

٢
*
١



Y Q 5 S

ادارة الامتحانات والاختبارات
قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٣

(وثيقة محمية/محدود)

مدة الامتحان: ٣٠ د. س
اليوم والتاريخ: الخميس ١٣/٧/٢٠٢٣
رقم الجلوس:

رقم المبحث: ١٣٢

رقم النموذج: (١)

المبحث : الرياضيات/ الورقة الثانية/ ف

الفرع: (أدبي، شرعي، فندي جامعات)

اسم الطالب:

ملحوظة مهمة: أجب عن الأسئلة الآتية جميعها وعددتها (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: (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 الصوتي) 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 الصوتي و(b) يقابلها (ب)، و(c) يقابلها (ج)، و(d) يقابلها (د).

(1) إذا كان $f(x) = -7x^{-8}$ ، فإن أي اقتران أصلي للاقتران $f(x)$ يكتب على الصورة:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

هو: $\int \frac{x^2-4}{x-2} dx$ (3)

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)

إذا كان $f'(x) = 12x^2 + 4x$ ، فإن قاعدة الاقتران $f(x)$ الذي يمر منحناه بالنقطة $(1, 9)$ هي: (4)

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

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

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

- a) -25
- b) 25
- c) 15
- d) -15

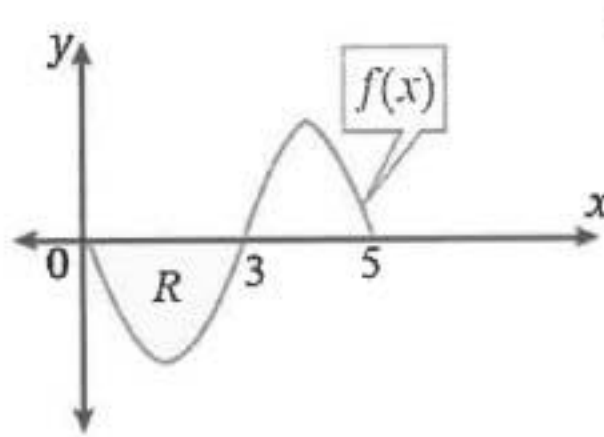
إذا كان $\int_0^k 6x^2 dx = 16$ ، فإن قيمة الثابت k تساوي: (7)

- 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

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

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



الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

٩) التكامل المحدود الذي قيمته تساوي مساحة المنطقة المقصورة بين منحنى الاقتران

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

: $\int 24 \sin(2x + 6) dx$ (١٠)

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

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

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

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

: $\int e^{-x} (4 + 2e^x) dx$ (١١)

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

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

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

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

: $\int \frac{8x}{4 - x^2} dx$ (١٢)

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

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

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

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

: $\int_0^1 12(x - 1)^5 dx$ قيمة (١٣)

a) 2

b) -2

c) 4

d) -4

الصفحة الرابعة / نموذج (١)

إذا كان (1) $X \sim Geo(0.1)$ ، فإن $P(X = 2)$ يساوي:

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

إذا كان $E(X) = \frac{5}{11}$ ، 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 $P(X = 0) = \frac{2}{3}$ ، فإن $X \sim B(4, p)$ 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

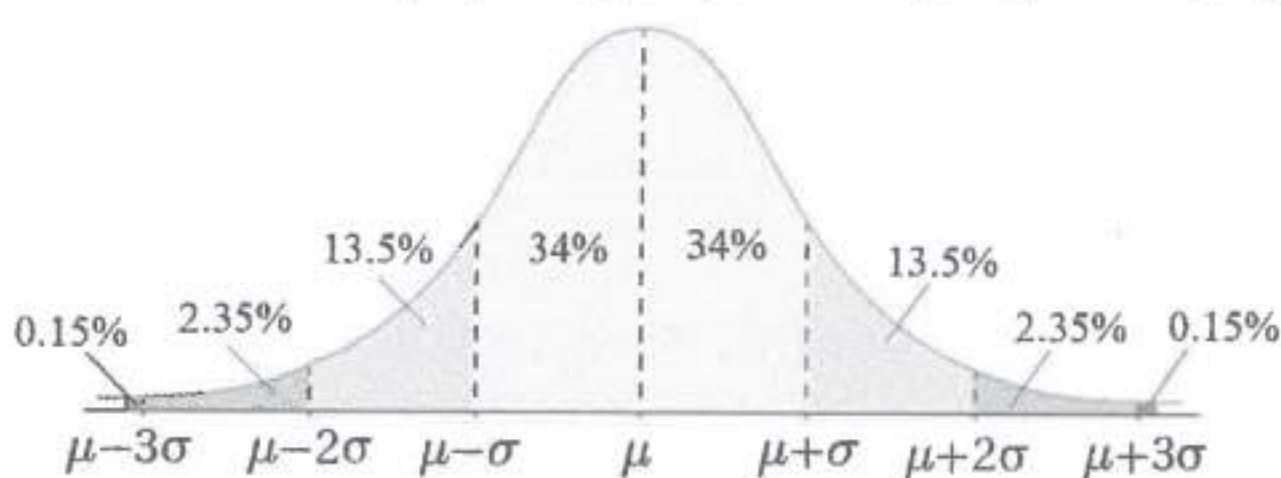
إذا كان $(X \sim N(25, 1.1^2))$ ، فإن الوسط الحسابي والانحراف المعياري لهذا التوزيع الطبيعي هما على الترتيب:

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

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 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

الصفحة السادسة / نموذج (١)

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

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

إذا كان $Z \sim N(0, 1)$ ، 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 وتعطى سرعته المتجهة بالاقتران: $v(t) = 6t^2 - 4$ ، حيث t الزمن بالثواني، و v سرعته المتجهة بالметр لكل ثانية، إذا كان الموضع الابتدائي للجسم هو 4m ، فجد موقع الجسم بعد ثانين من بدء الحركة.

(9 علامات)

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

(11 علامات)

جد مساحة المنطقة المحصورة بين منحني الاقتران $f(x) = x^3 - 16x$ ، والمحور x .

يتابع الصفحة السابعة

الصفحة السابعة / نموذج (١)

سؤال الثالث: (30 علامة)

(20 علامة)

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 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.

(10 علامات)

سؤال الرابع: (20 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 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 منمن أخذوا الدواء.

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

سؤال الخامس: (18 علامة)

ملاحظة: يمكنك الاستفادة من الجدول الآتي الذي يتضمن قيمًا مأخوذه 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 ؟

(b) وجد عالم أن الزمن اللازム لحدوث تفاعل كيميائي في تجربة معينة يتبع توزيعاً طبيعياً وسطه الحسابي 155 دقيقة وانحرافه المعياري 3 دقائق. ما احتمال أن يتراوح الزمن اللازلم لحدوث التفاعل بين 155 دقيقة و 159.5 دقيقة؟

(10 علامات)

السؤال الإجابة

b	16
a	17
b	18
c	19
æ	20
c	21
b	22
a	23
c	24
c	25

السؤال الإجابة

d	1
q	2
c	3
g	4
c	5
d	6
b	7
g	8
a	9
c	10
d	11
b	12
b	13
c	14
q	15

السؤال

$$S(t) = \int v(t) dt \quad (\text{a})$$

$$= \int 6t^2 - 4dt$$

$$= \frac{6t^3}{3} - 4t + C$$

$$= 2t^3 - 4t + C$$

$$S(0) = 4 \quad S(0) = 0 + C = 4 \quad C = 4$$

$$S(t) = 2t^3 - 4t + 4$$

$$S(2) = 2(2)^3 - 8 + 4$$

$$= 16 - 8 + 4 = 12$$

(b)

$$\begin{array}{ccccccc} 5-x & & x-5 & & & & \\ \overbrace{\hspace{1cm}}^5 & \overbrace{\hspace{1cm}}^5 & \overbrace{\hspace{1cm}}^6 & & & & \\ & & & & x-5=0 & & \\ & & & & x=5 & & \end{array}$$

$$f(x) = \begin{cases} 5-x, & x < 5 \\ x-5, & x > 5 \end{cases}$$

$$\int_0^5 5-x dx + \int_5^6 (x-5) dx = \left[5x - \frac{x^2}{2} \right]_0^5 + \left[\frac{x^2}{2} - 5x \right]_5^6$$
$$= \left(25 - \frac{25}{2} \right) - (0) + \left(\frac{36}{2} - 30 \right) - \left(\frac{25}{2} - 25 \right)$$
$$= 13$$

منصة أساس التعليمية

$$f(x) = x^3 - 16x - 0 \cdot e$$

$$x(x^2 - 16) = 0$$

$$x^3 - 16x = 0$$

$$x(x^2 - 16) = 0$$

$$x(x-4)(x+4) = 0$$

$x=0 \quad x^2 = 16 \quad x = \pm 4$

$$A = \int_{-4}^0 x^3 - 16x^2 dx + \int_0^4 (6x - x^3) dx$$

$$= (0) - \left(\frac{256}{4} - \cancel{\frac{64}{128}} \right) + (128 - 64)$$

$$= -(64 - 128) + 64$$

$$= -64 + 64 = 128$$

2



السؤال ١٠

١١) $\int 8 \cos x + \frac{3}{x} - \frac{1}{\sqrt{x}} dx$ (٩)

~~$8 \sin x$~~

$$\int 8 \cos x + \frac{3}{x} - x^{\frac{1}{2}} dx$$

$$8 \sin x + 3 \ln|x| - 2x^{\frac{1}{2}} + C$$

$$8 \sin x + 3 \ln|x| - 2\sqrt{x} + C$$

منصة أساس التعليمية

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

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

$$u = x^4 + 4x + 4$$

$$\frac{du}{dx} = 4x^3 + 4$$

$$dx = \frac{du}{4x^3 + 4}$$

$$x=0 \rightarrow u = 4$$

$$\int_4^9 (x^3 + 1) u^{\frac{1}{2}} \frac{du}{4x^3 + 4}$$

$$x=1 \rightarrow u = 9$$

$$\int_4^9 \frac{1}{4} u^{\frac{1}{2}} du$$

$$\left[\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{4} u^{\frac{3}{2}} \right]_4^9$$

$$\left[\frac{2}{12} \sqrt{u^3} \right]_4^9 = \frac{1}{6} \sqrt{u^3} - \frac{1}{6} \sqrt{4^3}$$

$$= \frac{27}{6} - \frac{8}{6} = \frac{19}{6}$$

~~مقدمة إلى الكليات~~

$$R(120) - R(100) = \int_{100}^{120} R'(x) dx \quad (b)$$

$$\leq \int_{100}^{120} 200 - 0.2x dx$$

$$= 200x - \frac{0.2x^2}{2} \Big|_{100}^{120}$$

$$\leq 200x - 0.1x^2 \Big|_{100}^{120}$$

$$= (24000 - 1440) - (19000)$$

$$\leq 3560$$

$$P = 0.15 \quad 1 - P = 1 - 0.15 \\ = 0.85 \quad (\alpha)$$

$$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3) \\ = 1 - (P(1) + P(2) + P(3))$$

$$1 - ((0.15)(0.85)^0 + 0.15(0.85)^1 + 0.15(0.85)^2) \\ = 0.611125$$

$$n = 8 \\ P(6) = \binom{8}{6} (0.25)^6 (0.75)^2 \\ = 0.00384$$

$$E(X) = np \\ = 8(0.25) \\ = 2 \quad (\beta)$$

الإجابة (طريقتين):

$$P(Z < 2.00) - P(Z < k) = 0.6687$$

$$\begin{array}{r} 0.9772 - P(Z < k) = 0.6687 \\ - 0.9772 \end{array} \quad (a)$$

$$P(Z < k) = +0.3085$$

$$P(Z < k) = 0.3085$$

$$1 - 0.3085$$

$$0.6915$$

$$\alpha = 0.5$$

$$M = 155 \quad \sigma = 3$$

(b)

$$P(155 < X < 159.5)$$

$$P\left(\frac{155-155}{3} < Z < \frac{159.5-155}{3}\right)$$

$$P(0 < Z < 1.5)$$

$$P(Z < 1.5) - P(Z < 0)$$

$$0.9332 - 0.5000$$

$$= 0.4332$$