



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 وعددوها (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 تظليل 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).

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

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

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

c) $-x + C$

d) $x + C$

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

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 المُبيّن مُنحناً في الشكل الآتي هو: $f(x) = 5 - 5^x$ ، فإن مساحة المنطقة المظللة بالوحدات

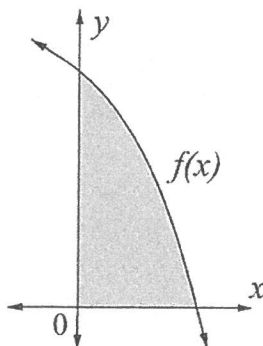
a) $\frac{1}{\ln 5}$

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

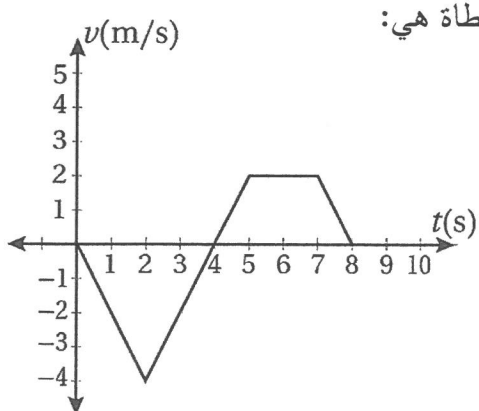
c) $\ln|x-1| - \ln|x| - \frac{1}{x} + C$

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 $\langle 6, -5, 1 \rangle$ ، ومتجه الموضع للنقطة M هو $\langle 3, -3, 2 \rangle$ ، وكانت النقطة N تقع

على \overline{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

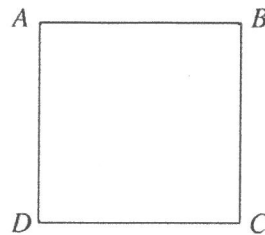
c) 6

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) $\langle 8, 4, 10 \rangle$

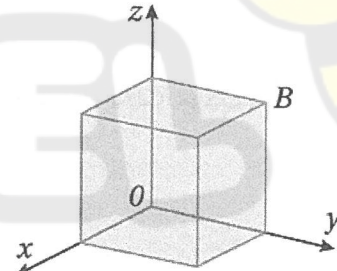


(إذا كان: $\vec{u} = \langle 4, a, 6 \rangle, \vec{v} = \langle -6, 9, b \rangle$ هي:

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

(19) 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:

- a) 45°
- b) 60°
- c) 120°
- d) 180°

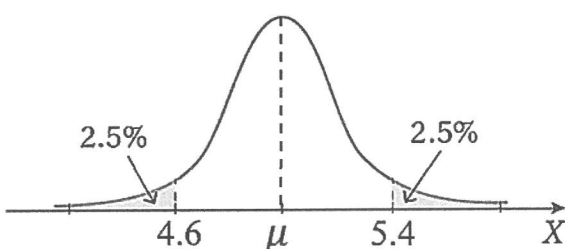
(21) إحدى التجارب الآتية تمثل تجربة احتمالية هندسية:

- (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 توقع المتغير العشوائي X هو:

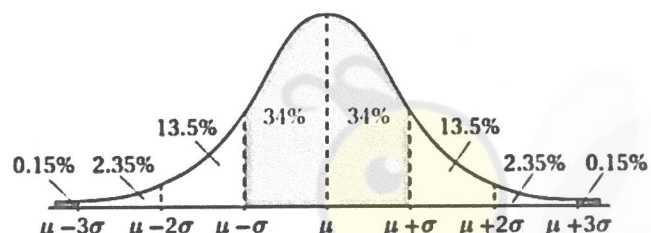
- a) 1.25
- b) 1.8
- c) 4
- d) 5



(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 (الثانية والثالث والرابع والخامس) على دفتر إجابتك فهو المعتمد فقط لاحتساب علامتك في هذه الأسئلة.

السؤال الثاني: (27 علامة)

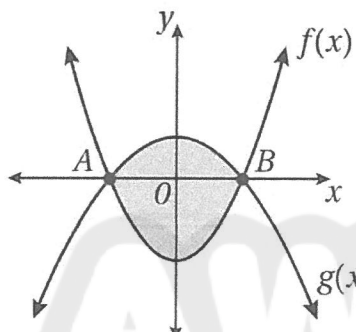
(a) جد كلاً من التكاملات الآتية:

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

(8 علامات)

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

(10 علامات)



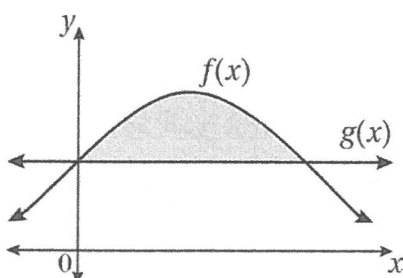
(9 علامات)

(b) معتمداً الشكل المجاور الذي يمثل مُنحنيي الاقترانين:

$$f(x) = 2k(x^2 - 4), \quad g(x) = k(4 - x^2), \quad \text{حيث } k \text{ ثابت.}$$

إذا كان مُنحنيا الاقترانين يتقاطعان في النقطة A ونقطة B، وكانت مساحة المنطقة المظللة 16 وحدة مربعة، فجد قيمة الثابت k

السؤال الثالث: (19 علامة)



(9 علامات)

(a) يُبيّن الشكل المجاور مُنحنيي الاقترانين:

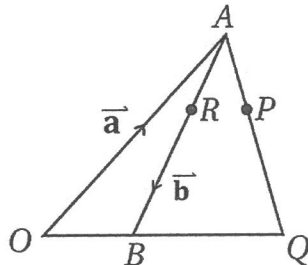
$$f(x) = 2 + \sin x, \quad g(x) = 2 \quad \text{جد حجم المُجسم الناتج من دوران المنطقة المظللة حول المحور } x$$

(b) يمكن نمذجة مُعدّل 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 التقريري للطيور في المحمية بعد سنتين من بدء الدراسة، علماً بأنّ عددها عند بدء الدراسة هو 202 طائر.

(10 علامات)

يتبع الصفحة الثامنة ، ، ،

السؤال الرابع: (34 علامة)



(a) في الشكل المجاور OAQ مثلث فيه: $\overrightarrow{OA} = \vec{a}$, $\overrightarrow{RB} = \vec{b}$ إذا كان 2 ، وكانت $OB:BQ = 1:2$ ، وكانت $PQ = 2AP$ ، $RB = 2AR$ ، 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 لمُنتَج ما من مُنْتَجاتها بعد التواصل معه هو $\frac{1}{4}$ ، إذا تواصلت الشركة مع 8 زبائن، وكان ثمن المنتج 8 JD ، فجد كلاً مما يأتي:

1) احتمال أن يشتري نصف الزبائن المنتج

2) احتمال أن يكون عائد المبيعات أكثر من 48 JD

(10) علامات

(b) بيّنت إدارة السير أن سرعة السيارات على أحد الطرق تتبع توزيعاً طبيعياً: $X \sim N(\mu, 25)$. إذا كانت السرعة القصوى المحددة على هذا الطريق 100 km/h ، وكان العدد الكلي للسيارات التي تسير على هذا الطريق في أحد الأيام هو 500 سيارة، فجد العدد التقريري للسيارات التي ستتجاوز السرعة القصوى المحددة على هذا الطريق في هذا اليوم، علمًا بأن سرعة 20% من السيارات التي تسير على هذا الطريق أكبر من 95 km/h

(10) علامات

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

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«