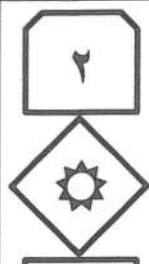


٨ ض T ٦

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محدود)

د س
مدة الامتحان: ٣٠ :٢
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٥/١٢/٢٠٢٠
رقم الجلوس:المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)
الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)
اسم الطالب:ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (٥)؛ 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 (٧).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، علماً أن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تظليل 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).

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

a) $G(x) = -2x^2 + C$

b) $G(x) = \frac{-2}{x^2} + C$

c) $G(x) = x^2 + C$

d) $G(x) = \frac{1}{x^2} + C$

هو: $\int x \left(x^3 + \frac{8}{x} \right) dx$ (2)

a) $x^4 + 8x + C$

b) $\frac{1}{5}x^5 + 8x + C$

c) $x^5 + 8x + C$

d) $\frac{1}{4}x^4 + 8x + C$

هو: $\int \frac{3x}{\sqrt{x}} dx$ (3)

a) $3\sqrt{x} + C$

b) $2\sqrt{x} + C$

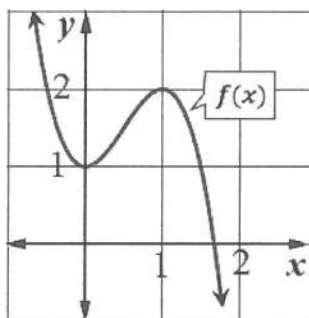
c) $2\sqrt{x^3} + C$

d) $3\sqrt{x^3} + C$

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(4) يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $f(x)$ ، حيث $f'(x) = 6x - 6x^2$. قاعدة الاقتران $f(x)$ هي:

- a) $f(x) = 6x^2 - 2x^3 + 1$
- b) $f(x) = 3x^2 - 2x^3 + 1$
- c) $f(x) = 6x^2 - 12x^3 + 1$
- d) $f(x) = 3x^2 - 12x^3 + 1$



* إذا كان: $\int_{-3}^4 g(x)dx = 4$ ، فأجب عن الفقرتين ٥ و ٦ الآتيتين:
قيمة $\int_{-3}^4 (2f(x) - 3g(x)) dx$ تساوي: (5)

- a) -18
- b) 6
- c) -8
- d) 16

قيمة $\int_{-3}^1 f(x)dx + 2 \int_{-3}^{-3} g(x)dx$ تساوي: (6)

- a) 5
- b) 3
- c) -5
- d) -3

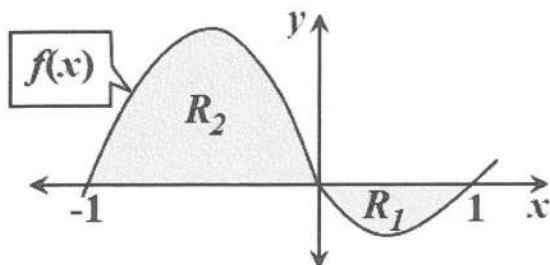
(7) يُمثل الاقتران: $C'(x) = 8x + 3$ التكالفة الحدية بالدينار لكل قطعة شُتّجها إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المنتجة، و $C(x)$ تكالفة إنتاج x قطعة بالدينار. ما مقدار التغير في التكالفة عند زيادة إنتاجها من 5 قطع إلى 10 قطع؟

- a) 345
- b) 315
- c) 255
- d) 285

(8) المساحة المحسورة بين منحنى الاقتران: $f(x) = 2x - 3$ ، المحور x ، والمستقيمين: $x = 0$ و $x = 1$ هي:

- a) 2
- b) 3
- c) 1
- d) 4

الصفحة الثالثة / نموذج (١)



* يُبيّن الشكل المجاور مُنحني الاقتران $f(x)$. إذا كانت مساحة المنطقة R_1 هي وحدتين مُربعتين، وكان: $\int_{-1}^1 f(x)dx = 6$ فأجب عن الفقرتين ٩ و ١٠ الآتيتين:

قيمة $\int_0^1 f(x)dx$ تساوي: (٩)

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

(١٠) مساحة المنطقة R_2 بالوحدات المُربعة هي:

- a) 4
- b) 6
- c) 8
- d) 10

: $\int 6(1 - 3x)^5 dx$ (١١)

- a) $\frac{1}{3}(1 - 3x)^6 + C$
- b) $-\frac{1}{3}(1 - 3x)^6 + C$
- c) $(1 - 3x)^6 + C$
- d) $-(1 - 3x)^6 + C$

: $\int \frac{e^x - \sin x}{e^x + \cos x} dx$ (١٢)

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

قيمة $\int_2^3 e^{2x-4} dx$ هي: (١٣)

- a) $e^2 - 1$
- b) $\frac{e^2 - 1}{2}$
- c) $\frac{e^2}{2}$
- d) e^2

يتبع الصفحة الرابعة ، ، ،

$$\int \frac{2 \ln x}{x} dx \quad (14)$$

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

إذا كان: $X \sim Geo(p)$ ، وكان: $P(X > 4) = \frac{16}{81}$ ، فما قيمة p ؟ (15)

- a) $\frac{2}{3}$
- b) $\frac{1}{3}$
- c) $\frac{4}{9}$
- d) $\frac{5}{9}$

قرر لاعب إلقاء حجر نرد منتظم بشكل متكرر، والتوقف عند ظهور العدد 3 لأول مرة، كم مرة يتوقع رمي حجر النرد؟ (16)

- a) 2
- b) 3
- c) 4
- d) 6

إذا كان: $X \sim B(n, 0.6)$ ، فإن قيمة n تساوي: (17)

- a) 40
- b) 60
- c) 100
- d) 240

إذا كان X متغيراً عشوائياً ذا حدّين، وكان: $E(X) = 7$ ، $n = 10$ ، فأي مما يأتي يعبر عن ذلك بالرموز؟ (18)

- a) $X \sim B(10, 0.7)$
- b) $X \sim B(10, 0.07)$
- c) $X \sim B(10, 0.3)$
- d) $X \sim B(10, 0.03)$

من خصائص المُنحني الطبيعي: (19)

- a) النسبة المئوية للبيانات فوق الوسط الحسابي هي 100%
- b) الوسط الحسابي للبيانات أكبر من المنوال
- c) مُنحني مُتصل غير متماثل ويسير نحو اليسار
- d) المساحة الكلية أسفل المُنحني هي 1

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

إذا كان: $P(X > a) = 0.16$ ، وكان $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ، فما قيمة a مستخدماً القاعدة التجريبية،
 علمًا بأن $P(X < \mu - \sigma) = 0.16$

- a) $\mu + 2\sigma$
- b) $\mu - \sigma$
- c) $\mu - 2\sigma$
- d) $\mu + \sigma$

إذا كان: $P(X < \mu + \sigma) = 0.84$ ، وكان $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ، فإن النسبة المئوية للبيانات التي لا يزيد البعد
 بينها وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد، هي:

- a) 34%
- b) 68%
- c) 42%
- d) 95%

إذا كان $P(Z < a) = 0.3472$ ، فإن $P(-a < Z < a)$ تساوي:

- a) 0.6944
- b) 0.8472
- c) 0.6736
- d) 0.1736

* استخدم الجدول الآتي الذي يتضمن قيمًا مأخوذة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري في حل الفقرتين 23 و 24 الآتىتين:

z	1	1.25	2.5	3
$P(Z < z)$	0.8413	0.8944	0.9938	0.9987

إذا كان $P(Z > a) = 0.9938$ ، فإن قيمة الثابت a تساوي:

- a) -2.5
- b) 2.5
- c) 0.9938
- d) -0.9938

إذا كان: $P(X < 16) = 0.1587$ ، فإن $X \sim N(25, 9)$ يساوي:

- a) 0.1587
- b) 0.0013
- c) 0.9987
- d) 0.8413

الصفحة السادسة / نموذج (١)

إذا كان: $X \sim N(\mu, 5^2)$ ، وكانت القيمة المعيارية التي تُقابل $x = 50$ هي $z = -2$ ، فإن قيمة الوسط الحسابي تساوي:

- a) 40
- b) 50
- c) 60
- d) 70

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

السؤال الثاني: (٢٤ علامة)

(a) يتحرك جسم في مسار مستقيم، ويعطى تسارعه بالاقتران: $a(t) = 10 - 6t$ ، حيث t الزمن بالثاني، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كانت سرعته 3 m/s بعد ثانيتين من بدء الحركة، فجد سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة. (٨ علامات)

(b) إذا كان: $\int_1^m (2x - 3)dx = 12$ ، فجد قيمة (قيم) الثابت m .

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين مُنحني الاقتران: $f(x) = 3x^2 - 27$ ، والمحور x ، والمستقيمين $x = 1$ ، و $x = 4$.

(١٠ علامات)

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

- 1) $\int (x^2 + 6x + 9)^6 dx$
- 2) $\int \cos 3x (1 + \sin 3x)^7 dx$
- 3) $\int_0^1 \frac{5x}{2x^2 + 9} dx$

(b) يمثل الاقتران $V(t)$ سعر دونم أرض (بالدينار) بعد t سنة من الآن. إذا كان $V'(t) = \frac{0.4t^3}{\sqrt[3]{0.4t^4 + 8000}}$ هو معدل التغيير في سعر دونم الأرض، فجد $V(t)$ ، علمًا بأن سعره الآن JD 6000 . (١١ علامات)

الصفحة السابعة/ نموذج (١)

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(a) وجد مصنع للكرات أن احتمال أن تكون الكرة معيبة هو 0.08 . إذا مثل X عدد الكرات التي سيفحصها مُراقب الجودة حتى إيجاد أول كرة معيبة، فأجب عما يأتي :

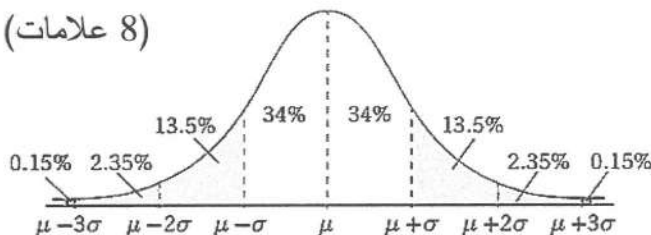
1) ما احتمال أن يفحص مُراقب الجودة أقل من 4 كرات حتى إيجاد أول كرة معيبة؟

2) ما قيمة $P(4 < X < 6)$ ؟

(b) إذا كان : $X \sim B(5, p)$ ، وكان : $P(X = 3) = \frac{31}{32}$

السؤال الخامس: (٢٦ علامة)

(a) إذا كان : $X \sim N(100, 49)$ ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل الآتي الذي يمثل مُنحني توزيعاً طبيعياً للإجابة عن كل مما يأتي :



1) ما قيمة $P(93 < X < 114)$ ؟

2) ما قيمة a التي تتحقق $P(X < a) = 0.025$ ؟

(b) إذا كان عمر 1000 بطارية من نوع AA يتبع توزيعاً طبيعياً، وسطه الحسابي 24 ساعة، وانحرافه المعياري 1.5 ساعة، فما عدد البطاريات التي يتراوح عمرها بين 26.25 ساعة و 27 ساعة؟

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

z	1.5	1.8	2	2.25
$P(Z < z)$	0.9332	0.9641	0.9772	0.9878

«انتهت الأسئلة»