 7$  ،  $\int_1^4 f(x)dx = 31$  ، فأجب عن الفقرتين 5 و 6 الآتيتين:

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

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

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

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

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

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

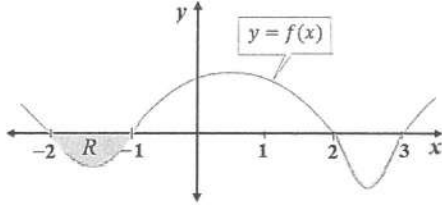
8) مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = -\sqrt{x}$  ، والمحور  $x$  ، والمستقيم  $x = 9$  بالوحدات المربعة، هي:

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



الصفحة الثالثة/ نموذج (1)

(9) بيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$ . إذا كانت مساحة المنطقة المظللة  $R$  هي 4 وحدات مربعة، وكان:  $\int_{-2}^2 f(x)dx = 14$  ،  $\int_{-1}^3 f(x)dx = 8$  ، فما قيمة  $\int_2^3 f(x)dx$  ؟



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

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

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

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

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

(12)  $\int 20(2x + 1)^9 dx$  هو:

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

(13)  $\int (2 - 4 \cos(1 - 4x)) dx$  هو:

- 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)  $2x + \sin(1 - 4x) + C$

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

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



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

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

(16) إذا دلّ المتغير العشوائي  $X$  على عدد المحاولات في تجربة إلقاء حجر نرد سداسي مُنتظم، والتوقف عند ظهور العدد 5 لأول مرة، فأى ممّا 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)  $X \sim Geo\left(\frac{5}{6}\right)$

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

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

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

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

(19) إذا كان:  $X \sim B(5, 0.3)$  ، فإنّ قيمة  $P(3 \leq X < 4)$  تساوي:

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

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

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



الصفحة الخامسة/ نموذج (1)

(21) إذا كان:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، وكان  $P(X < \mu + 2\sigma) = 0.975$  ، فإن 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  $P(-z < Z < z) = 0.697$  ، فإنّ  $P(Z > z)$  يساوي:

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

(23) إذا كان:  $Z \sim N(0, 1)$  ، وكان  $P(0 < Z < 1.5) = 0.4332$  ، فإنّ  $P(Z < -1.5)$  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  $z = -2$  ، 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  $P(Z < 2.5) = 0.9938$  ،  $P(Z < 1.25) = 0.8944$  ، فما عدد أكياس العدس التي يقلّ كتلة كلّ منها عن 445 g تقريباً؟

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



الصفحة السادسة/ نموذج (1)

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

السؤال الثاني: (29 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. (10 علامات)

(b) إذا كان:  $f(x) = \begin{cases} 4x^3 & , x < 2 \\ 36 - 2x & , x \geq 2 \end{cases}$  ، فجد قيمة  $\int_1^4 f(x)dx$ . (7 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = x^3 - 25x$  ، والمحور  $x$ . (12 علامة)

السؤال الثالث: (25 علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية: (13 علامة)

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

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

(b) يتحرك جُسيم في مسار مستقيم، وتُعطى سرعته بالاقتران:  $v(t) = \frac{-6t}{\sqrt{(1+t^2)^5}}$  ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسيم 5 m ، فجد موقع الجُسيم بعد  $t$  ثانية من بدء الحركة. (12 علامة)

السؤال الرابع: (18 علامة)

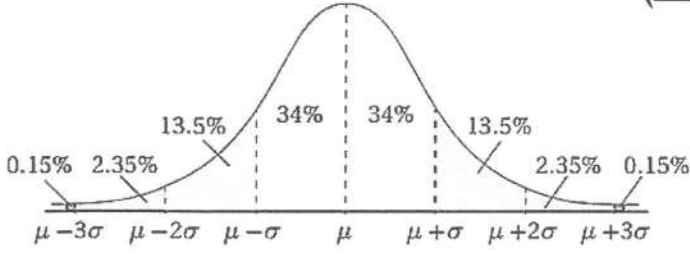
(a) تنتظر سيدة مرور سيارة أجرة أمام منزلها. وكانت 4% من السيارات المارة أمام منزلها هي سيارة أجرة. إذا مثل  $X$  عدد السيارات التي ستمر أمام منزل السيدة حتى مرور أول سيارة أجرة، فما احتمال مرور أقل من 4 سيارات حتى مرور أول سيارة أجرة؟ (7 علامات)

(b) إذا كان:  $X \sim B\left(n, \frac{1}{3}\right)$  ، وكان  $\text{Var}(X) = 4$  ، فما قيمة  $P(X \leq 1)$ ؟ (11 علامة)

يتبع الصفحة السابعة ،،،

الصفحة السابعة/ نموذج (1)

السؤال الخامس: (28 علامة)



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

والشكل المجاور الذي يُمثل توزيعاً طبيعياً للإجابة

عن كلِّ ممَّا يأتي:

(4 علامات)

(1) ما قيمة  $P(X > 22)$  ؟

(6 علامات)

(2) ما قيمة  $a$  التي تحقق الاحتمال:  $P(34 < X < a) = 0.815$  ؟

(b) يُمثّل 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)

(1) ما نسبة القوارير التي يزيد فيها حجم الزيت على 506 mL ؟

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

(11 علامة)

أقلّ من  $k$  mL، فما قيمة  $k$  ؟

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يتضمّن 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 ﴾

منهاجي  
متعة التعليم الهادف

