

إدارة الامتحانات والاختبارات

قسم الامتحانات العامة

امتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة لعام ٢٠٢٤

(وثيقة محمية/محدود)

د س

مدة الامتحان: ٣٠ : ٢

رقم المبحث: 215

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

رقم النموذج: (١)

اسم الطالب:

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

المبحث: الرياضيات (الورقة الأولى، ف ١)

الفرع: (أدبي، شرعي، فندقية جامعات)

الصفحة الثانية/ نموذج (١)

(5) إذا كان الاقتران $f(x) = a(7)^x$ أُمتيًا ، فإن $\frac{f(x)}{f(x+2)}$ تساوي:

- a) $\frac{1}{49a}$
- b) $49a$
- c) 49
- d) $\frac{1}{49}$

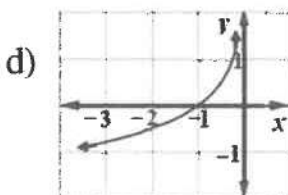
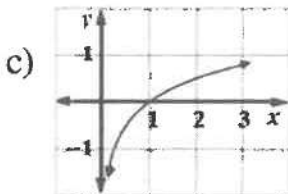
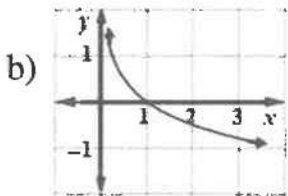
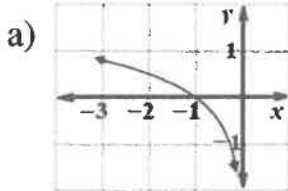
(6) يُمثّل الاقتران $A(t) = 100(1.31)^t$ اقتران النمو الأسي لعدد الأبقار في مزرعة ما، حيث t الزمن بالسنوات. نسبة النمو تساوي:

- a) 0.31
- b) 1.31
- c) 13.1
- d) 3.1

(7) تتناقص 10 g من أحد النظائر المشعة لعنصر الراديوم بنسبة 2% كل دقيقة نتيجة الإشعاع. ما اقتران الاضمحلال الأسي الذي يُمثّل كمية الراديوم (بالغرام) المتبقية بعد t دقيقة؟

- a) $A(t) = 10(1.2)^t$
- b) $A(t) = 10(1.02)^t$
- c) $A(t) = 10(0.98)^t$
- d) $A(t) = 10(0.8)^t$

(8) إذا كان $f(x) = -\log_4 x$ ، فأَيّ ممّا يأتي هو تمثيله البياني المناسب؟



الصفحة الثالثة/ نموذج (١)

(9) خطّ التقارب الرأسّي للاقتزان $f(x) = \log_5(x + 9)$ هو:

- a) $x = -9$
- b) $x = 9$
- c) $y = -9$
- d) $y = 9$

(10) قيمة m التي تجعل منحنى الاقتزان $f(x) = \log_m x$ يمرّ بالنقطة $(4, 81)$ هي:

- a) 9
- b) 4
- c) 3
- d) 2

(11) إذا كان $f(x) = 3^{\log_3 x} + 5 \log_2(x + 2)$ ، فإنّ $f(14)$ تساوي:

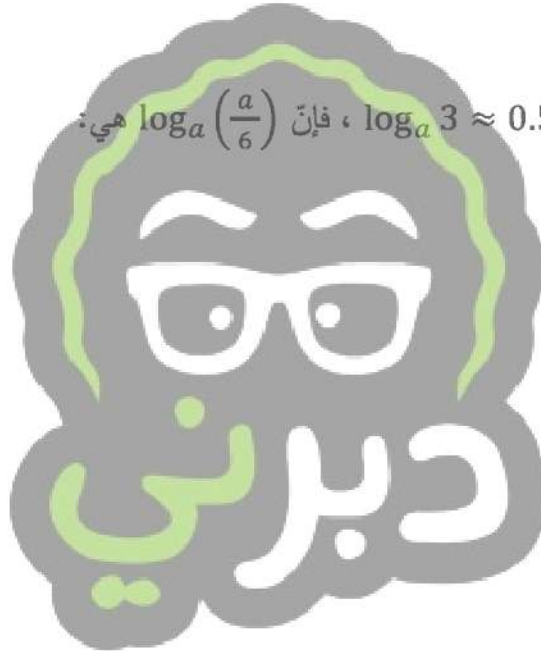
- a) 20
- b) 40
- c) 34
- d) 54

(12) إذا كان $\log_a 2 \approx 0.35$ ، $\log_a 3 \approx 0.56$ ، فإنّ $\log_a \left(\frac{a}{6}\right)$ هي:

- a) 0.09
- b) 1.21
- c) 0.80
- d) 0.91

(13) قيمة $\log_{\frac{1}{7}} 10$ هي:

- a) $\frac{1}{\log 7}$
- b) $-\frac{1}{\log 7}$
- c) $\frac{1}{1 - \log 7}$
- d) $-\frac{1}{1 - \log 7}$



(14) حلّ المعادلة الأسية $5e^{-2x} = 15$ هو:

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

(15) إذا كان $h(x) = f(g(x))$ ، حيث $f(x) = x^2 + 1$ ، $g'(2) = 3$ ، $g(2) = 6$ ، فإنّ $h'(2)$ تساوي:

- a) 6
- b) 12
- c) 18
- d) 36

الصفحة الرابعة/ نموذج (١)

16) إذا كان الاقتران $P(t) = \frac{4}{2t^2+3}$ يُمثّل عدد سكان بلدة صغيرة، حيث t الزمن بالسنوات منذ الآن، و P عدد السكان بالآلاف، فإنّ مُعدّل تغيّر عدد السكان في البلدة بالنسبة للزمن هو:

- a) $\frac{-8}{(2t^2+3)^2}$
- b) $\frac{16t}{(2t^2+3)^2}$
- c) $\frac{-16t}{(2t^2+3)^2}$
- d) $\frac{8}{(2t^2+3)^2}$

* إذا كان u, v اقترانين قابلين للاشتقاق حيث $u(-1) = 5, u'(-1) = 1, v(-1) = 3, v'(-1) = -3$ فأجب عن الفقرتين 17 و 18 الآتيتين:
17) قيمة $(-2uv)'(-1)$ تساوي:

- a) 24
- b) -12
- c) 6
- d) -3

18) قيمة $(1 + \frac{6}{v})'(-1)$ تساوي:

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

19) إذا كان $f(x) = e^{x^2-4}$ ، فإنّ $f'(2)$ تساوي:

- a) $4e$
- b) 4
- c) e
- d) 1

20) إذا كان $f(x) = \ln(3x)$ ، فإنّ $f'(x)$ هي:

- a) $\frac{1}{x}$
- b) $\frac{1}{3x}$
- c) $\ln 3 + \ln x$
- d) $\ln 3$

21) إذا كان $f(x) = 2 \cos x - \sin x$ ، فإنّ $f'(x)$ هي:

- a) $2 \sin x - \cos x$
- b) $-2 \sin x - \cos x$
- c) $-2 \sin x + \cos x$
- d) $2 \sin x + \cos x$

الصفحة الخامسة/ نموذج (١)

(22) إذا كان $f(x) = x^3 + 2x + 1$ ، فإن ميل العمودي على المماس لمنحنى الاقتران $f(x)$ عندما $x = 1$ هو:

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

(23) يُمثّل الاقتران $s(t) = 3 + 8t - 2t^2$ ، $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، t الزمن بالثواني. أي لحظة ممّا يأتي تكون فيها حركة الجسم في الاتجاه السالب؟

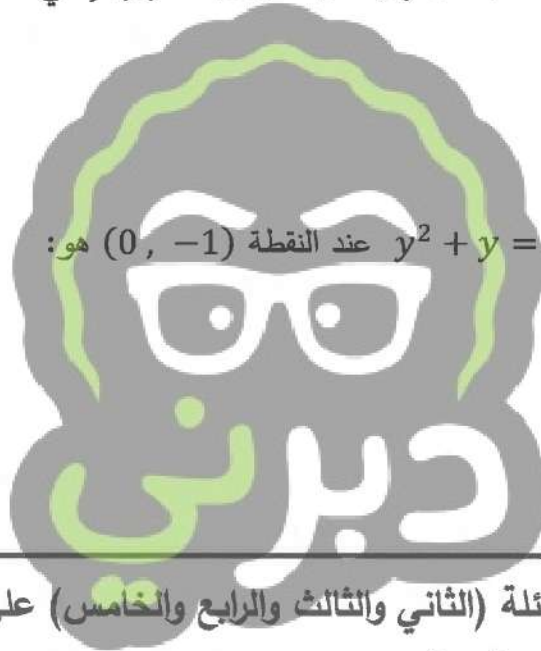
- a) $t = 1$
- b) $t = 2$
- c) $t = 3$
- d) $t = 0$

(24) قيمة x التي عندها قيمة عُظمى محلية للاقتران $f(x) = 12x - x^3$ هي:

- a) -12
- b) 12
- c) -2
- d) 2

(25) ميل المماس لمنحنى العلاقة $y^2 + y = x$ عند النقطة $(0, -1)$ هو:

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



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) استثمر تاجر مبلغ JD 5000 في شركة استثمارية، بنسبة ربح مُرَكَّب تبلغ 3% وتضاف شهريًا.

(6 علامات)

جد جملة المبلغ بعد سنتين.

(b) أجب عن الأسئلة الآتية:

(1) أثبت أنّ $\log_2(a - 5) + \log_2(8a + 40) - \log_2(a^2 - 25) = 3$ ، حيث $a > 5$. (9 علامات)

(2) حلّ المعادلة: $(36)^x - 5(6)^x - 14 = 0$ (7 علامات)

(15 علامة)

(a) جد $\frac{dy}{dx}$ لكل مما يأتي عند قيمة x المعطاة:

1) $y = x^2 + \sqrt{8 - 4x}$, $x = 1$

2) $y = u^3 + 1$, $u = 2x - 4$, $x = 3$

(21 علامة)

(b) جد مُشتقة كل اقتران مما يأتي:

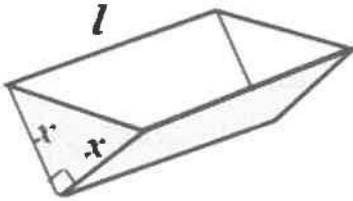
1) $f(x) = e^x \ln(5x^2 - 4)$

2) $f(x) = \ln 3 + \cos^3 x + e^{\frac{1}{x}}$

3) $f(x) = \frac{1+\cos x}{\sin x} + e^2$

(a) جد معادلة المماس لمنحنى الاقتران $f(x) = -3x^2 + 4x + 5$ عند النقطة التي يكون عندها مماس منحنى الاقتران موازيًا للمستقيم $y = 5 - 2x$. (11 علامة)

(b) يُمثل الاقتران $s(t) = t^4 - 32t + 3$, $t \geq 0$ موقع جسم يتحرك في مسار مستقيم، حيث s الموقع بالأمتار، t الزمن بالثواني. جد تسارع الجسم عندما يكون في حالة سكون لحظي. (7 علامات)



(a) حوض للزراعة على شكل منشور ثلاثي مفتوح من الأعلى، قاعدته على شكل مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور. إذا كان حجم الحوض 500 cm^3 ، فجد قيمة x التي تجعل المواد المستعملة لصنعه أقل ما يمكن.

(9 علامات)

(b) يُمثل الاقتران $s(x) = 900 - x$ سعر القطعة الواحدة بالدينار من مُنتج مُعيّن، حيث x عدد القطع المباعة. ويُمثل الاقتران $C(x) = 2500 + 30x$ تكلفة إنتاج x قطعة من المُنتج بالدينار. جد عدد القطع اللازم بيعها من المُنتج لتحقيق أكبر ربح. (8 علامات)

(c) يزداد نصف قطر بالون كروي الشكل عند نفخه بمعدل 0.4 cm/s . جد سرعة زيادة مساحة سطح البالون عندما يكون طول نصف قطره 5 cm ، علمًا بأنّ العلاقة التي تربط بين مساحة سطح البالون (A) ونصف قطره (r) هي: $A = 4\pi r^2$ (7 علامات)

﴿ انتهت الأسئلة ﴾