

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

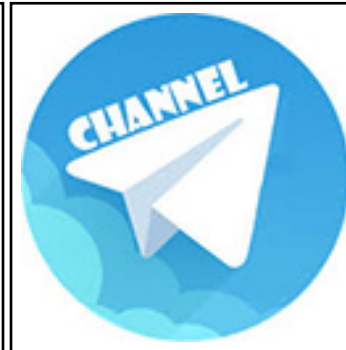
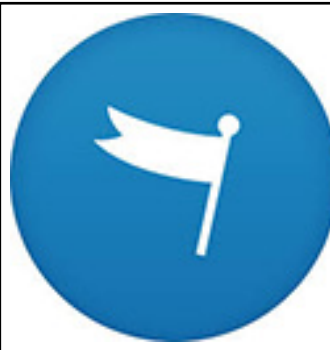


أحمد نصار

الملف نماذج توقعات لاختبار الفاينال

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الثاني عشر العلمي](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

[نموذج اختبار أول ثانوية الرشيد بنين](#)

1

[تحميم اختبارات قدرات](#)

2

[تمارين الاتصال\(موضوعي\)في مادة الرياضيات](#)

3

[لوراق عمل الاختبار القصير في مادة الرياضيات](#)

4

[حل كتاب التمارين في مادة الرياضيات](#)

5

نماذج توقعات فاينال 12 ع**فصل أول 2025 / 2024****عمل / أ . أحمد نصار****1-**

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+1)^2 - 9}{x^2 - 2x}$$

أوجد**2-**

أوجد إن أمكن:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{|x-1|}{x^2-1}$$

3-**أوجد أن أمكن :**

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2+x)^3 - 8}{x}$$

4-**أوجد أن أمكن :**

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{\sqrt[3]{x}-1}$$

5-**أوجد إن أمكن :**

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{\sqrt[3]{x + 2}}$$

6-

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 4}$$

أوجد إن أمكن:

7-

$$\lim_{x \rightarrow 5} \frac{|x+2|-7}{x^2 - 25}$$

أوجد إن أمكن:

8-

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 + 4 & , -1 \leq x < 1 \\ 2 & , 1 \leq x < 2 \\ x & , 2 \leq x < 4 \end{cases}$$

لتكن الدالة f :

أوجد إن أمكن:

(a) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

(b) $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$

9-

$$\lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{x^3 + 1}}{\sqrt[3]{x + 1}}$$

أوجد إن أمكن:

**10-****أجد أن أمكن :**

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x - 3} - 1}{x - 2}$$

11-

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^5 + 32}{x + 2}$$

12-

أوجد :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{3x^2 - 5x + 1}}{3x - 5}$$

13-

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2}{\sqrt{x^2 + 2x - 4}}$$

أوجد

14-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{1 - \cos x}$$

أوجد

15-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\sin 2x}$$

**16-**

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x - 2}{ax^2 + bx - 3} = -1 \quad \text{أوجد قيمة كل من الثابتين } a, b \text{ إذا كانت}$$

17-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{3x \cos x} \quad \text{أوجد النهاية:}$$

18-

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan 2x + 3x \cos 4x}{5x}$$

19-

الدالتان f , g معرفتان كما يلي: أوجد:

- (a) $(f \circ g)(x)$ (b) $(f \circ g)(2)$ (c) $(g \circ f)(x)$ (d) $(g \circ f)(2)$

**20-**

لتكن: $x = 1$ عند $f \circ g$ ابـحـث اتصـال الدـالـة $f(x) = \frac{|x|}{x+2}$, $g(x) = 2x + 3$.

21-

ابحث اتصال الدالة $f(x) = |\sqrt{x} - 3|$ عند $x = 4$:

**22-**

$$f(x) = \begin{cases} 2 & : x = 1 \\ \frac{x^2 + 1}{x} & : 1 < x < 5 \\ \frac{26}{5} & : x = 5 \end{cases}$$

ادرس اتصال الدالة f على $[1, 5]$ حيث:

23-

ابحث اتصال الدالة g عند $x = 3$ $g(x) = \sqrt{x^2 + 1} - |x - 3|$:

**24-**

الدالة f معرفة كما يلي: $f(x) = \begin{cases} -x+4 & : x \leq 7 \\ \frac{9}{-x+4} & : x > 7 \end{cases}$ ، ادرس اتصال الدالة على مجالها.

25-

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 7x + 10} : \text{لتكن } f$$

أوجد مجال الدالة f ثم ادرس اتصال الدالة f على $[-1, 1]$

26-

$$\text{أوجد معادلة المماس ومعادلة العمودي (الناظم) لمنحنى الدالة } y = \frac{8}{4+x^2} \text{ عند النقطة } (1, 2).$$

27-

ادرس اتصال كل من الدوال التالية على مجالها:

$$f(x) = \sqrt{8 - 2x^2}$$

**28-**

لتكن الدالة f :

$$f(x) = \begin{cases} 5 & : x = 1 \\ ax + b & : 1 < x < 4 \\ b + 8 & : x = 4 \end{cases}$$

متصلة على $[1, 4]$. أوجد قيم الثابتين a, b .

29-

باستخدام التعريف أوجد مشتقة الدالة f عند -2 حيث $x = -2$ $f(x) = 3x^2$

**30-**

باستخدام التعريف البديل. أوجد مشتقة الدالة f حيث $0 < a$ حيث $x = a$ $f(x) = \sqrt{x}$

31-

لتكن $f(x) = x^2 + 2$. أوجد $f'(x)$ باستخدام تعريف المشتقة.

**32-**

لتكن الدالة f :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + x & : x \leq -1 \\ x^2 - x - 2 & : x > -1 \end{cases}$$

أوجد إن أمكن $f'(-1)$.

33-

لتكن $f : f(x) = \begin{cases} x^2 - 4 & : x \leq 2 \\ 3x - 2 & : x > 2 \end{cases}$ ، ابحث قابلية الاشتتقاق للدالة f عند $x = 2$.

**34-**

لتكن $f : f(x) = |x - 2|$ ، ابحث قابلية الدالة f للاشتتقاق عند $x = 2$.

35ابحث اتصال الدالة f عند $x = 0$ حيث :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - 3x}{|x|} & : x \neq 0 \\ -3 & : x = 0 \end{cases}$$

36ابحث اتصال الدالة التالية عند النقطة المعطاة

$$g(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{x^2 + 3} - 2}{x - 1} & : x \neq 1 \\ \frac{1}{2} & : x = 1 \end{cases}, \quad x = 1$$

37

$$y = u^3 - 3u + 1 , \quad u = 5x^2 + 2 \quad \text{إذا كانت:}$$

فأوجد: $\frac{dy}{dx}$ باستخدام قاعدة التسلسل

38

$$F\left(\frac{\pi}{3}, 2\right) \quad \text{عند النقطة } y = \sec x \quad \text{أوجد معادلة المستقيم العمودي لمنحنى الدالة:}$$

39

إذا كانت :
 $(g \circ f)'(x)$ (1) أوجد

(2) أوجد معادلة المماس للدالة $(f \circ g)(x)$ عند النقطة $A(0, 1)$

40

إذا كانت :
 $y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x}$

$y' = (y \cdot \csc x)^2$ أثبتت أن

41

أوجد معادلة المماس لمنحنى الدالة $f: f(x) = \frac{3x-4}{x+2}$ عند $x=0$

42

لتكن: $f(x) = -2x^3 + 4$ ، $g(x) = x^{13}$ أوجد باستخدام قاعدة السلسلة $(f \circ g)'(x)$

43

أثبت أن منحنى كل من الدالتين $y = \cos x$ ، $y = \frac{1}{\cos x}$ له مماس أفقي عند $x = 0$

**44**

للمنحنى الذي معادلته: $y^2 + \sqrt{y} + x^2 = 3$ أوجد y' ثم أوجد ميل المماس لهذا المنحنى عند النقطة $(1, 1)$

45

أوجد معادلة المماس ومعادلة الخط العمودي على المماس على منحني الدالة عند كل نقطة معطاة على هذا المنحني.

$$2xy + \pi \sin y = 2\pi \quad , \quad \left(1 , \frac{\pi}{2} \right)$$

**46**

إذا كانت $yy'' + (y')^2 = 0$ فأثبت أن: $y = \sqrt{1 - 2x}$

47

$$f(x) = x^{\frac{3}{5}}, \quad [-2, 3]$$

أوجد القيم القصوى المطلقة لـ كل دالة من الدوال التالية في الفترة المبينة.

**48**

إذا كانت f الدالة: $f(x) = \frac{x^2}{x-1}$.
حدّد فترات التزايد وفترات التناقص للدالة.

49

بَيْنَ أَنَّ الدَّالَّةَ $f : f(x) = x^3 + 1$ تَحْقِّق شُرُوطَ نَظَرِيَّةِ القيمةِ المُتَوَسِّطَةِ عَلَىِ الْفَتَرَةِ $[-3, 3]$ ،
ثُمَّ أُوجِدَ c الَّذِي تَنْسِعُ بِهِ النَّظَرِيَّةَ وَفَسِّرْ إِجَابَتَكَ.

**50**

لتَكُنَ الدَّالَّةُ f : $f(x) = x^3 - 12x - 5$

أُوجِدْ كُلَا مَا يَلِي :

(1) النَّقَاطُ الْحَرْجَةُ لِلَّدَالَّةِ

(2) الْفَتَرَاتُ الَّتِي تَكُونُ الدَّالَّةُ f مُتَزاِدَةً أَوْ مُمْتَاقَصَةً عَلَيْهَا

(3) الْقِيمُ الْقَصْوِيُّ الْمُحْلِيَّةُ

51

استخدم مشتقة الدالة $y = f(x)$ لإيجاد قيم x التي تكون عندها f لها:

- (a) قيمة عظمى محلية (b) قيمة صغرى محلية (c) نقطة انعطاف

$$y' = (x - 1)^2(x - 2)(x - 4)$$

**52**

ادرس تغير الدالة f : $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 1$
ثم ارسم بيانها

53

ادرس تغير الدالة $f(x) = -x^3 - 3x$: وارسم بيانها.

**54**

أثبت أن من بين المستطيلات التي محيطها 8 cm واحداً منها يعطى أكبر مساحة ويكون مربعاً ؟

55

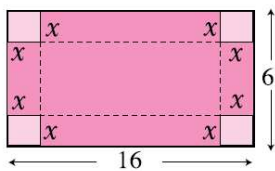
أوجد عددين مجموعهما 14 و ناتج ضربهما أكبر ما يمكن .

**56**

تعطي الدالة $V(h) = 2\pi(-h^3 + 36h)$ حجم أسطوانة بدلالة ارتفاعها h .

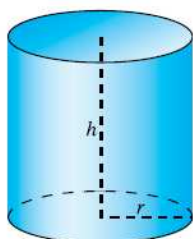
أوجد الارتفاع h (cm) للحصول على أكبر حجم للأسطوانة.

a ما قيمة هذا الحجم؟

57**صنع صندوق**

يراد صنع صندوق بدون غطاء بقص مربعات متطابقة طول ضلع كل منها x من أرکان طبقة صفيح أبعادها 6 cm ، 16 cm وثي جوانبها إلى أعلى (انظر الشكل المقابل).

أوجد قيمة x بحيث يكون حجم الصندوق أكبر ما يمكن. وما هو حجم أكبر صندوق يمكن صنعه بهذه الطريقة؟

**58****تصميم علبة**

طلب إليك تصميم علبة زيت تسع لترًا واحدًا تكون على شكل أسطوانة دائرية قائمة (كما في الشكل المقابل).
ما أبعادها لتكون كمية المعدن المستخدم لصنعها أقل ما يمكن؟

59

مزرعة على شكل قطعة مستطيلة من الأرض تقع على حافة نهر مستقيم. يراد وضع سياج على الجوانب الثلاثة الأخرى، ما أكبر مساحة يمكن إحياطها بسياج طوله 800 m؟ وما أبعادها؟

**60**

- إذا أجريت الدراسة على عينة أخرى من الإناث حجمها 25 والانحراف المعياري لمجتمع الإناث $\sigma = 3.6$ والمتوسط الحسابي للعينة $\bar{x} = 18.4$ باستخدام مستوى ثقة 95%
 1. أوجد هامش الخطأ.
 2. أوجد فترة الثقة للمتوسط الحسابي لمجتمع الإحصائي II.
 3. فسر فترة الثقة.

61

- أخذت عينة عشوائية من مجتمع طبيعي حجمها $n = 25$ ، فإذا كان الانحراف المعياري للعينة (s) يساوي 10 ومتوسطها الحسابي (\bar{x}) يساوي 15، استخدم مستوى ثقة 95% لإيجاد:
- 1 هامش الخطأ.
 - 2 فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .

**62**

- عينة عشوائية حجمها 36، فإذا كان المتوسط الحسابي للعينة 60 وتبينها 16، باستخدام مستوى ثقة 95%:
- 1 أو جد هامش الخطأ.
 - 2 أو جد فترة الثقة للمتوسط الحسابي للمجتمع الإحصائي μ .
 - 3 فسر فترة الثقة.

63

إذا كانت $n = 80$ ، $\bar{x} = 37.2$ ، $s = 1.79$
 اختر الفرض بأن $\mu = 37$ عند مستوى معنوية $\alpha = 0.05$

**64**

إذا أجريت دراسة إحصائية أخرى على المدينة ذاتها وتبين من خلالها أن $s = 5$ ، $\bar{x} = 296$ لعينة من 10 منازل مع استخدام درجة الشقة نفسها.

فهل يبقى افتراض المدير عند الشركة صحيحاً أم لا؟ وضح إجابتك.

65

بيّنت الدراسة أن المتوسط الحسابي لقوة تحمل أسلاك معدنية هو

$$\sigma = 150 \text{ kg} \mu \text{ مع انحراف معياري}$$

ويؤكد الأخصائيون في المصنع المنتج لهذه الأسلاك أن بإمكانهم زيادة قوة تحمل هذه الأسلاك، وتأكيداً على ذلك تم اختبار عينة من 40 سلكاً

فتبيّن أن متوسط قوة تحمل هذه الأسلاك يساوي 1840 kg

هل يمكن قبول مثل هذا الفرض بمستوى معنوية $\alpha = 0.05$ ؟