

إدارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س
مدة الامتحان: ٣٠
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٠٢٤/٧/٢
رقم الجلوس:

(وثيقة محمية/محلوبة)

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)
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 الضوئي)، وتكون إجابتك عن باقي الأسئلة على دفتر الإجابة، علمًا أن عدد صفحات الامتحان (6).

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 الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علمًا بأن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تقليل 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 $f(x) = \frac{3}{x^2}$ ، 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) $G(x) = 3x^{-3} + C$

(2) $\int (3x - 1)(3x + 1)dx$ هو:

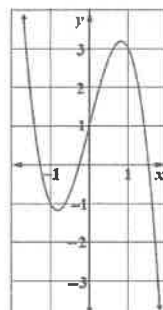
- a) $3x^3 - x + C$
- b) $9x^3 + x + C$
- c) $9x^3 - x + C$
- d) $3x^3 + x + C$

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

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

(4) يُبيّن الشكل الآتي مُنحني 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) $f(x) = -2x^3 + 4x - 2$



الصفحة الثانية / نموذج (١)

(٥) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة y هو $\frac{dy}{dx} = 5 - 8x^3$ ، فإن قاعدة العلاقة y التي يمرر منحناها 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 $\int_1^5 g(x)dx = -2$ ، $\int_4^5 f(x)dx = 4$ ، $\int_1^5 f(x)dx = 3$ فـأجب عن الفقرتين ٦ و ٧ الآتيـنـ:

: قيمة $\int_1^5 (3f(x) + g(x))dx$ هي (٦)

- a) ١
- b) ٩
- c) ٥
- d) ٧

: قيمة $\int_1^4 f(x)dx - \int_4^4 (g(x) + 1) dx$ هي (٧)

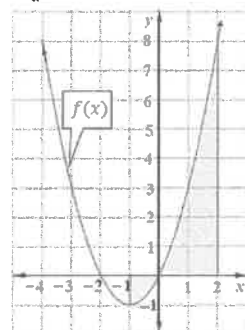
- a) -٢
- b) -١
- c) ١
- d) ٢

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

- a) ٧
- b) ٩
- c) ٦
- d) ٨

(٩) 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) $\int_{-1}^0 f(x)dx - \int_0^2 f(x)dx$



(١٠) إذا كانت المساحة المحصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = 3x^2$ ، والمحور x والمستقيمين $x = k$ ، $x = 1$ حيث $1 > k$ تساوي ٧ وحدات مربعة ، فإن قيمة الثابت k تساوي:

- a) ٨
- b) ٧
- c) ٣
- d) ٢

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

: 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) $-6 \sin(3x - 1) + C$

: هي $\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx$ قيمة (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) $\frac{1}{3} e^{\frac{3}{2}x} + C$
- c) $\frac{2}{3} e^{\frac{3}{2}x} + C$
- d) $3 e^{\frac{3}{2}x} + C$

: 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) $\frac{-2}{(x+1)^2} + C$

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

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

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

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

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

(18) التجربة العشوائية التي تمثل تجربة احتمالية ذات حدّين مما يأتي هي:

- (a) إلقاء 5 قطع نقدية منتظمة، والتوقف عند ظهور الصورة لأول مرة على جميع القطع.
- (b) رمي حجر نرد منتظم، والتوقف عند ظهور العدد 3 .
- (c) رمي كرة سلة نحو الهدف 10 مرات، وتسجيل عدد مرات إصابة الهدف.
- (d) تدوير مؤشر قرص دائري ينقسم إلى 3 قطاعات متطابقة وملونة بإحدى الألوان الأحمر أو الأزرق أو الأصفر، ثم التوقف عند استقرار رأس المؤشر على اللون الأزرق.

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

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

(20) يعتمد شكل المُنحني 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 مركز البيانات.
- (b) توسيع المُنحني أفقياً.
- (c) انسحاب المُنحني إلى اليمين 4 وحدات.
- (d) انسحاب المُنحني إلى اليسار 4 وحدات.

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

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

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

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

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

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

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

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

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

(25) يمثل المُتغير العشوائي X كُتل 5000 ثمرة من ثمار البرتقال (بالغرام)، حيث $(75, 4) \sim N(X)$. إذا علمت أن $P(Z < 1) = 0.8413$ ، $P(Z < 2) = 0.9772$ فما عدد ثمار البرتقال التي تزيد كُلّة كل منها على 79 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.

السؤال الثاني: (22 علامة):

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

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

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران $x^3 + 4x$ والمحور x والمستقيمين $x = -1$ ، $x = -2$. (8 علامات)

السؤال الثالث: (28 علامة):

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

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

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

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

(b) يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران $v(t) = \frac{-5t}{\sqrt{(4+t^2)^3}}$ ، حيث t الزمن بالثانية، و 7 سرعته بالметр لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسم 3 m ، فجد موقع الجسم بعد t ثانية من بدء الحركة. (10 علامات)

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

الس

سؤال الرابع: (20 علامة):

(a) قرر لاعب رمي السهام على لوحة الهدف، بحيث يتوقف عند إصابةه الهدف أول مرة. إذا كان احتمال إصابته للهدف في كل مرة هو $\frac{1}{3}$ ، فأجب عن كل مما يأتي: (10 علامات)

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

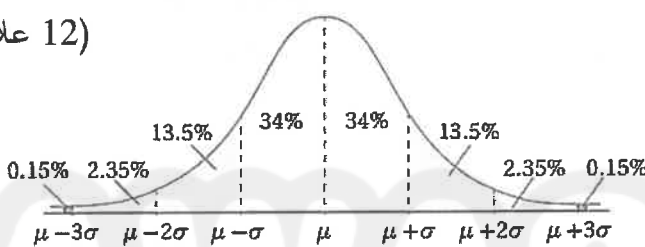
2) كم سهماً يتوقع أن يطلق اللاعب حتى يصيب الهدف أول مرة؟

(b) وفقاً لنموذج تقييم الخدمة الإلكتروني في إحدى الشركات، تبين رضا 80% من الزبائن عن خدمات الشركة. إذا قدمت الشركة خدماتها لـ 12 زبوناً في أحد الأيام، ما احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة؟ (10 علامات)

سؤال الخامس: (30 علامة):

الس

(a) إذا كان $X \sim N(84, 4^2)$ ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل المجاور الذي يمثل مُنحني توزيعاً طبيعياً للإجابة عن كل مما يأتي: (12 علامات)



1) ما قيمة $P(80 < X < 92)$ ؟

2) ما النسبة المئوية للبيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على اثنرين 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: (18 علامات)

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

2) إذا قررت إدارة المدرسة اختيار 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 قيمًا 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»