



٢٠٢٤

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

٢

٣

مدة الامتحان: ٣٠ م  
ال يوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢  
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محمولة)

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)  
رقم المبحث: 216  
الفرع: (أدبي، شرعي، فنون جامعات)  
رقم النموذج: (١)  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (٥) بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوتي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علماً أن 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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تحديد إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الصوتي و(b) يقابلها (ب)، و(c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (د).

١) إذا كان  $f(x) = \frac{3}{x^{-2}}$  ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران  $f(x)$  يكتب على الصورة:

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

$\int(3x - 1)(3x + 1)dx$  (٢)

- a)  $3x^3 - x + C$
- b)  $9x^3 + x + C$
- c)  $9x^3 - x + C$
- d)  $3x^3 + x + C$

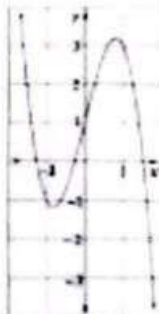
٣) إذا كان  $\int(p x^2 + 7) dx = -6x^3 + 7x + C$  ، فإن قيمة الثابت  $p$  هي:

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

٤) يبين الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$  ، حيث  $f'(x) = 4 - 6x^2$  ، فما قاعدة الاقتران  $f(x)$  :

- a)  $f(x) = -6x^3 + 4x - 1$
- b)  $f(x) = -2x^3 + 4x + 1$
- c)  $f(x) = -6x^3 + 4x + 2$
- d)  $f(x) = -2x^3 + 4x - 2$

يتبع الصفحة الثانية ....



(5) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة  $y$  هو  $5 - \frac{8x^3}{dx}$  ، فإن قاعدة العلاقة  $y$  التي يرمز مُنحناها

بالنقطة  $(1, 7)$  هي:

- a)  $y = 5x - 2x^4 + 4$
- b)  $y = 5x - 2x^4 - 4$
- c)  $y = 5x - 2x^4 - 7$
- d)  $y = 5x - 2x^4 + 7$

• إذا كان  $\int_1^5 g(x)dx = -2$  ،  $\int_4^5 f(x)dx = 4$  ،  $\int_1^5 f(x)dx = 7$  الآتيين:

(6) قيمة  $\int_1^5 (3f(x) + g(x))dx$  هي:

- a) 1
- b) 9
- c) 5
- d) 7

(7) قيمة  $\int_1^4 f(x)dx - \int_4^5 (g(x) + 1) dx$  هي:

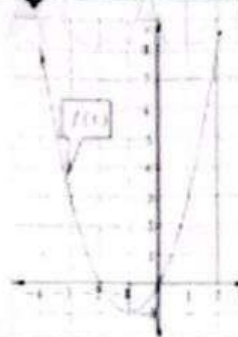
- a) -2
- b) -1
- c) 1
- d) 2

(8) إذا كان  $\int_0^3 (a - 1) dx = 21$  ، فإن قيمة الثابت  $a$  تساوي:

- a) 7
- b) 9
- c) 6
- d) 8

(9) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المظللة في التمثيل البياني الآتي هو:

- a)  $\int_{-1}^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx$
- b)  $-\int_{-1}^0 f(x)dx + \int_0^2 f(x)dx$
- c)  $-\int_{-1}^0 f(x)dx - \int_0^2 f(x)dx$
- d)  $\int_{-1}^0 f(x)dx - \int_0^2 f(x)dx$



(10) إذا كانت المساحة المحسورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = 3x^2$  ، المحور  $x$  والمستقيمين  $x = k$  ،  $x = 1$  حيث  $1 > k > 0$  تساوي 7 وحدات مربعة ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

- a) 8
- b) 7
- c) 3
- d) 2

: هو  $\int 6 \cos(3x - 1) dx$  (11)

- a)  $2 \sin(3x - 1) + C$
- b)  $-2 \sin(3x - 1) + C$
- c)  $6 \sin(3x - 1) + C$
- d)  $-6 \sin(3x - 1) + C$

: هو  $\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx$  فلما (12)

- a)  $e - 1$
- b)  $\ln(e + 1)$
- c)  $\ln e$
- d)  $e + 1$

: هو  $\int (x^2 - 4x + 4)^5 dx$  (13)

- a)  $\frac{(x-2)^6}{6} + C$
- b)  $\frac{(x-2)^2}{2} + C$
- c)  $\frac{(x-2)^{11}}{11} + C$
- d)  $\frac{(x-2)^3}{3} + C$

: هو  $\int \sqrt{e^{3x}} dx$  (14)

- a)  $\frac{3}{2} e^{\frac{3}{2}x} + C$
- b)  $\frac{1}{3} e^{\frac{1}{3}x} + C$
- c)  $\frac{2}{3} e^{\frac{1}{2}x} + C$
- d)  $3e^{\frac{3}{2}x} + C$

: هو  $\int \frac{\ln(x+1)}{x+1} dx$  (15)

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

(16) إذا كان  $P(X = 2)$  ، فإن  $X \sim Geo(0.8)$  هو:

- a) 0.32
- b) 0.16
- c) 0.04
- d) 0.20

(17) إذا كان  $X \sim Geo(p)$  ، وكان  $P(X < 2) = 0.2$  ، فإن التوزيع  $E(X)$  هو:

- a) 2
- b) 4
- c) 5
- d) 10

مكرر ٦٤٣ . P

(18) النجربة المشوائية التي تمثل تجربة احتمالية ذات خرين متساوية هي:

- (a) إلقاء 5 قطع نقدية منتظمة، والتوقف عند ظهور الصورة لأول مرة على جميع القطع.
- (b) زمي حجر نرد منتظم، والتوقف عند ظهور العدد 3.

(c) زمي كرة سلة نحو الهدف 10 مرات، وتسجيل عدد مرات إصابة الهدف.

- (d) تدوير مؤشر فرص دائري ينقسم إلى 3 قطاعات متطابقة وملونة ب أحمر أو الأزرق أو الأصفر، ثم التوقف عند استقرار رأس المؤشر على اللون الأزرق.

(19) إذا كان  $X \sim B(n, p)$  ، وكان  $E(X) = 240$  ،  $Var(X) = 48$  ، فإن قيمة  $p$  هي:

- a) 0.8
- b) 0.6
- c) 0.4
- d) 0.2

(20) يعتمد شكل المنهنى الطبيعي وموقعه على الوسط الحسابي والانحراف المعياري. إذا زاد الوسط الحسابي من 0 إلى 4 مع ثبات قيمة الانحراف المعياري، فإن ذلك يؤدي إلى:

- (a) عدم تأثير مراكز البيانات.
- (b) توسيع المنهنى أفقاً.

(c) انسحاب المنهنى إلى اليمين 4 وحدات.

(d) انسحاب المنهنى إلى اليسار 4 وحدات.

(21) إذا كان  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، وكان  $P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) = 0.475$  ، فإن  $P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma)$  يساوي:

- a) 0.64
- b) 0.815
- c) 0.975
- d) 0.95

(22) إذا كان  $Z \sim N(0, 1)$  ، وكان  $P(Z < -2.01) = 0.9778$  ، فإن  $P$  يساوي:

- a) 0.222
- b) 0.4778
- c) 0.5000
- d) 0.9778

(23) إذا كان  $Z \sim N(0, 1)$  ، وكان  $P(0 < Z < a) = 0.35$  ، فإن  $P$  يساوي:

- a) 0.85
- b) 0.65
- c) 0.15
- d) 0.35

**الصفحة الخامسة/نموذج (١)**

(24) إذا كان  $X \sim N(24, 100)$  ، فإن القيمة المعيارية  $z$  التي تقابل  $x = 20$  هي:

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

P. حکر ۴۶

(25) يمثل المتغير العشوائي  $X$  كثيل 5000 شرة من ثمار البرتقال (بالغرام)، حيث  $X \sim N(75, 4)$ . إذا علمت أن  $79 \text{ g}$ ؟

- a) 114
- b) 793
- c) 4205
- d) 4886

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

**المؤذن الثاني: (22 علامة):**

(a) يمثل الاقتران  $C(x) = 3x^2 - 2x$  التكلفة الختيمة (باليدينار) لكن قطعة تشنج في إحدى الشركات، حيث  $x$  عدد القطع المنتجة، و  $C(x)$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة باليدينار. جد اقتران التكلفة  $C(x)$  علماً بأن تكلفة إنتاج 3 قطع هي 418 JD. (6 علامات)

- 8 علامات

(b) إذا كان  $\int_0^4 f(x)dx = |3-x| + 2$  ، فجد  $f(x)$ .

- 8 علامات

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران  $f(x) = x^3 + 4x$  والمحور  $x$  والمستقيمين  $x = -1$  ،  $x = -2$  . (18 علامات)

**المؤذن الثالث: (28 علامة):**

- 18 علامة

(a) جد كلًا من النكاملات الآتية:

$$1) \int \left( \frac{\cos x}{6+\sin x} + \frac{9}{x^2} \right) dx$$

$$2) \int \left( \frac{2x^4-3x^6}{x^4} + \ln 4 \right) dx$$

$$3) \int_0^2 (x^2 + 1)e^{x^3+3x} dx$$

**الصفحة السادسة/ نموذج (١)**

**المؤشرات الاربع: (٢٠ علامة):**

(a) قرر لاعب رمي السهام على لوحة الهدف، بحيث يتوقف عند إصابته الهدف أول مرة. إذا كان احتمال إصابته للهدف في كل مرة هو  $\frac{1}{3}$  ، فأجب عن كل مما يأتي: (١٠ علامات)

١) ما احتمال أن يصيب الهدف لأول مرة في المحاولة الخامسة؟

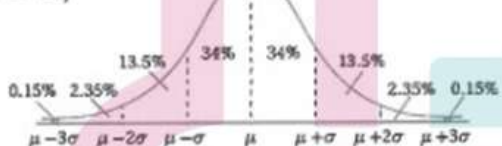
٢) كم سهماً يتوقع أن يطلق اللاعب حتى يصيب الهدف أول مرة؟

(b) وفقاً لنموذج تقييم الخدمة الإلكتروني في إحدى الشركات، ثبّت رضا 80% من الزبائن عن خدمات الشركة. إذا قدمت الشركة خدماتها لـ 12 زبيناً في أحد الأيام، ما احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة؟

(١٠ علامات)

**المؤشرات الخامسة: (٣٠ علامة):**

(a) إذا كان  $X \sim N(84, 4^2)$  ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل المجاور الذي يمثل منحنى توزيعاً طبيعياً للإجابة عن كل مما يأتي: (١٢ علامات)



١) ما قيمة  $P(80 < X < 92)$  ؟

٢) ما النسبة المئوية للبيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على اتحرافين معياريين؟

(b) يمثل المتغير العشوائي  $X$  أطوال 1000 طالب في إحدى المدارس الثانوية (بالسنتيمتر)، حيث  $X \sim N(165, 25)$  ، فأجب عن كل مما يأتي: (١٨ علامات)

١) ما نسبة الطلبة الذين تقل أطوالهم عن 157 cm ؟

٢) إذا قررت إدارة المدرسة اختبار 15 طالباً من ذوي الأطوال الأعلى للمشاركة في إحدى الألعاب الرياضية، فما أقل طول للطلبة الذين وقع الاختيار عليهم؟

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

$Z$	0.60	1.17	1.60	2.17	2.60
$P(Z < z)$	0.7257	0.8790	0.9452	0.9850	0.9953

﴿انتهت الأسئلة﴾

السؤال ٥

لهم

$$\begin{aligned} C(x) &= \int c'(x) dx \\ &= \int 3x^2 - 2x dx \\ &= x^3 - x^2 + C \end{aligned} \quad (a)$$

$$C(3) = 27 - 9 + C = 18 + C$$

$$18 + C = 418$$

$$C = 400$$

$$\therefore C(x) = x^3 - x^2 + 400$$

$$3 - x = 0$$

$$\boxed{x = 3}$$

$$\begin{array}{r} 3-x+2 \quad x-3+2 \\ \hline 0 \quad 3 \quad 4 \\ \hline 5-x \quad x-1 \\ \hline 0 \quad 3 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{aligned} &\int_0^3 5-x dx + \int_3^4 x-2 dx \\ &= \left[ 5x - \frac{x^2}{2} \right]_0^3 + \left[ \frac{x^2}{2} - 2x \right]_3^4 \\ &= (15 - \frac{9}{2}) - (0) + (\frac{16}{2} - 8) - (\frac{9}{2} - 6) \\ &= 15 - \frac{18}{2} + 6 \\ &= 15 - 9 + 6 = 12 \end{aligned}$$

٢٨٥٤.٩

$$x^3 + 4x = 0$$

(٣)

$$x(x^2 + 4) = 0$$

$$x=0 \quad x^2+4=0$$

$$\text{حل} = \emptyset$$

$$\begin{array}{c} -x^3 - 4x \\ \hline -2 \end{array}$$

$$x=0$$

$$\begin{aligned} A &= \int_{-2}^{-1} -x^3 - 4x \, dx = -\frac{x^4}{4} - \frac{4x^2}{2} \Big|_{-2}^{-1} \\ &= \left(-\frac{1}{4} - 2\right) - (-4 - 8) \\ &= -\frac{9}{4} - -12 \\ &= -\frac{9}{4} + 12 = \frac{39}{4} \end{aligned}$$

السؤال السادس  
①  $\ln |6 + 5\sin x| + \frac{9}{x} + C$

②  $\int \frac{2x^4}{x^4} - \frac{3x^6}{x^4} + 1 \, dx$

لـ *Leen*

$$\int 2 - 3x^2 + 1 \, dx = 2x - x^3 + \ln 4 + C$$

③  $y = x^3 + 3x \quad 2x = \frac{\partial y}{\partial x}$

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 3x^2 + 3$$

$$\frac{1}{3} e^{x^3 + 3x} \int_0^2 \left[ \frac{1}{3} e^{14} - \frac{1}{3} \right] \frac{\partial y}{\partial x} \, dx = \int \frac{1}{3} e^y \, dy$$

منصة سين التعلية

السؤال ١ (مكانت)

٢٦

$$S(t) = \int v(t) dt \quad (b)$$

$$= \int -5t(4+t^2)^{-\frac{3}{2}} dt$$

$$\begin{aligned} y &= 4+t^2 \quad \left| -5k(y)^{-\frac{3}{2}} \frac{dy}{dt} \right. \\ \frac{dy}{dt} &= 2t \quad \left| \frac{5}{2} y^{\frac{1}{2}} + C \right. \end{aligned}$$

$$S(t) = \frac{5}{8g} + C$$

$$= \frac{5}{\sqrt{4+t^2}} + C$$

$$S(0) = 3$$

$$S(0) = \frac{5}{2} + C = 3$$

$$C = 3 - \frac{5}{2}$$

$$\therefore S(t) = \frac{5}{\sqrt{4+t^2}} + \frac{1}{2}$$



السؤال رقم ٤ :

(a)

$$P = \frac{1}{3}, 1 - P = \frac{2}{3}$$

$$\begin{aligned} P(X=5) &= \left(\frac{1}{3}\right)\left(\frac{2}{3}\right)^4 \\ &= \frac{16}{243} \end{aligned}$$

$$E(X) = \frac{1}{P} = \frac{1}{\frac{1}{3}} = 3$$

$$1 - P = 0.2, \quad P = \frac{80}{100} = 0.8, \quad n = 12 \quad (b)$$

$$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$$

$$= 1 - (P(0) + P(1) + P(2))$$

$$= 1 - \left( \binom{12}{0} (0.8)^0 (0.2)^{12} + \binom{12}{1} (0.8)^1 (0.2)^{11} + \binom{12}{2} (0.8)^2 (0.2)^{10} \right)$$

$$= 0.999$$

السؤال الرابع

~~2~~  $Z^M$

$$P(80 < X < 92)$$

(a)

$$P(\mu - 6 < X < \mu + 2\sigma)$$

(1)

$$34\% + 34\% + 13.5\%$$

$$= 81.5\%$$

$$34\% + 13.5\% = 47.5\% \quad (2)$$

$$P(X < 157)$$

(1) (b)

$$P(Z < \frac{157 - 165}{5})$$

$$P(Z < -1.6)$$

$$P(Z > 1.6) = 1 - P(Z < 1.6)$$

$$= 1 - 0.9452$$

$$= 0.0548$$

$$\text{الآن} = 5 \times 0.0548$$

(2)

$$P(X > a) = \frac{15}{1000}$$

$$+ P(Z < \frac{a - 165}{5}) = 0.985$$

$$P(X > a) = 0.015$$

$$\frac{a - 165}{5} = 2.17$$

$$P(Z > \frac{a - 165}{5}) = 0.015$$

$$a - 165 = 10.85$$

$$X - P(Z < \frac{a - 165}{5}) = 0.015$$

-1

$$\boxed{a = 175.85}$$