

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الامتحان النهائي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثاني عشر المتقدم](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 08-10-2023 06:29:03

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر المتقدم



## روابط مواد الصف الثاني عشر المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الأول

[حل أسئلة الامتحان النهائي](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي](#)

3

[أوراق عمل درس الاتصال والسلوك الطرفي والنهايات من الوحدة الأولى](#)

4

[أوراق عمل مفاهيم تمهدية لحساب التفاضل والتكميل](#)

5



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : ( 9 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول  
لعام الدراسي 2017 / 2018 م

الصف : الثاني عشر

المسار : المتقدم

### السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) حدد مجال الدالة  $g(x) = \sqrt{2x - 12}$

a)  $(-\infty, 6]$

b)  $[6, \infty)$

c)  $[-6, \infty)$

d)  $(-\infty, \infty)$

(2) أوجد معادلة مستقيم عمودي على  $y = \frac{1}{3}x - 5$  ويمر بالنقطة  $(0, 2)$ .

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

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

c)  $y = -3x + 2$

d)  $y = -3x - 2$

(3) حدد الدالة التي يوجد لها دالة عكسية.

a)  $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$

b)  $f(x) = x^2 - 4$

c)  $f(x) = -1$

d)  $f(x) = x^3 - 2$

(4) حدد الدورة للدالة  $f(x) = 3 \cos(2x - \pi)$

a) 3

b)  $\pi$

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

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

. 5) أوجد حل المعادلة الأسيّة  $e^{2\ln x} = 4$

- a)  $\pm 2$   
c) 2

- b) 4  
d) 16

. 6) أوجد قيمة الدالة المعاكسة  $\csc^{-1}(2)$

a)  $\frac{\pi}{6}$

b)  $\frac{\pi}{4}$

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

d)  $\frac{2\pi}{3}$

(7) إذا كانت  $f(x) = x^2 + 1$ ,  $g(x) = \sec x$  ، أوجد  $(f \circ g)(x)$

a)  $\sec^2 x + 1$

b)  $\sec(x+1)^2$

c)  $\sec(x^2 + 1)$

d)  $\sec x^2 + 1$

. 8) أوجد  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{\cos^2 x - 1}$

a) 1

b)  $\infty$

c) 0

d) -1

. 9) أوجد  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sin(\tan^{-1} x)$

a)  $\infty$

b) 1

c) 0

d)  $-\infty$

.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 6}{3x^3 + 2x + 1}$  (10) أوجد

- a) 3
- c) 0

- b) 2
- d)  $\infty$

(11) حدد الفترة التي تكون عندها الدالة  $f(x) = \ln(3x - 6)$  متصلة.

- a)  $(-2, \infty)$
- c)  $(-\infty, 2)$

- b)  $[2, \infty)$
- d)  $(2, \infty)$

.  $y = \frac{x^2 + 1}{x - 2}$  (12) حدد خطوط التقارب المائلة لدالة

- a)  $y = -2$
- c)  $y = x + 2$

- b)  $y = 2$
- d)  $y = x - 2$

(13) أوجد السرعة المتجهة المتوسطة لدالة الموقع  $s(t) = \sqrt{t^2 + 8t}$  بين  $t = 1$  و  $t = 0$  حيث  $s$  بالامتار و  $t$  بالثواني.

- a)  $\frac{5}{3} \text{ m/s}$
- c)  $0 \text{ m/s}$

- b)  $3 \text{ m/s}$
- d)  $-3 \text{ m/s}$

.  $f''(-1)$  ، أوجد (14) إذا كانت  $f(x) = 2x - x^5 + 1$

- a)  $f''(-1) = -20$
- c)  $f''(-1) = 20$

- b)  $f''(-1) = 0$
- d)  $f''(-1) = -3$

.  $f'(x)$  ،  $f(x) = \frac{3}{2x+1}$  إذا كانت (15)

a)  $f'(x) = \frac{-3}{(2x+1)^2}$

b)  $f'(x) = \frac{3}{(2x+1)^2}$

c)  $f'(x) = \frac{-6}{(2x+1)^2}$

d)  $f'(x) = \frac{6}{(2x+1)^2}$

.  $f(x) = e^x \ln x$  أوجد مشتقة الدالة (16)

a)  $f'(x) = xe^x$

b)  $f'(x) = \frac{e^x}{x} + e^x \ln x$

c)  $f'(x) = \frac{e^x}{x} + \ln x$

d)  $f'(x) = e^x + \frac{1}{x}$

.  $[0,1]$  في الفترة (17) أوجد قيمة  $C$  التي تتحقق نظرية القيمة المتوسطة للدالة  $f(x) = x^2 + 2x + 1$

a) 1

b) 0

c)  $\frac{1}{2}$

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

.  $f(x) = \cosh^{-1} 3x$  أوجد مشتقة الدالة (18)

a)  $f'(x) = \frac{3}{\sqrt{3x^2 - 1}}$

b)  $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}$

c)  $f'(x) = \frac{3}{\sqrt{9x^2 - 1}}$

d)  $f'(x) = \frac{-3}{\sqrt{9x^2 - 1}}$

(19) حدد الدالة القابلة للاشتقاق عند  $x = 2$ .

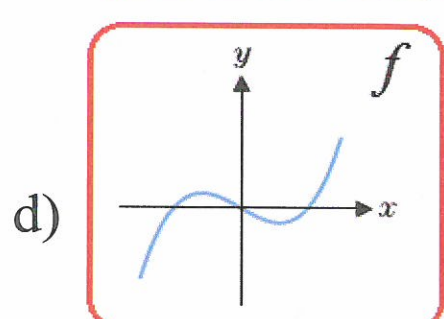
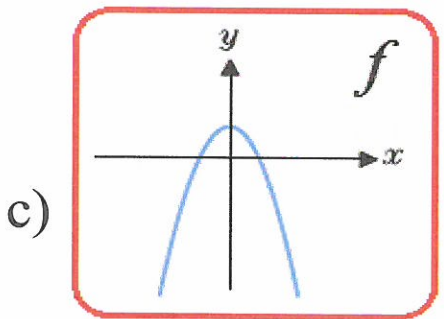
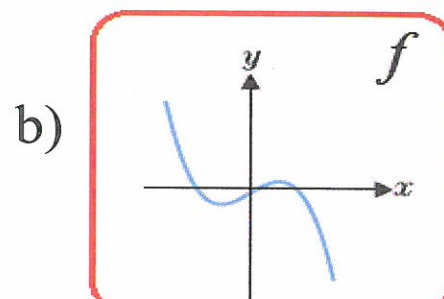
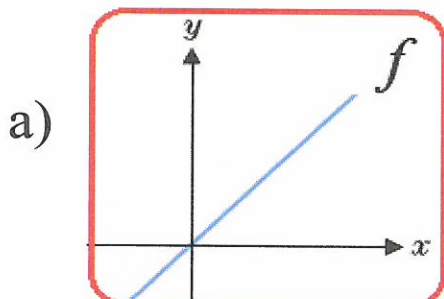
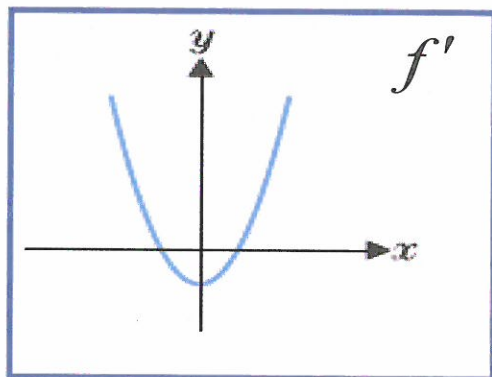
a)  $f(x) = \begin{cases} 4x & , x < 2 \\ x^2 + 4 & , x \geq 2 \end{cases}$

b)  $g(x) = \begin{cases} 4 & , x < 2 \\ 2x & , x \geq 2 \end{cases}$

c)  $p(x) = \begin{cases} 4 + 2x & , x < 2 \\ 2x & , x \geq 2 \end{cases}$

d)  $h(x) = \begin{cases} 3x & , x < 2 \\ x + 4 & , x \geq 2 \end{cases}$

(20) استخدم التمثيل البياني أدناه لتحديد التمثيل البياني المعقول للدالة المتصلة  $f$ .



60

السؤال الثاني

تكتب خطوات الحل التفصيلية لكافة المفردات الاختبارية من 21 إلى 28

$$\text{.} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{10 - x} - 3} \quad (21) \text{ أوجد}$$

(22) حد قيم  $a$  و  $b$  التي تجعل الدالة  $f(x)$  متصلة .

$$f(x) = \begin{cases} ae^x + 1 & , \quad x < 0 \\ \sin^{-1} \frac{x}{2} & , \quad 0 \leq x \leq 2 \\ x^2 - x + b & , \quad x > 2 \end{cases}$$

. 23) استخدم تعريف النهاية لإيجاد مشقة الدالة  $f(x) = x^2 - 2x$  عند  $x = 3$

. 24) إذا كانت  $g(x)$  الدالة العكسية لدالة  $f(x) = x^3 + 2x + 1$ ، أوجد  $g'(-2)$

(25) أوجد مشتقة الدالة .  $f(x) = \sqrt{\tan(x^3 + 2x)}$

(26) أوجد جميع النقاط التي يكون عندها المماس لمنحنى  $x^2y^2 = 3y + 1$  مماساً أفقياً .

(27) سعر بيع القطعة الواحدة من سلعة ما 12 AED وقد بيعت 10,000 قطعة منها.

تريد الشركة زيادة الكمية المبيعة بمقدار 1000 قطعة في العام مع زيادة الإيراد بمقدار AED 15,000

في نفس العام . فما المعدل الذي يتعين به زيادة السعر لتحقيق هذين الهدفين ؟

(28) إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين في الفترة  $[a, b]$  و قابلين للإشتقاق في الفترة  $(a, b)$

.  $f(b) = g(b)$  و  $f(a) = g(a)$  حيث

فأثبت أن  $f$  و  $g$  لهما مماسان متوازيان عند نقطة ما في الفترة  $(a, b)$ .