



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ دس

رقم المبحث: 105

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٠٢٥/٦/٢٩

رقم النموذج: (١)

الفرع: العلمي + الصناعي جامعات

رقم الجلوس:

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 أنّ عدد صفحات الامتحان (٨).

### 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 أنّ عدد فقراته (٢٥)، وانتبه عند تطبيق إجابتك أنّ رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الضوئي، و (b) يقابلها (ب)، و (c) يقابلها (ج)، و (d) يقابلها (د).

$$\text{ناتج: } \int \frac{\cos x \cos 3x}{\cos 2x + \cos 4x} dx \text{ هو: } (1)$$

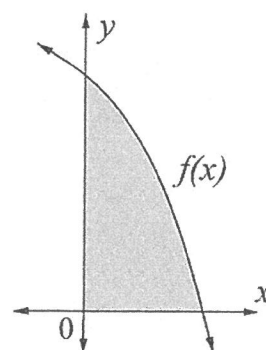
- a)  $-\frac{1}{2}x + C$
- b)  $\frac{1}{2}x + C$
- c)  $-x + C$
- d)  $x + C$

$$\text{ناتج: } \int \frac{x^2+2x+2}{x+2} dx \text{ هو: } (2)$$

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

(3) إذا كان الاقتران المُبيَّن مُنحناً في الشكل الآتي هو:  $f(x) = 5 - 5^x$ ، فإن مساحة المنطقة المظللة بالوحدات

- a)  $\frac{1}{\ln 5}$
- b)  $\frac{9}{\ln 5}$
- c)  $5 - \frac{6}{\ln 5}$
- d)  $5 - \frac{4}{\ln 5}$



المرجعية هي:

الصفحة الثانية / نموذج (١)

إذا كان:  $\int_a^{2a} \left( \frac{x+1}{x} \right) dx = \ln 6$ ,  $a > 0$  (4)

a)  $\frac{\ln 4}{3}$

b)  $\ln 4$

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

d)  $\ln 3$

قيمة:  $\int_0^2 \left( \frac{e}{2} \right)^{2-x} dx$  هي: (5)

a)  $\frac{4-e^2}{4 \ln 2 - 4}$

b)  $\frac{e^2-4}{4 \ln 2 - 4}$

c)  $\frac{4+e^2}{\ln 2 + 4}$

d)  $\frac{4+e^2}{\ln 2 - 1}$

قيمة:  $\int_{-1}^0 \sqrt{x^2 - x^4} dx$  هي: (6)

a)  $-1$

b)  $1$

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

d)  $-\frac{1}{3}$

قيمة:  $\int_{-2}^0 e^{6x} \left( 2 - \frac{2}{e^x} \right)^5 dx$  هي: (7)

a)  $-\frac{16}{3} \left( \frac{1}{e^2} - 1 \right)^6$

b)  $-\frac{16}{3} \left( 1 - \frac{1}{e^2} \right)^5$

c)  $\frac{16}{3} \left( \frac{1}{e^2} - 1 \right)^6$

d)  $\frac{16}{3} \left( 1 - \frac{1}{e^2} \right)^5$

### الصفحة الثالثة/نموذج (١)

(8) يُمثل الاقتران  $P(x)$  سعر القطعة الواحدة (بالدينار) من منتج معين، حيث  $x$  عدد القطع المباعة بالمئات.

إذا كان:  $P'(x) = \frac{-6x}{\sqrt{8+x^2}}$  هو معدل التغيير في سعر هذه القطعة، وكان سعر القطعة الواحدة هو JD 10،

عندما يكون عدد القطع المباعة منها 100 قطعة، فإن قاعدة الاقتران  $P(x)$  هي:

a)  $P(x) = -6\sqrt{8+x^2} - 28$

b)  $P(x) = -\frac{3}{2}\sqrt{8+x^2} + \frac{29}{2}$

c)  $P(x) = -6\sqrt{8+x^2} + 28$

d)  $P(x) = -\frac{3}{2}\sqrt{8+x^2} - \frac{29}{2}$

قيمة:  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan x \sec^3 x \, dx$  هي: (9)

a)  $\frac{1}{3}(2\sqrt{2} + 1)$

b)  $\frac{1}{3}(\sqrt{2} + 1)$

c)  $\frac{1}{3}(2\sqrt{2} - 1)$

d)  $\frac{1}{3}(\sqrt{2} - 1)$

ناتج:  $\int \frac{1}{x^2(x-1)} dx$  هو: (10)

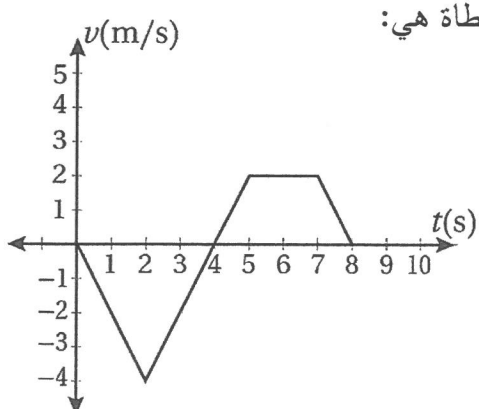
a)  $\ln|x| - \ln|x-1| - \frac{1}{x} + C$

b)  $\ln|x| - \ln|x-1| + \frac{1}{x} + C$

c)  $\ln|x-1| - \ln|x| - \frac{1}{x} + C$

d)  $\ln|x-1| - \ln|x| + \frac{1}{x} + C$

(11) يُبيّن الشكل الآتي منحنى السرعة – الزمن لجسم يتحرك على المحور  $x$  في الفترة  $[0, 8]$ ، إذا بدأ الجسم الحركة من  $x = 5$  عندما  $t = 0$ ، فإن إزاحة الجسم في الفترة الزمنية المعطاة هي:



(a) 14 m إلى اليمين

(b) 14 m إلى اليسار

(c) 2 m إلى اليمين

(d) 2 m إلى اليسار

الصفحة الرابعة/نموذج (١)

(12) حل المعادلة التفاضلية:  $\frac{dy}{dx} = \frac{((x-3)\sin y)^2}{3-x}$  الذي تحققه النقطة  $(0, \frac{\pi}{4})$  هو:

a)  $-\tan y = 3x + \frac{x^2}{2} - 1$

b)  $\tan y = 3x + \frac{x^2}{2} + 1$

c)  $-\cot y = 3x - \frac{x^2}{2} - 1$

d)  $\cot y = 3x - \frac{x^2}{2} + 1$

(13) إذا كان:  $\vec{u}$ ، وكان:  $|\vec{u}| = 3\sqrt{3}$ ، فإن قيمة الثابت  $k$  هي:

a) 6

b) 7

c) 9

d) 21

(14) إذا كان:  $G(-2, 3, 2), H(10, 7, 8)$ ، فإن متجه الوحدة الذي في اتجاه  $\overrightarrow{GH}$  هو:

a)  $\langle 12, 4, 6 \rangle$

b)  $\langle -12, -4, -6 \rangle$

c)  $\langle \frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{3}{7} \rangle$

d)  $\langle -\frac{6}{7}, -\frac{2}{7}, -\frac{3}{7} \rangle$

(15) إذا كان متجه الموضع للنقطة  $T$  هو  $\langle 1, 6, -5 \rangle$ ، ومتجه الموضع للنقطة  $M$  هو  $\langle -3, 2, 3 \rangle$ ، وكانت النقطة  $N$  تقع

على  $\overrightarrow{TM}$  بحيث أن:  $\overrightarrow{TN} = \frac{1}{3} \overrightarrow{NM}$  فإن متجه الموضع للنقطة  $N$  هو:

a)  $\langle -5, 3, 0 \rangle$

b)  $\langle 5, -3, 0 \rangle$

c)  $\langle \frac{14}{3}, -\frac{7}{3}, \frac{2}{3} \rangle$

d)  $\langle -\frac{14}{3}, \frac{7}{3}, \frac{2}{3} \rangle$

(16) إذا كان:  $p\vec{a} - q\vec{b} = \langle 12, -8, -2 \rangle$ ، وكان:  $\vec{a} = \langle 2, 0, 3 \rangle, \vec{b} = \langle -1, 1, 1 \rangle$ ، فإن قيمة  $p + q$  هي:

a) 10

b) -10

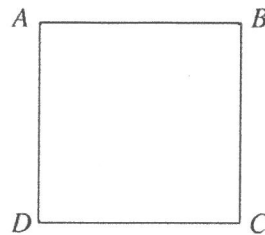
c) 6

d) -6

## الصفحة الخامسة/نموذج (١)

(17) إذا كان الشكل الآتي يمثل المربع  $ABCD$  الذي فيه:  $A(5, -2, 4), B(8, 4, 10), C(14, 7, 4)$ ، فإن متجه الموقع للنقطة  $D$  هو:

- a)  $\langle 2, -8, -2 \rangle$
- b)  $\langle 11, 1, -2 \rangle$
- c)  $\langle -1, -5, 10 \rangle$
- d)  $\langle 8, 4, 10 \rangle$

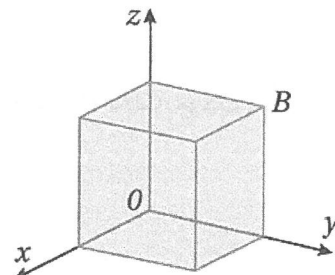


(إذا كان:  $\langle 4, a, 6 \rangle, \langle -6, 9, b \rangle$  هي: ) (18)

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

(إذا كان الشكل الآتي يمثل مكعباً طول ضلعه 6 وحدات، وكانت النقطة  $M$  تمثل مركز المكعب، فإن للمستقيم  $l$  المار بال نقطتين  $B$  و  $M$  معادلة متجهة تمثله هي:

- a)  $\vec{r} = \langle 0, 6, 6 \rangle + t\langle 1, -1, -1 \rangle$
- b)  $\vec{m} = \langle 6, 0, 6 \rangle + t\langle 1, -1, -1 \rangle$
- c)  $\vec{n} = \langle 3, 3, 3 \rangle + t\langle 1, -1, 1 \rangle$
- d)  $\vec{p} = \langle 3, 3, 3 \rangle + t\langle -1, -1, 1 \rangle$



(إذا كان:  $|\vec{w}| = \sqrt{2}$ ، وكان:  $\vec{v} \cdot \vec{w} = -1$ ، فإن قياس الزاوية بين المتجهين  $\vec{v}$  و  $\vec{w}$  هو: ) (20)

- a)  $45^\circ$
- b)  $60^\circ$
- c)  $120^\circ$
- d)  $180^\circ$

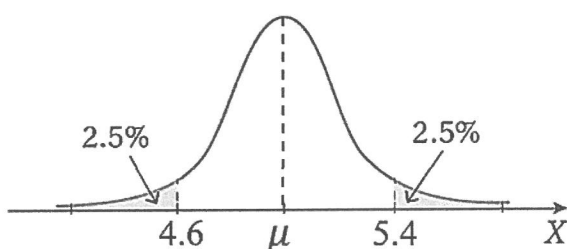
(إحدى التجارب الآتية تمثل تجربة احتمالية هندسية:

- (a) إلقاء 20 قطعة نقدية منتظمة متمازية، ثم كتابة عدد الصور التي ظهرت
- (b) إلقاء حجر نرد منتظم ذي ستة أوجه بشكل متكرر، ثم التوقف عند ظهور العدد 3
- (c) اختيار 8 طلبة عشوائياً من بين طلبة صف فيه 36 طالباً، ثم تسجيل هوياتهم
- (d) فحص 100 عبوة عشوائياً من بين 5000 عبوة في مصنع للألبان، ثم تحديد التالف منها

## الصفحة السادسة/نموذج (١)

(22) إذا كان:  $X \sim Geo(p)$  ، وكان:  $P(X > 3) = 0.512$  ، فإن توزع المتغير العشوائي  $X$  هو:

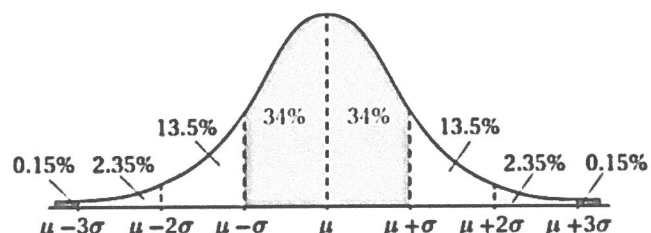
- a) 1.25
- b) 1.8
- c) 4
- d) 5



(23) إذا كان منحنى التوزيع الطبيعي المجاور يمثل نمذجة لأطوال أقطار مسامير (بالمليمتر) التي يُنتجها مصنع، فإن الانحراف المعياري لأطوال المسامير التي يُنتجها المصنع هو:

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من القاعدة التجريبية الآتية:

- a) 0.4
- b) 0.2
- c) 0.6
- d) 0.1



(24) إذا كان:  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، وكان:  $P(X < \mu - k) = 0.12$  ، حيث  $k$  ثابت موجب، فإن قيمة  $P(\mu - k < X < \mu + k)$  هي:

- a) 0.76
- b) 0.88
- c) 0.12
- d) 0.24

(25) إذا كان:  $X \sim N(230, 25)$  ، وكان:  $P(230 < X < x) = 0.4$  ، فإن قيمة  $x$  هي:

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل بعضًا من قيم جدول التوزيع الطبيعي المعياري.

- a) 237
- b) 236.4
- c) 237.5
- d) 235

$z$	0	1.28	1.29	1.5	1.75
$P(Z < z)$	0.5000	0.8997	0.9015	0.9332	0.9599

الصفحة السابعة/نموذج (١)

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

السؤال الثاني: (27 علامة)

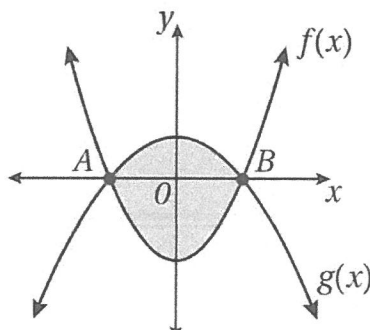
(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

$$1) \int \frac{3x-4}{x^3+3x^2+4x+12} dx$$

(8 علامات)

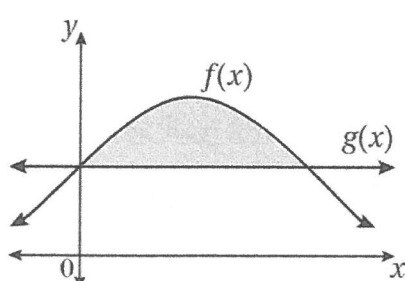
$$2) \int e^{2x} \ln(2 + e^x) dx$$

(10 علامات)



(9 علامات)

(b) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل مُنحني الاقترانين:  
 $f(x) = 2k(x^2 - 4)$ ,  $g(x) = k(4 - x^2)$ , حيث  $k$  ثابت.  
إذا كان مُنحني الاقترانين يتقاطعان في النقطة  $A$  والنقطة  $B$ , وكانت مساحة المنطقة المظللة 16 وحدة مربعة، فجد قيمة الثابت  $k$



(9 علامات)

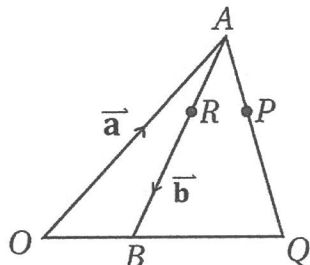
السؤال الثالث: (19 علامة)

(a) يُبيّن الشكل المجاور مُنحني الاقترانين:  $f(x) = 2 + \sin x$ ,  $g(x) = 2$  جد حجم المُجسم الناتج من دوران المنطقة المظللة حول المحور  $x$

(b) يمكن نمذجة مُعدل تغيير عدد الطيور في إحدى المحميات بالمعادلة التفاضلية:  $\frac{dN}{dt} = N\left(1 - \frac{1}{2}t\right)$ , حيث  $N$  عدد الطيور في المحمية بعد  $t$  سنة من بدء دراسة عليها. جد العدد التقريبي للطيور في المحمية بعد سنتين من بدء الدراسة، علمًا بأنّ عددها عند بدء الدراسة هو 202 طائر.

(10 علامات)

السؤال الرابع: (34 علامة)



(a) في الشكل المجاور  $OAQ$  مثلث فيه:  $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$ ,  $\overrightarrow{RB} = \vec{b}$  إذا كان  $2$  كـان  $PQ = 2AP$ ,  $OB:BQ = 1:2$ , وكانت  $RB = 2AR$ , فاستعمل  $\vec{a}$  و  $\vec{b}$  في إثبات أن  $RPQB$  شبه منحرف.

(14) علامة

(b) إذا كانت النقطة  $R(-2, -6, 0)$  تقع على المستقيم  $l_1$  الذي له معادلة متجهة:  $\overrightarrow{r} = \langle -40, -2, -1 \rangle + t\langle 7, 2, 2 \rangle$  ، وكانت: للمستقيم  $l_2$ ، فأجب عن كل مما يأتي:

1) بين أن النقطة  $S(23, 16, 17)$  تقع على المستقيم  $l_2$

2) جد مساحة المثلث  $RPS$  حيث  $P$  نقطة تقاطع المستقيمين  $l_1$  و  $l_2$ . (قرب الناتج لأقرب عدد صحيح)

(20) علامة

السؤال الخامس: (20 علامة)

(a) أجرت شركة تسويق عبر الانترنت دراسة لتبيين أن احتمال شراء الزبون لمتنـج ما من مـنـتجـاتـها بـعـدـ التـواـصـلـ معـهـ هو  $\frac{1}{4}$  ، إذا تواصلت الشركة مع 8 زبائن، وكان ثمن المنتج 8 JD ، فجد كـلاـ مـاـ يـأـتـيـ:

1) احتمال أن يشتري نصف الزبائن المنتج

2) احتمال أن يكون عائد المبيعات أكثر من 48 JD

(10) علامات

(b) بيـنتـ إـداـرـةـ السـيرـ أـنـ سـرـعـةـ السـيـارـاتـ عـلـىـ أـحـدـ الطـرـقـ تـتـبعـ تـوزـيـعـ طـبـيعـيـاـ:  $X \sim N(\mu, 25)$  . إذا كانت السـرـعـةـ القـصـوـيـ المـحـدـدـ عـلـىـ هـذـاـ الطـرـقـ 100 km/h ، وكان العـدـدـ الـكـلـيـ لـالـسـيـارـاتـ الـتـيـ تـسـيرـ عـلـىـ هـذـاـ الطـرـقـ فـيـ أحـدـ الـأـيـامـ هوـ 500ـ سـيـارـةـ، فـجدـ العـدـدـ التـقـرـيبـيـ لـالـسـيـارـاتـ الـتـيـ سـتـجاـزـوـزـ السـرـعـةـ القـصـوـيـ المـحـدـدـ عـلـىـ هـذـاـ الطـرـقـ فـيـ هـذـاـ الـيـوـمـ، عـلـمـاـ بـأـنـ سـرـعـةـ 20%ـ مـنـ السـيـارـاتـ الـتـيـ تـسـيرـ عـلـىـ هـذـاـ الطـرـقـ أـكـبـرـ مـنـ 95 km/h

(10) علامات

ملحوظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يمثل بعضـاـ منـ قـيمـ جـدولـ التـوزـيـعـ الطـبـيعـيـ المـعـيـاريـ.

$z$	0	0.2	0.84	0.85	1.84	2
$P(Z < z)$	0.5000	0.5793	0.7995	0.8023	0.9671	0.9772

»انتهت الأسئلة«



## امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٥

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 205

المبحث: الرياضيات (الورقة الثانية، ف ٢)

رقم النموذج: (١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اسم الطالب:

اليوم والتاريخ: الأحد ٢٩/٦/٢٠٢٥  
رقم الجلوس:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعدها (5)؛ بحيث تكون إجابتك عن السؤال الأول على نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوئي)، 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 ظلّ بشكل غامق الدائرة التي تشير إلى رمز الإجابة في نموذج الإجابة (ورقة القارئ الصوئي) فهو النموذج المعتمد (فقط) لاحتساب علامتك في هذا السؤال، علماً أن عدد فقراته (25)، وانتبه عند تضليل إجابتك أن رمز الإجابة (a) على ورقة الأسئلة يقابلها (أ) على ورقة القارئ الصوئي، و (b) يقابلها (ب)، و (c) يقابلها (ج)، و (d) يقابلها (د).

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

a)  $G(x) = -6\sqrt{x} + C$

b)  $G(x) = 6\sqrt{x} + C$

c)  $G(x) = -\frac{3}{2}\sqrt{x} + C$

d)  $G(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x} + C$

$\int x(x+4) dx$  هو: (2)

a)  $x^3 + 2x^2 + C$

b)  $\frac{x^3}{3} + 4x^2 + C$

c)  $x^3 + 4x^2 + C$

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

$\int \frac{9-x^2}{3-x} dx$  هو: (3)

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

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

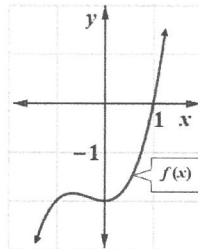
c)  $-3x - \frac{x^2}{2} + C$

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

الصفحة الثانية/نموذج (١)

(٤) يبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$  ، حيث  $f'(x) = 3x^2 + 2x$  ، فما قاعدة الاقتران

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



\* إذا كان:  $\int_1^4 f(x) dx = 31$  ،  $\int_1^2 f(x) dx = 7$  ،  $\int_1^4 h(x) dx = -5$  الآتيين:

قيمة  $\int_4^1 (4h(x) - 2) dx$  ، تساوي:

- a) 26
- b) -26
- c) -14
- d) 14

قيمة  $\int_2^4 f(x) dx - \int_1^1 h(x) dx$  ، تساوي:

- a) 19
- b) 24
- c) -24
- d) -19

(٧) إذا كان:  $\int_1^4 (kx) dx = 60$  ، فإن قيمة الثابت  $k$  تساوي:

- a) 40
- b) 20
- c) 8
- d) 4

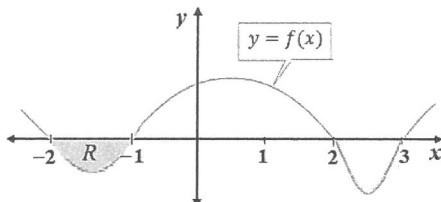
(٨) مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = -\sqrt{x}$  ، والمحور  $x$  ، والمستقيم  $x = 9$  بالوحدات المربعة، هي:

- a) 36
- b) 27
- c) 9
- d) 18

### الصفحة الثالثة / نموذج (١)

(٩) يبيّن الشكل الآتي منحنى الاقتران  $f(x)$ . إذا كانت مساحة المنطقة المظللة  $R$  هي 4 وحدات مُربعة،  
وكان:  $\int_2^3 f(x)dx = 8$ ,  $\int_{-1}^3 f(x)dx = 14$

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



قيمة  $\int_0^1 e^x(1 - 2e^x)dx$  تساوي: (١٠)

- a)  $e - e^2$
- b)  $e^2 - e$
- c)  $e - e^2 - 2$
- d)  $e^2 - e - 2$

(١١) إذا كان:  $R(t) = \frac{20}{t+1} + 3$  ، وكان  $R(0) = 5$  ، فإن  $R'(t)$  هو:

- a)  $20 \ln|t+1| + 3t - 5$
- b)  $20 \ln|t+1| + 3t + 15$
- c)  $20 \ln|t+1| + 3t + 5$
- d)  $20 \ln|t+1| + 3t - 15$

هو:  $\int 20(2x+1)^9 dx$  (١٢)

- a)  $2(2x+1)^{10} + C$
- b)  $10(2x+1)^{10} + C$
- c)  $(2x+1)^{10} + C$
- d)  $20(2x+1)^{10} + C$

هو:  $\int (2 - 4 \cos(1 - 4x)) dx$  (١٣)

- a)  $2x - \frac{1}{4} \sin(1 - 4x) + C$
- b)  $2x - \sin(1 - 4x) + C$
- c)  $2x + \frac{1}{4} \sin(1 - 4x) + C$
- d)  $2x + \sin(1 - 4x) + C$

هو:  $\int \frac{\sin x}{\cos x} dx$  (١٤)

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

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

قيمة  $\int_1^e \frac{3}{x} (\ln x)^2 dx$  تساوي: (15)

- a)  $e^3 - 1$
- b)  $3e - 1$
- c) 0
- d) 1

(16) إذا دل المتغير العشوائي  $X$  على عدد المحاولات في تجربة إلقاء حجر نرد سداسي منتظم، والتوقف عند ظهور العدد 5 لأول مرة، فأي مما يأتي يعبر عن ذلك بالرموز؟

- a)  $X \sim B\left(5, \frac{1}{6}\right)$
- b)  $X \sim Geo\left(\frac{1}{6}\right)$
- c)  $X \sim B\left(5, \frac{5}{6}\right)$
- d)  $X \sim Geo\left(\frac{5}{6}\right)$

إذا كان:  $P(X = 3)$  ، فإن  $X \sim Geo(0.6)$  يساوي: (17)

- a) 0.336
- b) 0.144
- c) 0.904
- d) 0.096

إذا كان:  $E(X) = 5$  ، وكان  $X \sim Geo(p)$  ، فإن  $P(X > 2)$  يساوي: (18)

- a)  $\frac{1}{5}$
- b)  $\frac{4}{5}$
- c)  $\frac{16}{25}$
- d)  $\frac{1}{25}$

إذا كان:  $P(3 \leq X < 4)$  ، فإن قيمة  $X \sim B(5, 0.3)$  تساوي: (19)

- a) 0.1323
- b) 0.02835
- c) 0.16065
- d) 0.3087

إذا كان:  $E(X) = 14$  ،  $Var(X) = 5.6$  ، وكان  $X \sim B(n, p)$  ، هي: (20)

- a) 0.4
- b) 0.6
- c) 0.071
- d) 0.178

## الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(21) إذا كان:  $P(X < \mu + 2\sigma) = 0.975$  ، وكان  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ، فإنّ النسبة المئوية للبيانات التي تقلّ عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين ، هي:

- a) 97.5%
- b) 2.5%
- c) 47.5%
- d) 95%

(22) إذا كان:  $P(Z > z) = 0.697$  ، وكان  $Z \sim N(0, 1)$  يساوي:

- a) 0.303
- b) 0.3485
- c) 0.197
- d) 0.1515

(23) إذا كان:  $P(Z < -1.5) = 0.4332$  ، وكان  $Z \sim N(0, 1)$  يساوي:

- a) 0.9332
- b) 0.5668
- c) 0.0668
- d) 0.4332

(24) إذا كان:  $X \sim N(36, 3^2)$  ، فإنّ قيمة  $x$  التي تُقابل القيمة المعيارية  $-2 = z$  ، هي:

- a) 54
- b) 30
- c) 42
- d) 18

(25) يُمثّل المتغير العشوائي  $X$  كتل 2000 كيس معبأة بحبوب العدس (بالغرام). حيث  $X \sim N(450, 4)$ .  
إذا علمت أنّ  $P(Z < 1.25) = 0.8944$  ،  $P(Z < 2.5) = 0.9938$  ، فما عدد أكياس العدس التي يقلّ كتلة كلّ منها عن 445 g تقريباً؟

- a) 12
- b) 211
- c) 1988
- d) 1789

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

السؤال الثاني: (29 علامة)

(a) إذا كان ميل المماس لمنحنى الاقتران  $f(x)$  هو  $\left(2 - \frac{50}{x^2}\right)$  ، وكان للاقتران نقطة حرجة عند النقطة  $(a, 5)$  ، حيث  $a > 0$  ، فجد قاعدة هذا الاقتران. (10 علامات)

(b) إذا كان:  $\int_1^4 f(x)dx$  ،  $f(x) = \begin{cases} 4x^3 & , x < 2 \\ 36 - 2x & , x \geq 2 \end{cases}$  . فجد قيمة (7 علامات)

(c) جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الاقتران:  $f(x) = x^3 - 25x$  ، والمحور  $x$ . (12 علامة)

السؤال الثالث: (25 علامة)

(a) جد كلاً من التكاملات الآتية: (13 علامة)

$$1) \int_0^{13} \frac{1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$$

$$2) \int x^4 \sin(3 - x^5) dx$$

(b) يتحرك جسم في مسار مستقيم، وتعطى سرعته بالاقتران:  $v(t) = \frac{-6t}{\sqrt{(1+t^2)^5}}$  ، حيث  $t$  الزمن بالثانية، و  $v$  سرعة بالمتر لكل ثانية. إذا كان الموقع الابتدائي للجسم  $5 \text{ m}$  ، فجد موقع الجسم بعد  $t$  ثانية من بدء الحركة.

(12 علامة)

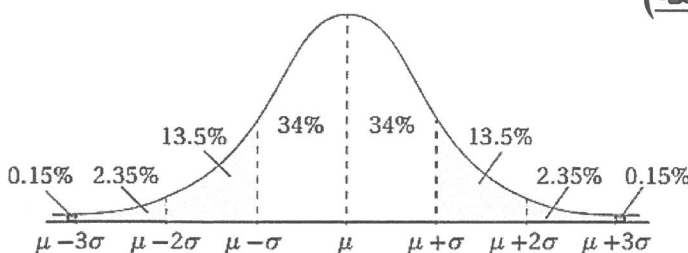
السؤال الرابع: (18 علامة)

(a) تنتظر سيدة مرور سيارة أجرة أمام منزلها. وكانت 4% من السيارات المارة أمام منزلها هي سيارة أجرة. إذا مثل  $X$  عدد السيارات التي ستمر أمام منزل السيدة حتى مرور أول سيارة أجرة، فما احتمال مرور أقل من 4 سيارات حتى مرور أول سيارة أجرة ؟ (7 علامات)

(b) إذا كان:  $P(X \leq 1) = X \sim B(n, \frac{1}{3})$  ، وكان  $\text{Var}(X) = 4$  ، فما قيمة (11 علامة)

يتابع الصفحة السابعة ، ، ،

السؤال الخامس: (٢٨ علامة)



(a) إذا كان:  $X \sim N(40, 36)$  ، فاستعمل القاعدة التجريبية

والشكل المجاور الذي يمثل توزيعاً طبيعياً للإجابة

عن كل مما يأتي:

(4 علامات)

$$? P(X > 22) \quad (1)$$

(6 علامات)

$$? P(34 < X < a) = 0.815 \quad (2)$$

(b) يمثل المتغير العشوائي  $X$  حجم الزيت المعبأ في 5000 قارورة من إنتاج إحدى الشركات (بالمليتر).

حيث  $X \sim N(500, 9)$  . فأجب عن الأسئلة الآتية:

(7 علامات)

$$? \text{ ما نسبة القوارير التي يزيد فيها حجم الزيت على } 506 \text{ mL} \quad (1)$$

(2) قرر قسم الجودة في الشركة إعادة تعبئة 10 قوارير، حيث إنّها تحتوي على زيت حجمه

(11 علامة)

$$\text{أقل من } k \text{ mL} , \text{ فما قيمة } k ?$$

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

$z$	0.66	1	2	2.8	2.88
$P(Z < z)$	0.7454	0.8413	0.9772	0.9974	0.9980

» (انتهت الأسئلة)

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ  
الْحُكْمُ لِلَّهِ رَبِّ الْعَالَمِينَ  
إِنَّا نَعْلَمُ مَا تَعْمَلُونَ