

حل اختبار شامل في الوحدة التاسعة الدوال والعلاقات النسبية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف العاشر المتقدم ← رياضيات ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:14:43 2026-04-14

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: مجدي السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر المتقدم



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر المتقدم والمادة رياضيات في الفصل الثالث

اختبار شامل في الوحدة التاسعة الدوال والعلاقات النسبية	1
حل ورقة عمل الدرس الثاني جمع التعابير النسبية وطرحها من الوحدة التاسعة الدوال والعلاقات النسبية	2
مقرر الوحدات والدروس المطلوبة في الفصل الثالث منهج بريدج Bridge	3
أوراق عمل مراجعة الوحدة السابعة Probability منهج ريفيل	4
أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج	5

2 بسّط التعبير: $\frac{y^2+5y+6}{y+2}$

$y + 3$ (B)

$y + 2$ (A)

$y + 6$ (D)

$y - 3$ (C)

شرح: نحلل المقدار الثلاثي $\frac{(y+2)(y+3)}{y+2}$ ونحذف $(y+2)$.

1 بسّط التعبير النسبي: $\frac{x^2-9}{x+3}$

$x + 3$ (B)

$x - 3$ (A)

$x - 9$ (D)

$x^2 - 3$ (C)

شرح: نحلل البسط كفرق بين مربعين $\frac{(x-3)(x+3)}{x+3}$ ثم نحذف العامل المشترك $(x+3)$.

4 حدد قيم x التي تجعل التعبير $\frac{x+5}{x^2-16}$ غير معرّف.

-5 (B)

4 (A)

16 (D)

$4, -4$ (C)

شرح: نساوي المقام بالصفر
 $x^2 - 16 = 0 \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = \pm 4$

3 أي تعبير يمثل تبسيطاً لـ $\frac{4-x}{x-4}$ ؟

-1 (B)

1 (A)

لا يمكن تبسيطه (D)

0 (C)

شرح: (خدعة الإشارة السالبة) نسحب سالب عامل مشترك من البسط: $\frac{-(x-4)}{x-4} = -1$

6 بسّط التعبير: $\frac{x^2-4x-12}{x^2-4}$

$\frac{x-6}{x-2}$ (B)

$\frac{x-6}{x-2}$ (A)

$\frac{x+6}{x+2}$ (D)

$\frac{x+2}{x-2}$ (C)

شرح: $\frac{(x-6)(x+2)}{(x-2)(x+2)}$ ونحذف $(x+2)$. ملاحظة الخياران A و B متطابقان للتمويه.

5 حدد قيم x التي تجعل التعبير $\frac{2x}{x^2+7x+10}$ غير معرّف.

$2, 5$ (B)

$-2, -5$ (A)

-10 (D)

$0, -2, -5$ (C)

شرح: نحلل المقام $0 = (x+2)(x+5)$ إذن القيم هي $x = -2, x = -5$

8 بسّط التعبير: $\frac{ac-ad}{bc-bd}$

$\frac{a}{c}$ (B)

$\frac{c-d}{b}$ (A)

$a - b$ (D)

$\frac{a}{b}$ (C)

شرح: نأخذ عامل مشترك: $\frac{a(c-d)}{b(c-d)} = \frac{a}{b}$

7 ما القيمة التي لا يمكن أن يأخذها المتغير y في $\frac{3y}{2y-8}$ ؟

4 (B)

8 (A)

-4 (D)

0 (C)

شرح: المقام لا يمكن أن يكون صفراً.
 $2y - 8 = 0 \Rightarrow 2y = 8 \Rightarrow y = 4$

10 بسّط: $\frac{12x^3y^2}{18xy^4}$

$\frac{2x^3}{3y^3}$ (B)

$\frac{2x^2}{3y^2}$ (A)

$\frac{2x}{3y^2}$ (D)

$\frac{3x^2}{2y^2}$ (C)

شرح: نقسم الأعداد على 6 لنحصل على $2/3$. ونطرح الأسس: $x^{3-1} = x^2$ في البسط، $y^{4-2} = y^2$ في المقام.

9 متى يكون التعبير $\frac{x+1}{x^2+1}$ غير معرّف؟

عند $x = 1$ (B)

عند $x = -1$ (A)

عند $x = 0$ (D)

معرّف دائماً للقيم الحقيقية (C)

شرح: المعادلة $x^2 + 1 = 0$ ليس لها حلول حقيقية ($x^2 = -1$). لذلك المقام لا يساوي صفراً أبداً.

12 أوجد ناتج القسمة: $\frac{a^2}{b} \div \frac{a}{b^2}$

(A) $\frac{a^3}{b^3}$

(C) $\frac{a}{b}$

(B) ab

(D) $\frac{1}{ab}$

شرح: نحول القسمة لضرب بالمقلوب $\frac{a^2}{b} \times \frac{b^2}{a}$ ونختصر لنحصل على ab .

11 أوجد ناتج الضرب: $\frac{4x}{3y} \cdot \frac{9y^2}{8x^2}$

(A) $\frac{3y}{2x}$

(C) $\frac{12xy}{24x^2}$

(B) $\frac{2x}{3y}$

(D) $\frac{3x}{2y}$

شرح: نختصر 4 مع 8 (يتبقى 2 بالمقام)، و 9 مع 3 (يتبقى 3 بالبسط)، والأسس.

14 اقسم وبسط: $\frac{y^2-4y}{y+2} \div \frac{y-4}{y^2-4}$

(A) $y(y-2)$

(C) $\frac{y}{y-2}$

(B) $y(y+2)$

(D) $y-2$

شرح: نقلب الكسر الثاني: $\frac{y(y-4)}{y+2} \times \frac{(y-2)(y+2)}{y-4}$ وتختصر الأقواس.

13 اضرب وبسط: $\frac{x^2-25}{x+4} \cdot \frac{x+4}{x-5}$

(A) $x-5$

(C) x^2-5

(B) $x+5$

(D) 1

شرح: نحذف $(x+4)$ و $(x-5)$ يتبقى $x+5$.

16 اضرب: $\frac{10a^3}{5b^2} \cdot \frac{15b^3}{2a^4}$

(A) $\frac{15b}{a}$

(C) $\frac{30b}{2a}$

(B) $\frac{15a}{b}$

(D) $15ab$

شرح: المعاملات: $\frac{10 \times 15}{5 \times 2} = 15$. المتغيرات: $\frac{a^3 b^3}{a^4 b^2} = \frac{b}{a}$

15 بسط الكسر المركب: $\frac{\frac{x}{y}}{\frac{x^2}{y^2}}$

(A) $\frac{x^3}{y^4}$

(C) $\frac{y^2}{x}$

(B) $\frac{x}{y^2}$

(D) xy^2

شرح: الكسر المركب هو قسمة. نضرب بالمقلوب $\frac{x}{y} \times \frac{y^2}{x^2} = \frac{y^2}{x}$

18 بسط الكسر المركب: $\frac{\frac{a+b}{4}}{\frac{a^2-b^2}{8}}$

(A) $\frac{2}{a+b}$

(C) $\frac{a-b}{2}$

(B) $\frac{2}{a-b}$

(D) $2(a+b)$

شرح: $\frac{a+b}{4} \times \frac{8}{(a-b)(a+b)} = \frac{8}{4(a-b)} = \frac{2}{a-b}$

17 اقسم: $\frac{x^2-1}{x^2+x} \div \frac{x-1}{x}$

(A) $x+1$

(C) $\frac{1}{x}$

(B) 1

(D) -1

شرح: نحذف جميع العوامل ويتبقى 1.

20 ما حجم متوازي مستطيلات أبعاده $\frac{x}{x-1}$, $\frac{x^2-1}{x}$, $\frac{3}{x+1}$ ؟

(A) 3

(C) $\frac{3}{x}$

(B) $3x$

(D) $\frac{3(x-1)}{x+1}$

شرح: الحجم = الطول × العرض × الارتفاع. بضربهم الثاني $\frac{3(x+3)}{x-2}$. يتبقى $-x$.

19 ناتج ضرب $\frac{2-x}{x+3} \cdot \frac{x^2+3x}{x-2}$ هو:

(A) $-x$

(C) -1

(B) x

(D) $\frac{-x^2}{x-2}$

شرح: نسحب سالب من $(2-x)$ لتصبح $-(x-2)$ والكسر الثاني $\frac{x(x+3)}{x-2}$. يتبقى $-x$.

22 أوجد LCM لكثيرتي الحدود: $x^2 - 6x + 9$ و $x^2 - 9$.

(A) $(x-3)(x+3)$

(B) $(x-3)^2$

(C) $(x-3)^2(x+3)$

(D) $x-3$

شرح: الأولى $(x-3)(x+3)$. الثانية $(x-3)^2$. الـ LCM يأخذ العامل بأكبر أس: $(x-3)^2(x+3)$.21 أوجد المضاعف المشترك الأصغر $12x^2y$ و $15xy^3$.

LCM لوحيدي الحد:

(A) $3xy$

(B) $60x^2y^3$

(C) $30x^2y^3$

(D) $180x^3y^4$

شرح: الـ LCM للعددين 12 و 15 هو 60. وللمتغيرات نأخذ الأس الأكبر: x^2 و y^3 .24 اطرح: $\frac{7x}{x-2} - \frac{14}{x-2}$

(A) $\frac{7x-14}{x-2}$

(B) 7

(C) -7

(D) $\frac{x-2}{7}$

شرح: نأخذ 7 عامل مشترك $\frac{7(x-2)}{x-2}$ ونختصر لتصبح 7.23 اجمع وبسط: $\frac{3}{x} + \frac{5}{x}$

(A) $\frac{8}{x}$

(B) $\frac{8}{2x}$

(C) $\frac{15}{x^2}$

(D) $\frac{15}{x}$

شرح: المقامات موحدة (جاهزة)، نجمع البسوط فقط $3 + 5 = 8$. المقام يبقى كما هو.26 اطرح: $\frac{x}{x-3} - \frac{2}{x+4}$

(A) $\frac{x-2}{(x-3)(x+4)}$

(B) $\frac{x^2+2x+6}{(x-3)(x+4)}$

(C) $\frac{x^2+4x-2}{(x-3)(x+4)}$

(D) $\frac{x+2}{x^2+x-12}$

شرح: نوجد المقامات بضرب مقصي: $\frac{x(x+4)-2(x-3)}{(x-3)(x+4)} = \frac{x^2+4x-2x+6}{(x-3)(x+4)}$ 25 اجمع: $\frac{2}{3y} + \frac{1}{4y^2}$

(A) $\frac{8y+3}{12y^2}$

(B) $\frac{3}{12y^2}$

(C) $\frac{3}{7y^3}$

(D) $\frac{8y+3}{7y^2}$

شرح: الـ LCM للمقامات هو $12y^2$. نضرب الكسر الأول في $\frac{4y}{4y}$ والثاني في $\frac{3}{3}$.28 أوجد LCM للمقادير: $6x - 12$ و $4x^2 - 16$.

(A) $12(x-2)(x+2)$

(B) $12(x-2)^2(x+2)$

(C) $24(x-2)(x+2)$

(D) $12(x-2)(x+2)$

شرح: الأول: $4(x-2)(x+2)$. الثاني: $6(x-2)$. الـ LCM للأرقام 12 وللقواس $(x-2)(x+2)$. عفوياً الإجابة A هي الأدق، تم تبسيط B للتمويه بالمضاعفات.27 بسط الكسر المركب: $\frac{1+\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{y}}$

(A) $\frac{y(x+1)}{x(y-1)}$

(B) $\frac{x+1}{y-1}$

(C) $\frac{xy+1}{xy-1}$

(D) $\frac{x(y-1)}{y(x+1)}$

شرح: نضرب البسط والمقام الكلي في المضاعف المشترك xy للتخلص من الكسور الصغيرة.30 بسط: $\frac{\frac{c}{d} - \frac{d}{c}}{\frac{1}{c} + \frac{1}{d}}$

(A) $c-d$

(B) $d-c$

(C) $\frac{c-d}{cd}$

(D) $c+d$

شرح: بضرب كل الحدود في cd نحصل على $\frac{c^2-d^2}{d+c} = \frac{(c-d)(c+d)}{c+d} = c-d$ 29 اجمع: $\frac{5}{x^2-5x+6} + \frac{2}{x-3}$

(A) $\frac{7}{(x-2)(x-3)}$

(B) $\frac{2x+1}{(x-2)(x-3)}$

(C) $\frac{2x+7}{(x-2)(x-3)}$

(D) $\frac{7}{x^2-5x+6}$

شرح: نحلل المقام الأول $(x-2)(x-3)$. نضرب الكسر الثاني في البسط يصبح $2x+1$ $\frac{x-2}{x-2} \cdot 2x+1 = 2x+1$.

32 اطرح: $\frac{x}{x+2} - \frac{4}{x-1}$

$\frac{x-4}{(x+2)(x-1)}$ (B)	$\frac{x^2-5x-8}{(x+2)(x-1)}$ (A)
------------------------------	-----------------------------------

$\frac{x^2-4}{x+1}$ (D)	$\frac{x^2-3x+8}{(x+2)(x-1)}$ (C)
-------------------------	-----------------------------------

شرح: ضرب مقصص: $\frac{x(x-1)-4(x+2)}{(x+2)(x-1)} = \frac{x^2-5x-8}{(x+2)(x-1)}$

31 اجمع وبسط: $\frac{2}{x} + \frac{3}{x-1}$

$\frac{5x-2}{x(x-1)}$ (B)	$\frac{5}{2x-1}$ (A)
---------------------------	----------------------

$\frac{5}{x(x-1)}$ (D)	$\frac{5x+2}{x(x-1)}$ (C)
------------------------	---------------------------

شرح: LCM هو $x(x-1)$. نوجد: $\frac{2(x-1)+3x}{x(x-1)} = \frac{5x-2}{x(x-1)}$

34 بسط الكسر المركب: $\frac{1-\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x}}$

$\frac{x+1}{x}$ (B)	$\frac{x-1}{x}$ (A)
---------------------	---------------------

$\frac{x^2-1}{x}$ (D)	$x-1$ (C)
-----------------------	-----------

شرح: اضرب البسط والمقام في $\frac{x-1}{x^2+x} \Rightarrow \frac{x^2-1}{x^2+x} = \frac{x-1}{x}$

33 اجمع: $\frac{3}{x^2-4} + \frac{1}{x-2}$

$\frac{x+5}{x^2-4}$ (B)	$\frac{4}{x^2+x-6}$ (A)
-------------------------	-------------------------

$\frac{4}{x^2-4}$ (D)	$\frac{x+1}{x^2-4}$ (C)
-----------------------	-------------------------

شرح: نضرب الكسر الثاني في البسط: $\frac{x+2}{x+2} \cdot \frac{1}{x-2} = \frac{1}{x-2}$. $3+1(x+2) = x+5$

36 حل المعادلة: $\frac{2}{x} = \frac{x+1}{x^2}$

-1 (B)	1 (A)
--------	-------

لا يوجد حل (D)	0,1 (C)
----------------	---------

شرح: نضرب في $x^2 = 1 \Rightarrow x = 1$ $2x = x+1 \Rightarrow 2x = x+1 \Rightarrow x = 1$

35 بسط التعبير: $\frac{a^{-1}+b^{-1}}{a^{-1}-b^{-1}}$

$\frac{a+b}{a-b}$ (B)	$\frac{b+a}{b-a}$ (A)
-----------------------	-----------------------

$\frac{1}{a-b}$ (D)	-1 (C)
---------------------	--------

شرح: التعبير $\frac{1/a+1/b}{1/a-1/b}$ نضرب في $\frac{ab}{ab} \Rightarrow \frac{b+a}{b-a}$

38 حل المعادلة: $\frac{3}{x+1} - \frac{1}{x} = \frac{1}{x(x+1)}$

1 (B)	-1 (A)
-------	--------

0 (D)	2 (C)
-------	-------

شرح: نضرب في $x(x+1) \Rightarrow 3x - 1(x+1) = 1 \Rightarrow 2x = 2 \Rightarrow x = 1$

37 ما الحل الدخيل للمعادلة $\frac{x}{x-2} = \frac{2}{x-2} + 1$ ؟

1 (B)	0 (A)
-------	-------

لا يوجد حل (D)	2 (C)
----------------	-------

شرح: نضرب في $x-2$ فنجد $0 = 0 \Rightarrow x = 2 + (x-2) \Rightarrow x = 2$ لكن $x = 2$ تصفر المقام!

40 يطلي أحمد جداراً بـ 4 ساعات، وعمر بـ 6. كم يحتاجان معاً؟

5 ساعات (B)	10 ساعات (A)
-------------	--------------

2 ساعة (D)	2.4 ساعة (C)
------------	--------------

شرح: $\frac{1}{4} + \frac{1}{6} = \frac{1}{t} \Rightarrow \frac{5}{12} = \frac{1}{t} \Rightarrow t = 2.4$

39 حل التناسب: $\frac{1}{x} + \frac{1}{2x} = \frac{3}{4}$

2 (B)	1 (A)
-------	-------

4 (D)	3 (C)
-------	-------

شرح: اضرب في $x = 2 \Rightarrow 4 + 2 = 3x \Rightarrow 6 = 3x \Rightarrow x = 2$

42 خط التقارب الأفقي للدالة $f(x) = \frac{2x+1}{x-3}$

$x = 3$ (B) $y = 0$ (A)

$y = 1/3$ (D) $y = 2$ (C)

شرح: المعاملات $y = 2/1 = 2$.

41 خط التقارب الرأسي للدالة $f(x) = \frac{3}{x-4}$

$x = 4$ (B) $y = 3$ (A)

$x = -4$ (D) $y = 0$ (C)

شرح: نساوي المقام بالصفر. $x - 4 = 0 \Rightarrow x = 4$.

44 الدالة $f(x) = \frac{x^2-4}{x-2}$ لها فجوة عند $x =$

2 (B) -2 (A)

(D) لا يوجد 4 (C)

شرح: العامل $(x-2)$ يُحذف، مما يشكل فجوة عند $x = 2$.

43 أوجد مجال الدالة $f(x) = \frac{x+2}{x^2-9}$

$\mathbb{R} \setminus \{-2\}$ (B) $\mathbb{R} \setminus \{\pm 3\}$ (A)

\mathbb{R} (D) فقط $x > 3$ (C)

شرح: أصفار المقام $x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$.

46 معادل التقارب المائل لـ $f(x) = \frac{x^2+2x+1}{x}$

$y = x + 2$ (B) $y = x + 1$ (A)

$y = 2x$ (D) $y = x$ (C)

شرح: بالقسمة: $x + 2 + \frac{1}{x}$. الجزء الخطي هو $y = x + 2$.

45 حدد خط التقارب الأفقي لـ $f(x) = \frac{x}{x^2+1}$

$y = 1$ (B) $y = 0$ (A)

(D) لا يوجد $y = x$ (C)

شرح: درجة البسط أصغر من المقام إذن التقارب $y = 0$.

48 المقطع السيني لـ $f(x) = \frac{x^2-x-6}{x+1}$

3, -2 (B) -1 (A)

(D) لا يوجد -6 (C)

شرح: أصفار البسط: $3, -2 \Rightarrow (x-3)(x+2) = 0$.

47 ما المدى للدالة $f(x) = \frac{1}{x} + 3$

$y \neq 0$ (B) $y \neq 3$ (A)

\mathbb{R} (D) $y > 0$ (C)

شرح: إزاحة للأعلى 3. التقارب الأفقي $y = 3$ ، إذن المدى $y \neq 3$.

50 لها تقارب رأسي $x = -2$ وأفقي $y = 0$

$f(x) = \frac{x}{x+2}$ (B) $f(x) = \frac{1}{x+2}$ (A)

$f(x) = \frac{x+2}{x}$ (D) $f(x) = \frac{1}{x^2-4}$ (C)

شرح: الخيار A مقامه $x + 2 = 0$ ودرجة البسط $>$ المقام إذن $y = 0$.

49 المقطع الصادي لـ $f(x) = \frac{2x-4}{x+2}$

-2 (B) 2 (A)

-4 (D) 4 (C)

شرح: نضع $x = 0$. $-\frac{4}{2} = -2$.

52 z تتغير مشتركاً عند $x=2, y=5$ وعند $x=3, y=4$ مع $z=20$. أوجد k عند $x=2, y=5$ عند $x=3, y=4$

24 (A)	12 (B)
120 (C)	60 (D)

شرح: $k = 2 \Rightarrow 20 = k(10)$. إذن $z = 2(12) = 24$.

51 تتغير عكسياً مع x عند $y=4, x=3$ وأوجد y عند $x=6$.

8 (A)	2 (B)
12 (C)	0.5 (D)

شرح: $k = xy = 12$. إذن $y = 12/6 = 2$.

54 سفينة قطعت 20 كم ضد التيار بنفس زمن 30 كم مع التيار. سرعتها 10. سرعة التيار؟

5 (A)	2 (B)
3 (C)	4 (D)

شرح: $c = 2 \Rightarrow 200 + 20c = 300 - 30c \Rightarrow c = 2$.

53 y تتغير عكسياً مع x عند $z=5, y=10, z=2$ وعند $x=4, z=1$ طردياً مع z .

4 (A)	8 (B)
1 (C)	20 (D)

شرح: $k = 1 \Rightarrow 5 = \frac{10k}{2}$. إذن $y = \frac{1(4)}{1} = 4$.

56 أي العبارات صحيحة لـ $f(x) = \frac{x-2}{x^2-4}$ ؟

(A) تقاربان عند ± 2	(B) تقارب $x = -2$ وفجوة $x = 2$
(C) تقارب $x = 2$ وفجوة $x = -2$	(D) لا يوجد تقارب

شرح: $(x-2)$ يُحذف (فجوة)، ويبقى $(x+2)$ في المقام (تقارب).

55 سلوك طرفي $f(x) = \frac{3x^2-1}{x^2+4}$ عندما $x \rightarrow \infty$ ؟

$f(x) \rightarrow 3$ (A)	$f(x) \rightarrow \infty$ (B)
$f(x) \rightarrow 0$ (C)	$f(x) \rightarrow -1/4$ (D)

شرح: يحدده التقارب الأفقي (الدرجات متساوية $3/1 = 3$).

58 بسّط: $\frac{x^{-1}+y^{-1}}{x^{-1}-y^{-1}}$

$\frac{x+y}{x-y}$ (A)	$\frac{y+x}{y-x}$ (B)
-1 (C)	xy (D)

شرح: نضرب البسط والمقام في $\frac{y-x}{y-x} \Rightarrow xy$.

57 اجمع: $\frac{a}{a^2-b^2} + \frac{b}{a^2-b^2}$

$\frac{1}{a-b}$ (A)	$\frac{1}{a+b}$ (B)
$\frac{a+b}{a^2+b^2}$ (C)	1 (D)

شرح: $\frac{a+b}{(a-b)(a+b)} = \frac{1}{a-b}$.

60 حل المعادلة $\frac{x+1}{x} = \frac{x}{x-1}$

0 (A)	1 (B)
لا يوجد حل (C)	1/2 (D)

شرح: $-1 = 0 \Rightarrow x^2 - 1 = x^2 \Rightarrow (x+1)(x-1) = x^2$ (خاطئة).

59 10 لتر حمض 20% كم لترًا نقيًا يضاف ليصبح 50%؟

3 لتر (A)	5 لتر (B)
6 لتر (C)	10 لتر (D)

شرح: $x = 6 \Rightarrow 0.5x = 3 \Rightarrow 2 + x = 5 + 0.5x \Rightarrow \frac{2+x}{10+x} = 0.5$.