

القدس عاصمة فلسطين



# جميع أسئلة الوزارة

( 2024 - 2023 )

مع إجابات الدوائر  
الصف الثاني الثانوي

Hasanat

الأدبي



الفصل الدراسي الثاني (Collins)

الأستاذ : عبدالقادر الحسانات

078 531 88 77



I ♥ Maths  
 $\sqrt[3]{64}$  Ever

I LOVE  
MATH  
SAID NO ONE EVER!

٢



١



Y ( Q 5 ) S

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محدود)

د  
س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٣/٧/١٣  
رقم الجلوس:

رقم المبحث: 132

رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات/ الورقة الثانية/ف٢

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقي جامعات)  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل 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 تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابله (ب)، و(c) يقابله (ج)، و(d) يقابله (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)  $G(x) = x^{-7} + C$

(2)  $\int \frac{2}{\sqrt[3]{x}} dx$  هو:

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

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

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

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

(3)  $\int \frac{x^2-4}{x-2} dx$  هو:

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

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

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

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

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية/ نموذج (1)

(4) إذا كان  $f'(x) = 12x^2 + 4x$  ، 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  $\int_{-3}^2 f(x)dx = -5$  ،  $\int_{-3}^2 g(x)dx = 2$  ، فأجب عن الفقرتين 5 و 6 الآتيتين:

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

a) -1

b) 1

c) -9

d) 9

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

a) -25

b) 25

c) 15

d) -15

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

a) -2

b) 2

c) -4

d) 4

(8) يبين الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$  ، إذا كانت مساحة المنطقة  $R$  تساوي 5 وحدات مربعة، وكان

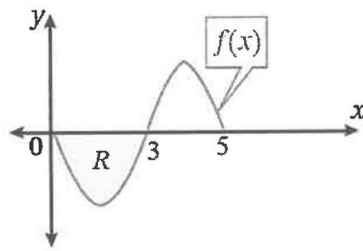
$\int_0^5 f(x)dx = -3$  ، فإن قيمة  $\int_3^5 f(x)dx$  تساوي:

a) -8

b) 8

c) -2

d) 2



يتبع الصفحة الثالثة ....

الصفحة الثالثة/ نموذج (1)

9) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = 9x - x^2$  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)  $\int_3^0 (9x - x^2) dx$

10)  $\int 24 \sin(2x + 6) dx$  هو:

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

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

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

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

11)  $\int e^{-x}(4 + 2e^x) dx$  هو:

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

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

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

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

12)  $\int \frac{8x}{4 - x^2} dx$  هو:

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

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

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

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

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

a) 2

b) -2

c) 4

d) -4

يتبع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة / نموذج (1)

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

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

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

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

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

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

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

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

18) 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)  $\mu = 5, \sigma = 1.1$

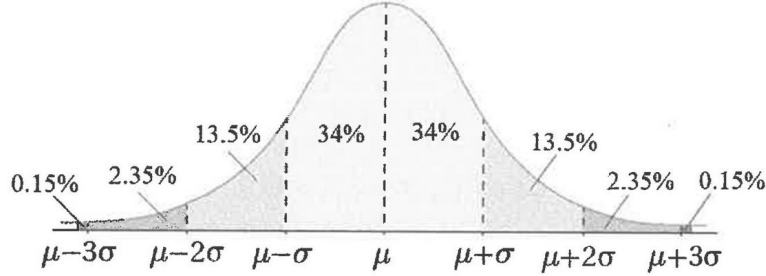
يتبع الصفحة الخامسة ....

الصفحة الخامسة / نموذج (1)

\* 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 يُمثل منحى توزيع طبيعي للإجابة عن الفقرات 19 و 20 و 21 و 22

الآتية:



(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

يتبع الصفحة السادسة ....

الصفحة السادسة / نموذج (١)

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

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

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

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

(25) إذا كان  $X$  متغيرًا عشوائيًا 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

السؤال الثاني: (32 علامة)

(a) يتحرك جسيم في مسار مستقيم وتُعطى سرعته المتجهة بالاقتران:  $v(t) = 6t^2 - 4$  ، حيث  $t$  الزمن بالثواني ، و  $v$  سرعته المتجهة بالمتري لكل ثانية، إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو 4m ، فجد موقع الجسيم بعد ثانيتين من بدء الحركة. (12 علامة)

(b) إذا كان  $f(x) = |x - 5|$  ، فجد  $\int_0^6 f(x)dx$  (9 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = x^3 - 16x$  ، والمحور  $x$  . (11 علامة)

يتبع الصفحة السابعة ....

الصفحة السابعة / نموذج (1)

السؤال الثالث: (30 علامة)

(20 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) يُمثل الاقتران  $R'(x) = 200 - 0.2x$  الربح الحدي الشهري (بالدينار) لكل قطعة من منتج تباعه 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.

(10 علامات)

السؤال الرابع: (20 علامة)

(a) تبين في مصنع للمصابيح الكهربائية أن احتمال أن يكون أي مصباح من إنتاج المصنع تالفًا 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. (10 علامات)

(b) إذا كان احتمال إصابة شخص بأعراض جانبية بعد أخذه 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: (10 علامات)

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

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

السؤال الخامس: (18 علامة)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يتضمن قيمة مأخوذة 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  $k$ ؟ (8 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؟

(10 علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾





خ ( 4 ) ت ( 5 )

إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣/التكميلي

(وثيقة مضمومة/محدود)

المبحث : الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢) رقم المبحث: 102  
الفرع: (أدبي، شرعي، فندقي جامعات) رقم النموذج: (١)  
اسم الطالب:  
مدة الامتحان: ٣٠ : ٢  
اليوم والتاريخ: الثلاثاء ١/٢/٢٠٢٤م  
رقم الجلوس:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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 (6).

السؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل 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 (25)، وانتبه عند تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابله (ب)، و(c) يقابله (ج)، و(d) يقابله (د).

1) إذا كان  $f(x) = -3x^{-4}$ ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران  $f(x)$  يكتب على الصورة:

▼  $G(x) = \frac{1}{x^3} + C$

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

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

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

2)  $\int \frac{7x-2x^2}{x} dx$  هو:

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

▼  $7x - x^2 + C$

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

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

3)  $\int x(x^4 - 3) dx$  هو:

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

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

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

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

يتبع الصفحة الثانية ....

الصفحة الثانية/ نموذج (1)

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

- ▼  $f(x) = x^3 - 4x + 3$   
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 5 و 6 الآتيتين:

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

- a) -7  
b) -6  
▼ 3  
d) 4

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

- a) 0  
b) 2  
c) 3  
▼ 4

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

- ▼ 10  
b) -10  
c) 8  
d) -8

8) يتغير عدد السكان في إحدى القرى شهريًا 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  
▼ 36  
d) 18

9) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران  $f(x) = (x + 1)(x - 2)$

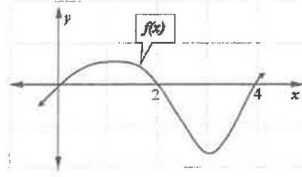
والمحور  $x$  هو:

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

يتبع الصفحة الثالثة ....

الصفحة الثالثة/ نموذج (1)

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  
▼ -7

11)  $\int 3 \sin(2 - 3x)dx$  هو:

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

12)  $\int (9e^{-3x} + 4e^2)dx$  هو:

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

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

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

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

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

15)  $\int \cos^5 x \sin x dx$  هو:

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

16) التجربة العشوائية التي تُمثّل 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.

▼ إطلاق أسهم بشكل متكرر نحو هدف، ثم التوقف عند إصابته أول مرة.

(d) سحب 5 كرات عشوائيًا 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)

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

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

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

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

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

(18) إذا كان  $X \sim B\left(10, \frac{1}{5}\right)$  ، فإن  $P(X = 2)$  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)  $\binom{10}{2} \left(\frac{1}{5}\right)^8 \left(\frac{4}{5}\right)^2$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

a) 0.4

b) 0.6

c) 1.44

d) 2.4

يتبع الصفحة الخامسة ....

الصفحة الخامسة/ نموذج (1)

(22) من خصائص المنحنى الطبيعي:

(a) يُستعمل لنمذجة البيانات العددية المنفصلة المختارة عشوائيًا في مواقف حياتية.

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%

50%

d) 68%

(24) إذا كان  $Z$  متغيرًا عشوائيًا طبيعيًا معياريًا ، وكان  $P(Z < a) = 0.6$  ، فإن قيمة  $P(Z > -a)$  تساوي:

a) 0.04

b) 0.06

c) 0.4

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:

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  $(1, 12)$  ؟ (8 علامات)

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

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 جسيم في مسار مستقيم، ويُعطى تسارعه بالاقتران  $a(t) = 2t + 1$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $a$  تسارعه بالمتري لكل ثانية تربيع. إذا كان الموقع الابتدائي للجسيم هو  $5m$ ، وكانت سرعته المتجهة هي  $4m/s$  بعد ثانية واحدة من بدء الحركة، فجد موقع الجسيم بعد  $3$  ثوانٍ من بدء الحركة. (11 علامة)

السؤال الرابع: (21 علامة)

(a) يتدرب لاعب كرة سلة على رمي الكرة في الهدف. وكان احتمال إصابته الهدف هو  $0.4$ . إذا مثل  $X$  عدد محاولات اللاعب حتى يُصيب أول هدف، فما احتمال أن يصيب اللاعب الهدف بعد أكثر من  $3$  محاولات؟ (11 علامة)

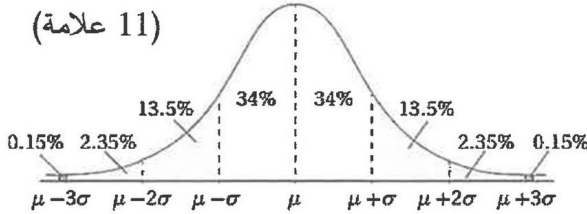
(b) بعد إجراء مسح للمصلين في أحد مساجد العاصمة عمان تبين أن  $70\%$  من هؤلاء المصلين تقل أعمارهم عن  $50$  عامًا. إذا اختير (15) مصليًا من مُرتادي هذا المسجد عشوائيًا، فما احتمال أن يقل عمر اثنين منهم على الأكثر عن  $50$  عامًا؟ (10 علامات)

السؤال الخامس: (27 علامة)

(a) إذا دل 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 يُمثل منحنى توزيعًا طبيعيًا

(11 علامة)



(1) ما قيمة  $P(X > 76)$ ؟

(2) ما قيمة  $P(68 < X < 80)$ ؟

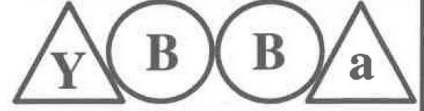
(3) إذا علمت أن  $16\%$  من الطلبة لم ينجحوا في الاختبار، فما علامة النجاح؟

(b) تبين لإدارة السير من دراسة أجرتها على أحد الطرق، أن سرعة السيارات على هذا الطريق تتبع توزيعًا طبيعيًا 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 ﴾



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محمود)

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

رقم المبحث: 216  
رقم النموذج: (١)

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)  
الفرع: (أدبي، شرعي، فندقي جامعات)  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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 (6).

السؤال الأول: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل 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 (25)، وانتبه عند تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي و(b) يقابله (ب)، و(c) يقابله (ج)، و(d) يقابله (د).

(1) إذا كان  $f(x) = \frac{3}{x-2}$ ، فإن أيّ اقتران أصليّ للاقتران  $f(x)$  يُكتب 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:

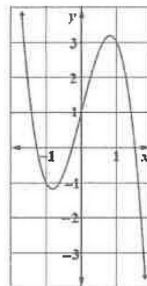
- a)  $3x^3 - x + C$   
b)  $9x^3 + x + C$   
c)  $9x^3 - x + C$   
d)  $3x^3 + x + C$

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

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

(4) يُبين 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 ...

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(5) إذا كان ميل المماس لمنحنى العلاقة  $y$  هو  $\frac{dy}{dx} = 5 - 8x^3$  ، فإن قاعدة العلاقة  $y$  التي يمرّ منحنىها 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  $\int_1^5 f(x)dx = 3$  ،  $\int_4^5 f(x)dx = 4$  ،  $\int_1^5 g(x)dx = -2$  ، فأجب عن الفقرتين 6 و 7 الآتيتين:  
 (6) قيمة  $\int_1^5 (3f(x) + g(x))dx$  هي:

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

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

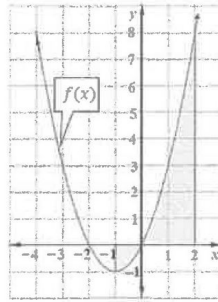
- a) -2  
 b) -1  
 c) 1  
 d) 2

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

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

يتبع الصفحة الثالثة ....



الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

11)  $\int 6 \cos(3x - 1) dx$  هو:

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

12) قيمة  $\int_0^1 \frac{e^x + 1}{e^x + x} dx$  هي:

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

13)  $\int (x^2 - 4x + 4)^5 dx$  هو:

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

14)  $\int \sqrt{e^{3x}} dx$  هو:

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

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

- 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  $X \sim Geo(0.8)$  ، فإن  $P(X = 2)$  هو:

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

يتبع الصفحة الرابعة ....

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

17) 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

18) التجربة العشوائية التي تُمثل تجربة احتمالية ذات حَدَّين ممَّا 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.

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 المنحنى الطبيعي وموقعه على الوسط الحسابي والانحراف المعياري. إذا زاد الوسط الحسابي

من 0 إلى 4 مع ثبات قيمة الانحراف المعياري، فإن ذلك يُؤدِّي إلى:

- a) عدم تأثر مركز البيانات.
- b) توسع المنحنى أفقيًا.
- c) انسحاب المنحنى إلى اليمين 4 وحدات.
- d) انسحاب المنحنى إلى اليسار 4 وحدات.

21) 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:

- 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  $P(Z < 2.01)$  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  $P(Z < a)$  يساوي:

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

يتبع الصفحة الخامسة ....

الصفحة الخامسة/ نموذج (1)

24) 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 المُتغيّر العشوائي  $X$  كُتْل 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 كُتْلها كلٌّ منها على 79 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 الحديّة (بالدينار) لكل قطعة تُنتج في إحدى الشركات، حيث  $x$  عدد القطع المُنتجة، و  $C(x)$  تكلفة إنتاج  $x$  قطعة بالدينار. جد اقتران التكلفة  $C(x)$  علماً بأنّ 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 مُنحنى الاقتران  $f(x) = x^3 + 4x$  والمحور  $x$  والمستقيمتين  $x = -1$ ،  $x = -2$ . (8 علامات)

السؤال الثالث: (28 علامة):

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية: (18 علامة)

- 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) يتحرّك جُسيْم في مسار مستقيم، وتُعطى سرعته بالاقتران  $v(t) = \frac{-5t}{\sqrt{(4+t^2)^3}}$ ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $v$  سرعته بالمتراً لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجُسيْم 3 m، فجد موقع الجُسيْم بعد  $t$  ثانية من بدء الحركة. (10 علامات)

يتبع الصفحة السادسة ....

الصفحة السادسة/ نموذج (١)

السؤال الرابع: (20 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:

(10 علامات)

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

(2) كم سهمًا يتوقع أن يُطلق اللاعب حتى يُصيب الهدف أول مرة؟

(b) وفقًا لنموذج تقييم الخدمة الإلكتروني في إحدى الشركات، تبين رضا 80% من الزبائن عن خدمات الشركة. إذا

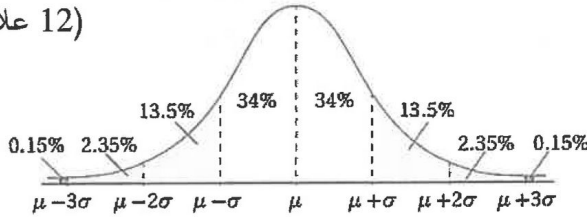
قدمت الشركة خدماتها لـ 12 زبونًا في أحد الأيام، ما احتمال رضا 3 زبائن على الأقل عن خدمات الشركة؟

(10 علامات)

السؤال الخامس: (30 علامة):

(a) إذا كان  $X \sim N(84, 4^2)$ ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل المجاور الذي يُمثل منحنى توزيعًا طبيعيًا للإجابة عن كل مما يأتي:

(12 علامة)



(1) ما قيمة  $P(80 < X < 92)$  ؟

(2) ما النسبة المئوية للبيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين؟

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

(18 علامة)

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

(2) إذا قررت إدارة المدرسة اختيار 15 طالبًا 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 ﴾



إدارة الامتحانات والاختبارات  
قسم الامتحانات العامة

## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤ التكميلي



د س

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢  
اليوم والتاريخ: الخميس ٢٠٢٥/١/٢  
رقم الجلوس:

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف٢)  
الفرع: (أدبي، شرعي، فندقي جامعات)  
رقم النموذج: (١)  
اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددها (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: (100 علامة)

اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل فقرة مما يأتي، ثم ظلّل 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 (25)، وانتبه عند تظليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابله (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و (b) يقابله (ب)، و (c) يقابله (ج)، و (d) يقابله (د).

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

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

- a)  $x^4 + 8x + C$   
b)  $\frac{1}{5}x^5 + 8x + C$   
c)  $x^5 + 8x + C$   
d)  $\frac{1}{4}x^4 + 8x + C$

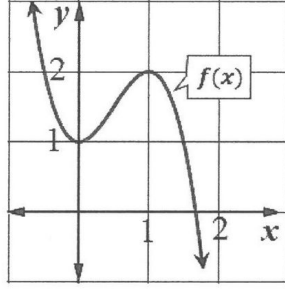
(3)  $\int \frac{3x}{\sqrt{x}} dx$  هو:

- 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) يُبين 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:  $\int_{-3}^4 f(x)dx = 2$  ،  $\int_1^4 f(x)dx = -3$  ،  $\int_{-3}^4 g(x)dx = 4$  ، فأجب عن الفقرتين 5 و 6 الآتيتين:  
5) قيمة  $\int_{-3}^4 (2f(x) - 3g(x)) dx$  تساوي:

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

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

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

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

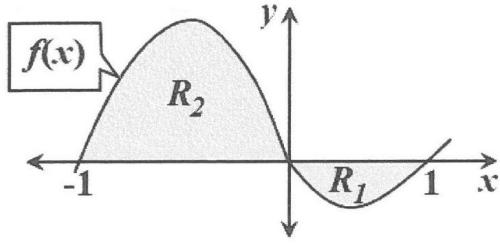
- a) 345  
b) 315  
c) 255  
d) 285

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 (1)



\* يُبين الشكل المُجاور مُنحى الاقتران  $f(x)$  . إذا كانت مساحة المنطقة  $R_1$  هي وحدتين مُربعتين، وكان:  $\int_{-1}^1 f(x)dx = 6$  ، فأجب عن الفقرتين 9 و 10 الآتيتين:

(9) قيمة  $\int_0^1 f(x)dx$  تساوي:

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

(10) مساحة المنطقة  $R_2$  بالوحدات المُربّعة هي:

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

(11)  $\int 6(1 - 3x)^5 dx$  هو:

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

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

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

(13) 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)  $e^2$

يتبع الصفحة الرابعة ،،،

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

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

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

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

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

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

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

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

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

(18) إذا كان  $X$  متغيرًا عشوائيًا ذا حدّين، وكان:  $n = 10$  ،  $E(X) = 7$  ، فأَيُّ ممّا 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)  $X \sim B(10, 0.03)$

(19) من خصائص المُنحنى الطبيعي:

(a) النسبة المئوية للبيانات فوق الوسط الحسابي هي 100%

(b) الوسط الحسابي للبيانات أكبر من المنوال

(c) مُنحنى مُتصل غير مُتماثل ويميل نحو اليسار

(d) المساحة الكلية أسفل المُنحنى هي 1



الصفحة الخامسة/ نموذج (1)

(20) إذا كان:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، وكان  $P(X > a) = 0.16$  ، فما قيمة  $a$  مُستخدمًا 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 البُعد 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 الآتيتين:

$z$	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 (1)

25) 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: (24 علامة)

(a) يتحرك جسيم في مسار مستقيم، ويُعطى تسارعه بالاقتران:  $a(t) = 10 - 6t$  ، حيث  $t$  الزمن بالثواني، و  $a$  تسارعه بالمتري لكل ثانية تربيع. إذا كانت سرعته  $3 \text{ m/s}$  بعد ثنيتين من بدء الحركة، فجد سرعة الجسيم بعد 3 ثوانٍ من بدء الحركة. (8 علامات)

(b) إذا كان:  $\int_1^m (2x - 3) dx = 12$  ، فجد قيمة (قيم) الثابت  $m$  . (6 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = 3x^2 - 27$  ، والمحور  $x$  ، والمستقيمين  $x = 1$  ، و  $x = 4$  . (10 علامات)

السؤال الثالث: (30 علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية: (19 علامة)

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) يُمثل 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 مُعدل التغيّر في سعر دونم الأرض، فجد  $V(t)$  ، علمًا بأنّ سعره الآن JD 6000 . (11 علامة)

يتبع الصفحة السابعة ،،،

الصفحة السابعة/ نموذج (1)

السؤال الرابع: (20 علامة)

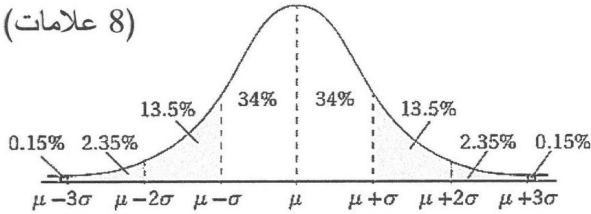
(a) وجد مصنع للكرات أنّ احتمال أن تكون الكرة معيبة هو 0.08 . إذا مثل  $X$  عدد الكرات التي سيفحصها مراقب الجودة حتى إيجاد أول كرة معيبة، فأجب عما يأتي: (10 علامات)

- 1) ما احتمال أن يفحص مراقب 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:  $P(X \geq 1) = \frac{31}{32}$  ، فجد قيمة  $P(X = 3)$  . (10 علامات)

السؤال الخامس: (26 علامة)

(a) إذا كان:  $X \sim N(100, 49)$  ، فاستعمل القاعدة التجريبية والشكل الآتي الذي يُمثل منحنى توزيعًا طبيعيًا للإجابة عن كل مما يأتي: (8 علامات)



1) ما قيمة  $P(93 < X < 114)$  ؟

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

(b) إذا كان عُمر 1000 بطارية من نوع AA يتبع توزيعًا طبيعيًا، وسطه الحسابي 24 ساعة، وانحرافه المعياري 1.5 ساعة، فما عدد البطاريات التي يتراوح عُمرها بين 26.25 ساعة و 27 ساعة؟ (18 علامة)

ملاحظة: يُمكنك 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 ﴾

خاص بطلبة الصف الثاني عشر

برنامج امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام 2025 / الامتحان العام

الفروع الأكاديمية

اليوم	التاريخ	الجلسة	العلمي	مدة الامتحان	الأدبي	مدة الامتحان	الشرعي	مدة الامتحان
الخميس	19/6/2025	الأولى	التربية الإسلامية	ساعة ونصف	التربية الإسلامية	ساعة ونصف	التربية الإسلامية	ساعة ونصف
الجمعة	20/6/2025							
السبت	21/6/2025	الأولى	اللغة العربية	ساعتان	اللغة العربية	ساعتان	اللغة العربية	ساعتان
الأحد	22/6/2025							
الاثنين	23/6/2025	الأولى	اللغة الإنجليزية	ساعتان	اللغة الإنجليزية	ساعتان	اللغة الإنجليزية	ساعتان
الثلاثاء	24/6/2025							
الأربعاء	25/6/2025							
الخميس	26/6/2025	الأولى	الرياضيات / ورقة 1	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 1	ساعتان ونصف	الرياضيات الأدبي / ورقة 1	ساعتان ونصف
الجمعة	27/6/2025							
السبت	28/6/2025							
الأحد	29/6/2025	الأولى	الرياضيات / ورقة 2	ساعتان ونصف	الرياضيات / ورقة 2	ساعتان ونصف	الرياضيات الأدبي / ورقة 2	ساعتان ونصف
الاثنين	30/6/2025							
الثلاثاء	1/7/2025	الأولى	علوم الأرض والبيئة	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 1	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 1	ساعتان
الأربعاء	2/7/2025							
الخميس	3/7/2025	الأولى	العلوم الحياتية	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 2	ساعتان	اللغة العربية (تخصص) / ورقة 2	ساعتان
الجمعة	4/7/2025							
السبت	5/7/2025	الأولى	علوم الحاسوب ( خطة 2018 )	ساعة ونصف	علوم الحاسوب	ساعة ونصف	علوم الحاسوب ( خطة 2018 )	ساعة ونصف
		الثانية			تاريخ العرب والعالم	ساعة ونصف		
الأحد	6/7/2025	الأولى	الكيمياء	ساعتان	الجغرافيا	ساعة ونصف	التفسير وعلوم القرآن والحديث النبوي الشريف والسيرة النبوية	ساعة ونصف
		الثانية			الثقافة المالية	ساعة ونصف		
الاثنين	7/7/2025							
الثلاثاء	8/7/2025	الأولى	الفيزياء	ساعتان ونصف	الدراسات الإسلامية	ساعة ونصف	النظم الإسلامية وفقه الدعوة وفقه المعاملات	ساعة ونصف
		الثانية			اللغة الفرنسية	ساعة ونصف		
الأربعاء	9/7/2025							
الخميس	10/7/2025	الأولى	تاريخ الأردن	ساعة ونصف	تاريخ الأردن	ساعة ونصف	تاريخ الأردن	ساعة ونصف

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

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