

القدس عاصمة فلسطين



الأستاذ عبد القادر الحسنت

جميع أسئلة الوزارة

(2024 - 2023)

مع إجاباته الدوائر

الصف الثاني الثانوي

Hasanat

الأدبي



الفصل الدراسي الثاني (Collins)

الأستاذ : عبد القادر الحسنت

078 531 88 77

2 ∞ & >





Y Q 5 S

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

٢



١

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة مجانية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 132

المبحث : الرياضيات/ الورقة الثانية/ ف

اليوم والتاريخ: الخميس ١٣ / ٧ / ٢٠٢٣

رقم النموذج: (١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فنوني جامعات)

رقم الجلوس:

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، علماً أن عدد صفحات الامتحان (7).

السؤال الأول: (١٠٠ علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلل بشكل خامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل 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 $f(x) = -7x^{-8}$ ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ يُكتب على الصورة:

a) $G(x) = -8x^{-7} + C$

b) $G(x) = x^{-8} + C$

c) $G(x) = -8x^{-9} + C$

d) $G(x) = x^{-7} + C$

$\int \frac{2}{\sqrt[3]{x}} dx$ هو:

a) $3\sqrt[3]{x^2} + C$

b) $\sqrt[3]{x^2} + C$

c) $\frac{4}{3}\sqrt[3]{x^2} + C$

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

$\int \frac{x^2-4}{x-2} dx$ هو:

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

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

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

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

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(٤) إذا كان $x = 4x^2 + 4x^2 + 5$ ، فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ الذي يمر منحناه بالنقطة $(1, 9)$ هي:

a) $f(x) = 12x^3 + 4x^2 + 5$

b) $f(x) = 12x^3 + 4x^2 - 5$

c) $f(x) = 4x^3 + 2x^2 - 3$

d) $f(x) = 4x^3 + 2x^2 + 3$

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

قيمة $\int_{-3}^2 (f(x) - 2g(x)) dx$ تساوي: (٥)

a) -1

b) 1

c) -9

d) 9

قيمة $\int_2^{-3} (f(x) + 4)dx$ تساوي: (٦)

a) -25

b) 25

c) 15

d) -15

(٧) إذا كان $\int_0^k 6x^2 dx = 16$ ، فإن قيمة الثابت k تساوي:

a) -2

b) 2

c) -4

d) 4

(٨) يبين الشكل الآتي منحني الاقتران $f(x)$ ، إذا كانت مساحة المنطقة R تساوي ٥ وحدات مربعة، وكان

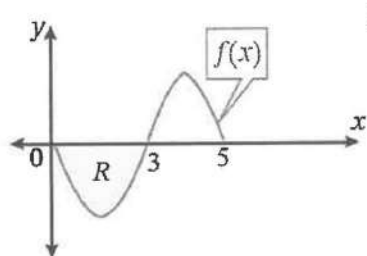
قيمة $\int_0^5 f(x)dx = -3$ تساوي:

a) -8

b) 8

c) -2

d) 2



الصفحة الثالثة / نموذج (1)

(9) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المحسوبة بين منحنى الاقران $f(x) = 9x - x^2$

والمحور x هو:

a) $\int_0^9 (9x - x^2) dx$

b) $\int_9^0 (9x - x^2) dx$

c) $\int_0^3 (9x - x^2) dx$

d) $\int_3^0 (9x - x^2) dx$

: هو $\int 24 \sin(2x + 6) dx$ (10)

a) $-24 \cos(2x + 6) + C$

b) $24 \cos(2x + 6) + C$

c) $-12 \cos(2x + 6) + C$

d) $12 \cos(2x + 6) + C$

: هو $\int e^{-x} (4 + 2e^x) dx$ (11)

a) $-4e^{-x} + C$

b) $4e^{-x} + C$

c) $4e^{-x} + 2x + C$

d) $-4e^{-x} + 2x + C$

: هو $\int \frac{8x}{4-x^2} dx$ (12)

a) $4 \ln|4 - x^2| + C$

b) $-4 \ln|4 - x^2| + C$

c) $8 \ln|4 - x^2| + C$

d) $-8 \ln|4 - x^2| + C$

: قيمة $\int_0^1 12(x-1)^5 dx$ هي (13)

a) 2

b) -2

c) 4

d) -4

يتبع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

إذا كان $P(X = 2)$ ، فإن $X \sim Geo(0.1)$ يساوي:

- a) 0.081
- b) 0.81
- c) 0.09
- d) 0.9

إذا كان $E(X)$ ، فإن $X \sim Geo\left(\frac{5}{11}\right)$ يساوي:

- a) $\frac{11}{5}$
- b) $\frac{5}{11}$
- c) $\frac{6}{11}$
- d) $\frac{11}{6}$

إذا كان $P(X = 0)$ ، فإن $X \sim B(4, \frac{2}{3})$ يساوي:

- a) $\frac{16}{81}$
- b) $\frac{1}{81}$
- c) $\frac{1}{27}$
- d) $\frac{4}{81}$

إذا كان $E(X) = 60$ ، وكان $X \sim B(100, p)$ ، فإن التباين يساوي:

- a) 24
- b) 60
- c) 40
- d) 12

إذا كان $X \sim N(25, 1.1^2)$ ، فإن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا التوزيع الطبيعي هما على الترتيب:

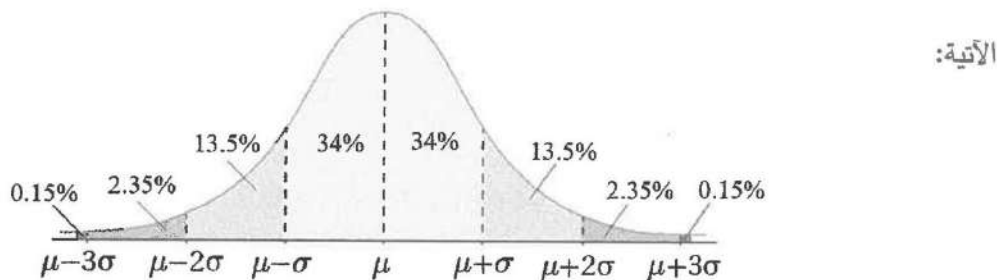
- a) $\mu = 25, \sigma = 1.21$
- b) $\mu = 25, \sigma = 1.1$
- c) $\mu = 5, \sigma = 1.21$
- d) $\mu = 5, \sigma = 1.1$

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة / نموذج (١)

* إذا دل المتغير العشوائي X على أطوال مجموعة من طلبة الصف الرابع (بالسنتيمتر) ، حيث $(X \sim N(120, 16))$ ،

فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل الآتي الذي يمثل منحنى توزيع طبيعي للإجابة عن الفقرات 19 و 20 و 21 و 22



(19) النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي:

- a) 95%
- b) 68%
- c) 50%
- d) 34%

(20) النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد:

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

(21) قيمة $P(112 < X < 128)$ تساوي:

- a) 0.5
- b) 0.68
- c) 0.95
- d) 0.997

(22) قيمة $P(X > 132)$ تساوي:

- a) 0.135
- b) 0.0015
- c) 0.0235
- d) 0.485

الصفحة السادسة / نموذج (١)

إذا كان (1, 0) ، وكان $P(Z < -a) = 0.1539$ ، فما قيمة (23)

- a) 0.8461
- b) 0.1539
- c) 0.3461
- d) 0.6539

إذا كان (1, 0) ، وكان $P(Z > -a) = 0.9292$ ، فما قيمة (24)

- a) 0.0708
- b) 0.9292
- c) 0.4292
- d) 0.5000

إذا كان X متغيراً عشوائياً وسطه الحسابي 60 ، وانحرافه المعياري 4 ، فإن قيمة x التي تُقابل القيمة

المعيارية $z = 1.25$ هي:

- a) 70
- b) 75
- c) 65
- d) 55

سؤال الثاني: (32 علامة)

(a) يتحرك جسم في مسار مستقيم وتُعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 6t^2 - 4$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالمتر لكل ثانية، إذا كان الموقع الابتدائي للجسم هو 4m ، فجد موقع الجسم بعد ثانتين من بدء الحركة.

(9 علامات)

$$\int_0^6 f(x)dx \quad f(x) = |x - 5|$$

(11 علامات)

$$(c) \text{ جد مساحة المنطقة الممحصورة بين منحني الاقتران } f(x) = x^3 - 16x \text{ ، والمحور } x .$$

يتبع الصفحة السابعة

الصفحة السابعة / نموذج (١)

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

(٢٠) علامة

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \left(8 \cos x + \frac{3}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx$$

$$2) \int_0^1 (x^3 + 1) \sqrt{x^4 + 4x + 4} dx$$

(b) يمثل الاقتران $R'(x) = 200 - 0.2x$ الربح الحدي الشهري (بالدينار) لكل قطعة من منتج تبيعه إحدى الشركات، حيث x عدد القطع المباعة من المنتج شهرياً، و $R(x)$ ربح بيع x قطعة شهرياً من المنتج بالدينار. جد مقدار التغير في أرباح الشركة عند زيادة مبيعاتها الشهرية إلى 120 قطعة، علماً بأن عدد القطع المباعة الآن هو 100 قطعة.

(١٠) علامات

السؤال الرابع: (٢٠ علامة)

(a) تبين في مصنع للمصابيح الكهربائية أن احتمال أن يكون أي مصباح من إنتاج المصنع تالفاً هو 0.15 إذا مثل X عدد المصابيح التي سيفحصها مراقب الجودة حتى إيجاد أول مصباح تالف، فجد احتمال أن يفحص مراقب الجودة أكثر من 3 مصابيح حتى إيجاد أول مصباح تالف.

(b) إذا كان احتمال إصابة شخص بأعراض جانبية بعد أخذته دواء معيناً هو 25% ، وأخذ هذا الدواء 8 أشخاص، ودل المتغير العشوائي X على عدد الأشخاص الذين ستظهر عليهم الأعراض الجانبية، فجد كلاً مما يأتي: (١٠ علامات)

1) احتمال ظهور الأعراض الجانبية على 6 أشخاص فقط منمن أخذوا الدواء.

2) العدد المتوقع للأشخاص الذين ستظهر عليهم الأعراض الجانبية للدواء.

السؤال الخامس: (١٨ علامة)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يتضمن قيمة مأخذوة من جدول التوزيع الطبيعي المعياري في حل

. الفرعين a و b

z	0	0.5	1.5	2
$P(Z < z)$	0.5000	0.6915	0.9332	0.9772

(a) إذا كان $Z \sim N(0, 1)$ ، وكان $P(k < Z < 2) = 0.6687$ ، فما قيمة الثابت k ؟ (٨ علامات)

(b) وجد عالم أن الزمن اللازم لحدوث تفاعل كيميائي في تجربة معينة يتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي 155 دقيقة

وانحرافه المعياري 3 دقائق. ما احتمال أن يتراوح الزمن اللازم لحدوث التفاعل بين 155 دقيقة و 159.5 دقيقة؟

(١٠) علامات

«انتهت الأسئلة»



امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلى

(وثيقة محمية/محلوحة)

د س

رقم المبحث: 102

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)

رقم النموذج: (١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٤/١/٢

رقم الجلوس:

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، علماً أنَّ عدد صفحات الامتحان (6).

سؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة معاً يأتي، ثمَّ ظلل بشكل عامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأنَّ عدد فقراته (25)، وانتبه عند تطليل 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) $G(x) = -3x^{-3} + C$

$$\int \frac{7x-2x^2}{x} dx \text{ هو: } (2)$$

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

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

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

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

$$\int x(x^4 - 3) dx \text{ هو: } (3)$$

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)

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

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

* 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:

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

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

(٦) قيمة $\int_2^3 (f(x) + 3)dx$ تساوي:

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

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

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

(٨) يتغير عدد السكان في إحدى القرى شهرياً بمعدل يمكن تمثيله 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

(٩) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران $(2-x)^2$ و $x+1$ هو:

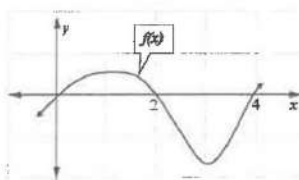
والمحور x هو:

- 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 (1)

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

- a) 7
- b) -17
- c) 17
- ▼ d) -7



$\int 3 \sin(2 - 3x)dx$ هو: (11)

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

$\int (9e^{-3x} + 4e^2)dx$ هو: (12)

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

$\int \frac{4}{(3-2x)^3} dx$ هو: (13)

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

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

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

$\int \cos^5 x \sin x dx$ هو: (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 هندمية مما يأتي هي:

(a) إلقاء قطعة نقد 3 مرات ، ثم تسجيل عدد مرات ظهور الظاهرة.

(b) إلقاء حجر نرد منتظم 7 مرات ، ثم كتابة الأعداد الظاهرة.

إطلاق أسمهم بشكل متكرر نحو هدف ، ثم التوقف عند إصابتة 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 (١٧) إذا كان $E(X = 1) = \frac{2}{7}$ ، وكان $X \sim Geo(p)$ ، فإن $P(X = 1) =$ يساوي:

a) $\frac{7}{5}$

b) $\frac{5}{7}$

 c) $\frac{7}{2}$

d) $\frac{2}{7}$

إذا كان (١٨) إذا كان $P(X = 2) =$ ، فإن $X \sim B\left(10, \frac{1}{5}\right)$ يساوي:

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

 a) $\frac{2}{21}$

b) $\frac{21}{2}$

c) $\frac{1}{12}$

d) $\frac{2}{12}$

إذا كان (٢٠) إذا كان $P(X \leq 2) = \frac{37}{64}$ ، وكان $X \sim B(3, p)$ فإن $P(X = 3) =$ يساوي:

a) $\frac{37}{64}$

 b) $\frac{27}{64}$

c) $\frac{3}{4}$

d) $\frac{9}{10}$

إذا كان (٢١) إذا كان $E(X) = 2.4$ ، وكان $X \sim B(6, p)$ ، فإن قيمة $Var(X)$ تساوي:

a) 0.4

b) 0.6

 c) 1.44

d) 2.4

يتبع الصفحة الخامسة

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(22) من خصائص المنحنى الطبيعي:

- (a) يستعمل لمنطقة 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 طبيعياً 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 $z = -1$ هي ، 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 $f(x)$ علماً بأن منحناه يمر بالنقطة $(1, 12)$ ؟ (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 المقصورة بين منحنى الاقتران $f(x) = 2x - x^2$ ، والمحور x والمستقيمين $x = 1$ و $x = 3$. (11 علامة)

يتبع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة/ نموذج (1)

السؤال الثالث: (24 علامة)

(13) علامة

a) جد كل من التكاملات الآتية:

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

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

(b) يتحرك جسم في مسار مستقيم، ويُعطى تسارعه بالاقتران $a(t) = 2t + 1$ ، حيث t الزمن بالثانية، و a تسارعه بالметр لكل ثانية تربيع. إذا كان الموضع الابتدائي للجسم هو $5m$ ، وكانت سرعته المتجهة هي $4m/s$ بعد ثانية

(11) علامة

السؤال الرابع: (21 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 يُصيّب 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) مصلّياً من مرتادي هذا المسجد عشوائياً، فما احتمال أن يقلّ عمر اثنين منهم على الأكثـر عن 50 عاماً؟

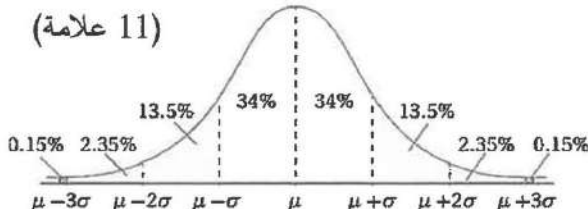
(10) علامات

السؤال الخامس: (27 علامة)

(a) إذا دلّ 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

(11) علامة

للإجابة عن كلّ مما يأتي:



$$(1) \text{ ما قيمة } P(X > 76) ?$$

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

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

(b) تبيّن لإدارة المسير 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

«انتهت الأسئلة»



ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ٢٤/٧/٢
رقم الجلوس:

(وثيقة محبية/محلود)

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)
رقم المبحث: 216
الفرع: (أدبي، شرعي، فنوني 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 الضوئي)، 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 الضوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً بأن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل 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 اقتزان أصلي للاقتزان $f(x)$ يكتب على الصورة:

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

هو: $\int (3x - 1)(3x + 1) dx$ (2)

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

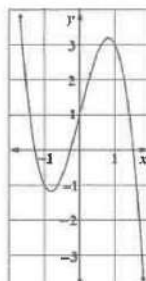
إذا كان C ، فإن قيمة الثابت p هي: (3)

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

4) يُبين الشكل الآتي مُنحني الاقتزان $f(x)$ ، حيث $f'(x) = 4 - 6x^2$ ، فما قاعدة الاقتزان (4)؟

- 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



الصفحة الثانية/ نموذج (١)

٥) إذا كان ميل المماس لمُنحني العلاقة y هو $\frac{dy}{dx} = 5 - 8x^3$ ، فإن قاعدة العلاقة y التي يمرّ 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 $\int_1^5 g(x)dx = -2$ ، $\int_4^5 f(x)dx = 4$ ، $\int_1^5 f(x)dx = 3$ الآتيين:

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

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

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

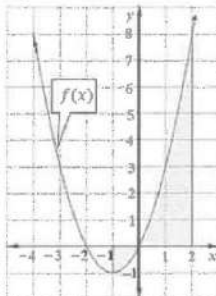
- a) -2
- b) -1
- c) 1
- d) 2

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

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

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 الممحصورة بين مُنحني الاقتران $f(x) = 3x^2$ ، والمحور x والمستقيمين $x = k$ ، $x = 1$ حيث $1 > k$ تساوي 7 وحدات مربعة ، فإن قيمة الثابت k تساوي:

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

يُتبع الصفحة الثالثة

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 قيمة $\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx$ (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

يتابع الصفحة الرابعة

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

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

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

(١٨) التجربة العشوائية التي تمثل تجربة احتمالية ذات حدّين ممّا 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 ومؤونة بإحدى الألوان الأحمر أو الأزرق أو الأصفر، ثم التوقف عند استقرار رأس المؤشر على اللون الأزرق.

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

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

(٢٠) 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.

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

$$P(\mu - 2\sigma < X < \mu + 2\sigma) = 0.95$$

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

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

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

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

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

الصفحة الخامسة/نموذج (١)

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

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

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

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

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

السؤال الثاني: (22 علامة):

(a) يُمثل الاقتران $C'(x) = 3x^2 - 2x$ التكلفة الخديعة (باليدينار) لكل قطعة شتج 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 JD 418 . (6 علامات)

(b) إذا كان $f(x) = |3 - x| + 2$ ، فجد $\int_0^4 f(x) dx$. (8 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين مُنحني الاقتران $f(x) = x^3 + 4x$ 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 v سرعته بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسم 3 m ، فجد موقع الجسم بعد t ثانية من بدء الحركة. (10 علامات)

يتابع الصفحة السادسة

الصفحة السادسة / نموذج (١)

السؤال الرابع: (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:

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

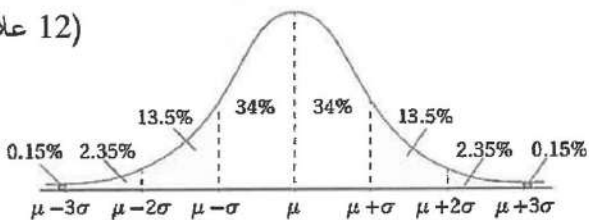
2) كم سهما يتوقع أن يطلق اللاعب حتى يُصيب الهدف أول مرة؟

(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؟

(١٠ علامات)

السؤال الخامس: (٣٠ علامة)

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



1) ما قيمة $P(80 < X < 92)$ ؟

2) ما النسبة المئوية للبيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على اثنتين 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:

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 قيماً 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»

٨ ض T ٦

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي

(وثيقة محمية/محظوظ)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 211

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/١/٢

رقم النموذج: (١)

رقم الجلوس:

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (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 (٧).

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 الصوتي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تضليل 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).

1) إذا كان: $f(x) = \frac{-2}{x^3}$ ، فإن أي افتزان 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) $2\sqrt{x^3} + C$

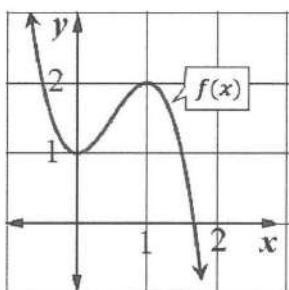
d) $3\sqrt{x^3} + C$

يتبع الصفحة الثانية ،،،

الصفحة الثانية / نموذج (١)

(4) يُبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران $f(x)$ ، حيث قاعدة الاقتران $f'(x) = 6x - 6x^2$ 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 الآتیتين:
قيمة $\int_{-3}^4 (2f(x) - 3g(x)) dx$ تساوى:

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

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

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

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

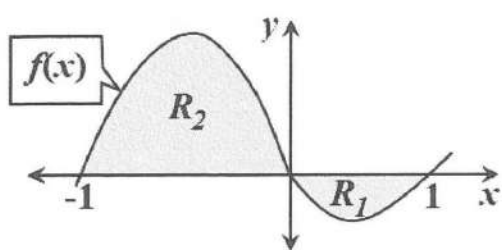
- a) 345
- b) 315**
- c) 255
- d) 285

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

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

يتبع الصفحة الثالثة ، ، ،

الصفحة الثالثة/ نموذج (١)



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

(٩) قيمة $\int_0^1 f(x) dx$ تساوي:

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

(١٠) مساحة المنطقة R_2 بالوحدات المُربّعة هي:

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

هو: $\int 6(1 - 3x)^5 dx$ (١١)

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

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

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

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

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

a) $(\ln x)^2 + C$

b) $\frac{1}{2}(\ln x)^2 + C$

c) $\ln x^2 + C$

d) $\frac{1}{2}\ln x^2 + C$

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

a) $\frac{2}{3}$

b) $\frac{1}{3}$

c) $\frac{4}{9}$

d) $\frac{5}{9}$

(١٦) قرر لاعب إلقاء حجر نرد منتظم بشكل مُتكرر، والتوقف عند ظهور العدد 3 لأول مرة، كم مرة يُتوقع رمي حجر النرد؟

a) 2

b) 3

c) 4

d) 6

(١٧) إذا كان: $X \sim B(n, 0.6)$ ، وكان: $Var(X) = 24$ ، فإن قيمة n تساوي:

a) 40

b) 60

c) 100

d) 240

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

a) $X \sim B(10, 0.7)$

b) $X \sim B(10, 0.07)$

c) $X \sim B(10, 0.3)$

d) $X \sim B(10, 0.03)$

(١٩) من خصائص المُنحني الطبيعي:

a) النسبة المئوية للبيانات فوق الوسط الحسابي هي 100%

b) الوسط الحسابي للبيانات أكبر من المتوسط

c) مُنحني مُتصلاً غير مُتماثل ويميل نحو اليسار

d) المساحة الكلية أسفل المُنحني هي 1

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(20) إذا كان: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ، وكان $P(X > a) = 0.16$ ، 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) $\mu + \sigma$

(21) إذا كان: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ، وكان $P(X < \mu + \sigma) = 0.84$ ، 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%

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

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

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

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

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

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

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

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 بالثانية،
و a تسارعه بالمتر لكل ثانية تربيع. إذا كانت سرعته 3 m/s بعد ثانتين من بدء الحركة،
فجد سرعة الجسم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة.

(8) علامات

(6) علامات

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

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

(10) علامات

السؤال الثالث: (٣٠ علامة)

(19) 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 التغير في سعر دونم الأرض، فجد $V(t)$ ، علماً بأن سعره الآن JD 6000 .

(11) علامة

يتبع الصفحة السابعة ،،،

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 كُرة معيبة، فأجب عمّا يأتي: (١٠ علامات)

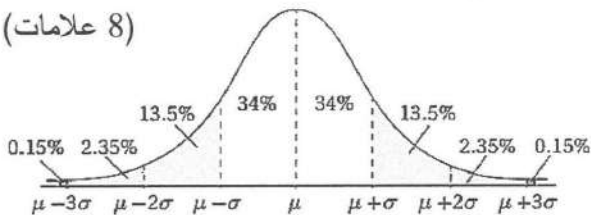
١) ما احتمال أن يفحص مُراقب الجودة أقلّ من 4 كُرات حتى إيجاد أول كُرة معيبة؟

$$? P(4 < X < 6) \quad (2)$$

(b) إذا كان: $(p, X \sim B(5, p))$ ، فجد قيمة $P(X = 3) = \frac{31}{32}$ (١٠ علامات)

السؤال الخامس: (٢٦ علامة)

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



$$? P(93 < X < 114) \quad (1)$$

$$? P(X < a) = 0.025 \quad (2)$$

(b) إذا كان عمر 1000 بطارية من نوع AA يتبع توزيعًا طبيعيًا، ووسطه الحسابي 24 ساعة، وانحرافه المعياري 1.5 ساعة، فما عدد البطاريات التي يتراوح عمرها بين 26.25 ساعة و 27 ساعة؟ (١٨ علامة)

ملاحظة: يمكن 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»

الفروع الأكاديمية

مدة الامتحان	الشرعى	مدة الامتحان	الأدبى	مدة الامتحان	العلمي	الجلسة	التاريخ	اليوم
ساعة ونصف	التربية الإسلامية	ساعة ونصف	التربية الإسلامية	ساعة ونصف	التربية الإسلامية	الأولى	19/6/2025	الخميس
							20/6/2025	الجمعة
ساعتان	اللغة العربية	ساعتان	اللغة العربية	ساعتان	اللغة العربية	الأولى	21/6/2025	السبت
							22/6/2025	الأحد
ساعتان	اللغة الإنجليزية	ساعتان	اللغة الإنجليزية	ساعتان	اللغة الإنجليزية	الأولى	23/6/2025	الاثنين
							24/6/2025	الثلاثاء
							25/6/2025	الأربعاء
ساعتان ونصف	الرياضيات الأدبي / ورقة 1	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 1	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 1	الأولى	26/6/2025	الخميس
							27/6/2025	الجمعة
							28/6/2025	السبت
ساعتان ونصف	الرياضيات الأدبي / ورقة 2	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 2	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 2	الأولى	29/6/2025	الأحد
							30/6/2025	الاثنين
ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 1	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 1	ساعتان	علوم الأرض والبيئة	الأولى	1/7/2025	الثلاثاء
							2/7/2025	الأربعاء
ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 2	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 2	ساعتان	العلوم الحياتية	الأولى	3/7/2025	الخميس
							4/7/2025	الجمعة
ساعة ونصف	علوم الحاسوب (خطة 2018)	ساعة ونصف	علوم الحاسوب	ساعة ونصف	علوم الحاسوب (خطة 2018)	الأولى	5/7/2025	السبت
—	—	ساعة ونصف	تاريخ العرب والعالم	—	—	الثانية		
ساعة ونصف	التفسير وعلوم القرآن والحديث النبوى الشريف والسيرة النبوية	ساعة ونصف	الجغرافيا	ساعتان	الكيمياء	الأولى	6/7/2025	الأحد
—	—	ساعة ونصف	الثقافة المالية	—	—	الثانية		
							7/7/2025	الاثنين
ساعة ونصف	النظم الإسلامية وفقه الدعوة وفقه المعاملات	ساعة ونصف	الدراسات الإسلامية	ساعتان ونصف	الفيزياء	الأولى	8/7/2025	الثلاثاء
—	—	ساعة ونصف	اللغة الفرنسية	—	—	الثانية		
ساعة ونصف	تاريخ الأردن	ساعة ونصف	تاريخ الأردن	ساعة ونصف	تاريخ الأردن	الأولى	9/7/2025	الأربعاء

- تبدأ الجلسة الأولى الساعة (10:00) صباحاً، وتبدأ الجلسة الثانية الساعة (1:00) ظهراً.

- يتقدم جميع الطلبة وفق الطبعات المعتمدة للكتب المدرسية للعام الدراسي 2024/2025 ويعمل بالتعاميم الصادرة عن إدارة المناهج والكتب المدرسية لهذا العام.