



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣ التكميلي

٤ س

(وثيقة محمية/محظوظ)

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 102

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٤/١/٢ م

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علمًا أنَّ عدد صفحات الامتحان (٦).

سؤال الأول: (١٠٠ 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 بأنَّ عدد فقراته (٢٥) وانتبه عند تضليل إجابتك أنَّ 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 $f(x) = -3x^{-4}$ ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ يكتب على الصورة:

a) $G(x) = \frac{1}{x^3} + C$

b) $G(x) = -\frac{1}{x^3} + C$

c) $G(x) = 3x^{-3} + C$

d) $G(x) = -3x^{-3} + C$

 $\int \frac{7x-2x^2}{x} dx$ هو:

a) $7x - 2x^2 + C$

b) $7x - x^2 + C$

c) $\frac{7}{2}x^2 - \frac{2}{3}x^3 + C$

d) $\frac{7}{2}x - \frac{2}{3}x^2 + C$

 $\int x(x^4 - 3) dx$ هو:

a) $\frac{1}{5}x^5 - 3x + C$

b) $\frac{1}{5}x^5 - \frac{3}{2}x^2 + C$

c) $\frac{1}{6}x^6 - \frac{3}{2}x^2 + C$

d) $\frac{1}{6}x^6 - 3x + C$

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

إذا كان $f'(x) = 3x^2 - 4$ ، فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ الذي يمر من نقطة $(1,0)$ هي:

- a) $f(x) = x^3 - 4x + 3$
- b) $f(x) = x^3 - 4x - 3$
- c) $f(x) = x^3 - 4x + 1$
- d) $f(x) = x^3 - 4x - 1$

$$* \text{ إذا كان } \int_3^{-1} g(x)dx = 5 , \int_{-1}^3 f(x)dx = -1 , \int_{-1}^2 f(x)dx = -2$$

فأجب عن الفقرتين ٥ و ٦ الآتيتين:

$$(5) \text{ قيمة } \int_{-1}^3 (2f(x) - g(x))dx \text{ تساوي:}$$

- a) -7
- b) -6
- c) 3
- d) 4

$$(6) \text{ قيمة } \int_2^3 (f(x) + 3)dx \text{ تساوي:}$$

- a) 0
- b) 2
- c) 3
- d) 4

$$(7) \text{ إذا كان } \int_k^{2k-1} 2 dx = 18 \text{ ، فإن قيمة الثابت } k \text{ تساوي:}$$

- a) 10
- b) -10
- c) 8
- d) -8

(8) يتغير عدد السكان في إحدى القرى شهرياً بمعدل يمكن نمذجته بالاقتران $P'(t) = 2t^{\frac{1}{2}}$ ، حيث t عدد الأشهر من

الآن، $P(t)$ عدد السكان. مقدار الزيادة في عدد سكان القرية في الأشهر التسعة القادمة يساوي:

- a) 6
- b) 3
- c) 36
- d) 18

(9) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران (2)

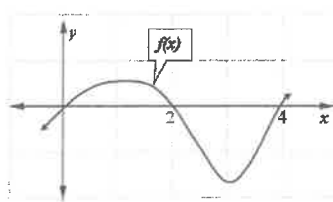
والمحور x هو:

- a) $-\int_{-1}^2 f(x)dx$
- b) $\int_{-1}^2 f(x)dx$
- c) $\int_{-2}^1 f(x)dx$
- d) $-\int_{-2}^1 f(x)dx$

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

(10) يبين الشكل الآتي منحنى الاقتران $f(x)$. إذا كان $\int_0^2 f(x)dx = 5$ ، وكانت مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى $f(x)$ ومحور x تساوي 12 وحدة مساحة ، فإن قيمة $\int_2^4 f(x)dx$ تساوي:

- a) 7
- b) -17
- c) 17
- d) -7



$$\int 3 \sin(2 - 3x)dx \quad (11)$$

- a) $3 \cos(2 - 3x) + C$
- b) $-3 \cos(2 - 3x) + C$
- c) $\cos(2 - 3x) + C$
- d) $-\cos(2 - 3x) + C$

$$\int (9e^{-3x} + 4e^2)dx \quad (12)$$

- a) $-3e^{-3x} + 2e^2 + C$
- b) $-3e^{-3x} + 4e^2x + C$
- c) $-18e^{-3x} + 8e^2 + C$
- d) $-18e^{-3x} + 4e^2x + C$

$$\int \frac{4}{(3-2x)^3} dx \quad (13)$$

- a) $\frac{-12}{(3-2x)^4} + C$
- b) $\frac{24}{(3-2x)^4} + C$
- c) $\frac{-2}{(3-2x)^2} + C$
- d) $\frac{1}{(3-2x)^2} + C$

$$\text{قيمة } \int_3^4 \frac{1}{9-2x} dx \quad (14)$$

- a) $-\frac{1}{2} \ln 3$
- b) $\frac{1}{2} \ln 3$
- c) $-2 \ln 3$
- d) $2 \ln 3$

$$\int \cos^5 x \sin x dx \quad (15)$$

- a) $-\frac{1}{6} \sin^6 x + C$
- b) $\frac{1}{6} \sin^6 x + C$
- c) $-\frac{1}{6} \cos^6 x + C$
- d) $\frac{1}{6} \cos^6 x + C$

(16) التجربة العشوائية التي تمثل تجربة احتمالية هندسية مما يأتي هي:

- (a) إلقاء قطعة نقد 3 مرات ، ثم تسجيل عدد مرات ظهور الصورة.
- (b) إلقاء حجر نرد منتظم 7 مرات ، ثم كتابة الأعداد الظاهرة.
- (c) إطلاق أسلهم بشكل متكرر نحو هدف ، ثم التوقف عند إصابته أول مرة.
- (d) سحب 5 كرات عشوائياً على التوالي من دون إرجاع من صندوق فيه 9 كرات حمراء ، و 6 كرات بيضاء .

ثم كتابة عدد الكرات الحمراء المسحوبة.

يتبع الصفحة الرابعة ...

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

إذا كان $X \sim Geo(p)$ ، وكان $P(X = 1) = \frac{2}{7}$ فإن $E(X) =$ (17)

- a) $\frac{7}{5}$
- b) $\frac{5}{7}$
- c) $\frac{7}{2}$
- d) $\frac{2}{7}$

إذا كان $P(X = 2) =$ ، فإن $X \sim B(10, \frac{1}{5})$ يساوي: (18)

- a) $\binom{10}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^2 \left(\frac{4}{5}\right)^8$
- b) $\binom{10}{8} \left(\frac{4}{5}\right)^8 \left(\frac{1}{5}\right)$
- c) $\binom{10}{8} \left(\frac{1}{5}\right)^8 \left(\frac{4}{5}\right)$
- d) $\binom{10}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^8 \left(\frac{4}{5}\right)^2$

إذا كان $X \sim B(420, p)$ ، وكان $E(X) = 40$ ، فإن قيمة p هي: (19)

- a) $\frac{2}{21}$
- b) $\frac{21}{2}$
- c) $\frac{1}{12}$
- d) $\frac{2}{12}$

إذا كان $P(X = 3) = \frac{37}{64}$ ، وكان $X \sim B(3, p)$ فإن $P(X \leq 2)$ يساوي: (20)

- a) $\frac{37}{64}$
- b) $\frac{27}{64}$
- c) $\frac{3}{4}$
- d) $\frac{9}{10}$

إذا كان $X \sim B(6, p)$ ، وكان $E(X) = 2.4$ ، فإن قيمة $Var(X)$ تساوي: (21)

- a) 0.4
- b) 0.6
- c) 1.44
- d) 2.4

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(22) من خصائص المنحنى الطبيعي:

- (a) يستعمل لنمذجة البيانات العددية المنفصلة المختارة عشوائياً في مواقف حياتية.
- (b) منحنى متصل له شكل الجرس.
- (c) الوسط الحسابي للبيانات أكبر من الوسيط.
- (d) يقطع المنحنى المحور x عند طرفيه.

(23) إذا كان $X \sim N(20, 9)$ ، فإن النسبة المئوية للبيانات التي تقل عن 20 هي:

- a) 34%
- b) 47.5%
- c) 50%
- d) 68%

(24) إذا كان Z متغيراً عشوائياً طبيعيًا معيارياً ، وكان $P(Z < a) = 0.6$ ، فإن قيمة $P(Z > -a)$ تساوي:

- a) 0.04
- b) 0.06
- c) 0.4
- d) 0.6

(25) إذا كان $X \sim N(54, \sigma^2)$ ، وكانت القيمة المعيارية التي تقابل $x = 50$ هي $z = -1$ ، فإن قيمة الانحراف المعياري تساوي:

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

السؤال الثاني: (28 علامة)

(a) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ هو $f'(x) = 4\sqrt[3]{x} - 2x$ ، فما قاعدة الاقتران $f(x)$ علمًا بأن منحناه يمر بالنقطة $(1, 12)$ ؟ (1, 12) (8 علامات)

(b) إذا كان $\int_0^4 f(x)dx$ ، أوجد $f(x) = \begin{cases} 3x^2 - 10 & , x < 3 \\ 2x + 11 & , x \geq 3 \end{cases}$ (9 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = 2x - x^2$ ، والمحور x والمستقيمين $x = 1$ و $x = 3$. (11 علامة)

يتبع الصفحة السادسة

(13 علامة)

$$1) \int \left(5 \cos(x+1) + \frac{2x+3}{x^2+3x} \right) dx$$

$$2) \int_1^2 \frac{3x^2}{\sqrt{x^3+8}} dx$$

(b) يتحرك جسم في مسار مستقيم، ويُعطى تسارعه بالاقتران $a(t) = 2t + 1$ ، حيث t الزمن بالثانية، و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا كان الموضع الابتدائي للجسم هو $5m$ ، وكانت سرعته المتجهة هي $4m/s$ بعد ثانية واحدة من بدء الحركة، فجد موقع الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

(11 علامة)

(a) يتربّب لاعب كرة سلة على رمي الكرة في الهدف. وكان احتمال إصابةه الهدف هو 0.4 . إذا مثّل X عدد المحاولات اللاعب حتى يُصيّب أول هدف، فما احتمال أن يصيّب اللاعب الهدف بعد أكثر من 3 محاولات؟

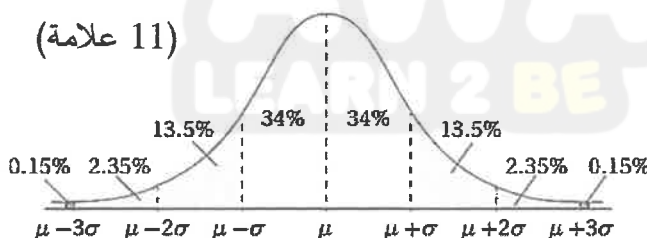
(b) بعد إجراء مسح للمصلين في أحد مساجد العاصمة عمان تبيّن أن 70% من هؤلاء المصلين تقدّم أعمارهم عن 50 عاماً. إذا اختير (15) مصلياً من مرتادي هذا المسجد عشوائياً، فما احتمال أن يقل عمر اثنين منهم على الأكثر عن 50 عاماً؟

(10 علامات)

(a) إذا دُلَّ المتغير العشوائي X على علامات مجموعة من طلبة الصف العاشر في أحد الاختبارات، حيث $X \sim N(72, 16)$ ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل الآتي الذي يمثل منحنى توزيعاً طبيعياً

للإجابة عن كل ما يأتي:

(11 علامة)



$$(1) \text{ ما قيمة } P(X > 76) ?$$

$$(2) \text{ ما قيمة } P(68 < X < 80) ?$$

(3) إذا علمت أن 16% من الطلبة لم ينجحوا في الاختبار، فما علامة النجاح؟

(b) تبيّن لإدارة السير من دراسة أجرتها على أحد الطرق، أن سرعة السيارات على هذا الطريق تتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي $70km/h$ ، وانحرافه المعياري $5km/h$. إذا بلغ العدد الكلي للسيارات التي تسير على هذا الطريق في أحد الأيام 1000 سيارة ، فما عدد السيارات التي تتراوح سرعتها بين $64km/h$ و $80.5km/h$ ؟

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

(16 علامة)

z	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
$P(Z < z)$	0.8849	0.9332	0.9641	0.9821	0.9918