

السؤال ١ :

المقدار المكافئ للمقدار

$$(x + 1)(x^2 - x + 1)$$

$$(x^3 + 1)$$

$$(x^3 - 1)$$

$$(x^2 - 1)$$

$$(x + 1)^3$$

السؤال ٢ :

إن ناتج المقدار

$$\frac{-|25|}{-|-5|}$$

هو

$$\pm 5$$

$$5$$

$$-5$$

$$-25$$

3 السؤال :

يمكن كتابة المقدار

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

على الصورة

$$(x^2 - 16) \quad \text{○}$$

$$(4 - x^2) \quad \text{○}$$

$$(16 - x^2) \quad \text{○}$$

$$(x^2 + 16) \quad \text{○}$$

4 السؤال :

ناتج المقدار

$$\frac{12}{x^4} \div \left(\frac{x^3}{3} \right)^{-1} =$$

$$4x^{-1}$$

$$4x$$

$$\boxed{\frac{x}{4}}$$

$$\frac{1}{4x}$$

5 السؤال :

قيمة المقدار

$$\left(\frac{x^{-3}}{x^{-2}} \right)^2$$

e7sas

x^2

x^{-2}

x^{-1}

السؤال ٦ :

إذا كانت

$$A = \{a, b, c, d\}$$

$$B = \{1, 2\}$$

فإن

$$A - A = B - B$$

صواب

خطأ

السؤال ٧ :

تعتبر

$$A = \{\sqrt{4}, \frac{1}{2}\}$$

مجموعه جزئية من

الاعداد الطبيعية

الاعداد النسبية

الاعداد الصحيحة

الاعداد غير النسبية

السؤال ٨ :

نتائج المقدار

$$\left(2 \div \frac{-10}{5} \right)^2$$

تساوي

1

-2

-1

2

السؤال ٩ :

إن قيمة x التي تحقق المعادلة

$$-2x + 4 = -2 - x$$

تساوي

6

6-

2-

2

١٠ : السؤال

مجموعه الأعداد الطبيعية هي مجموعه جزئية من مجموعه الأعداد النسبية

صواب

خطأ

e7sas

١١ : السؤال

إذا كانت

$$A = \{1,2,3,4,5\}$$

و

$$B = \{4,5\}$$

فإن

$$B - A =$$

$\{1,2,3\}$

\cap B

الإجابة : هي فاي

و لتأكد بالمحاضرة الفصل الاول شريحة ٢١

١٢ : السؤال

ناتج عملية الاتحاد تمثل حلاً صحيحاً

$$(-3, 3) \cup (3, \infty) = [-3, \infty)$$

True

False

السؤال ١٣ :

إذا كان

$$U = \{1, 2, \dots, 10\}$$

$$A = \{1, 3, 5, 7, 9\}$$

$$B = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

فمن

$$B - A =$$

A

B

U

Ø

السؤال ١٤ :

قيمة المجهول x في المقدار

$$\log_2 x = 1$$

هي

1

4

2

8

السؤال ١٥:

إن ناتج المقدار

$$\frac{27x^{-4}}{9x^{-3}}$$

e7sas

يساوي

$3x$

$$\frac{3}{x}$$

$$\frac{x}{3}$$

$$3x^2$$

السؤال ١٦:

إن ناتج المقدار التالي:

$$(-\infty, 1] \cup [1, \infty)$$

e7sas

هي:

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

1

$$[-1, 1]$$

$$\{1\}$$

السؤال ١٧:

Question 1

$$\sqrt[3]{-x^3} = \sqrt[3]{x^3} = x$$

True
 False

السؤال ١٨ :

الجذر التكعيبي لأي عدد سالب هو قيمة غير معرفة

e7sas

صواب
 خطأ

السؤال ١٩:

ناتج تحليل المقدار الجبرى

$$x^2 - 7x - 8$$

e7sas يساوى

$$(x + 8)(x - 1)$$

صواب خطأ

٢٠ : السؤال

إذا كانت

$$A = \{-5, \pi, \frac{3}{4}, \sqrt{2}, 0, 4\}$$

فإن مجموعة الأعداد غير التسبيبة هي

e7sas $\{\sqrt{2}\}$

$\{-5, \frac{3}{4}, 4, 0\}$

$\{\sqrt{2}, \pi\}$

$\{-5, 2, \pi\}$

٢١ : السؤال

إن ناتج المقدار

$$-\frac{1}{3} \times \frac{1}{3^{-1}}$$

e7sas يساوي

1

1-

$$\frac{1}{9}$$

$$-\frac{1}{9}$$

السؤال ٢٢:

يمكن كتابة المقدار التالي

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

2x⁴

2x²

x⁴

$\frac{1}{2}$

السؤال ٢٣:

حل المعادلة

$$2x^2 - 3x + 1 = 0$$

هو

$$x = -1, x = -\frac{1}{2}$$

$$x = 1, x = \frac{1}{2}$$

$$x = -1, x = \frac{1}{2}$$

$$x = 1, x = -\frac{1}{2}$$

السؤال ٤:

إن ناتج المقدار العددي

$$-\left| -\frac{2}{4} \times -2 \right|$$

يساوي

2

-1

- 2

1

السؤال ٢٥:

إن حل المعادلة

$$2x = 5y - 2$$

عندما

$$y = -2$$

يساوي

- 3

6

-6

3

السؤال ٢٦:

إذا كان قيم المميز في المقدار الثالثي لمعادلة تربيعية يساوي صفرًا، فإنه لا يوجد حل لهذه المعادلة

صواب	<input type="radio"/>
خطأ	<input checked="" type="radio"/>

السؤال ٢٧:

يمكن تحليل المقدار

$$(x + 1)^2$$

e7sas على الصورة

$$(x - 1)(x - 1)$$

~~لا يمكن تحليله~~

$$(x - 1)(x + 1)$$

✓ → ~~(x + 1)(x + 1)~~

الاجابه الصح هي الاخيرة 😊

السؤال ٢٨:

إن ناتج المقدار

$$2x^{-1} + \frac{x}{2}$$

e7sas

هو

$$\frac{x^2+4}{2x}$$

$$\frac{1}{x}$$

1

1-

السؤال ٢٩:

إن حل المعادلة

$$4x^2 - 8x = 0$$

e7sas

هو

$$x = 2$$

$$x = 0, x = 2$$

$$x = -2$$

$$x = 0, x = -2$$

السؤال ٣٠:

Question 12

$$A \cup \bar{A} = U$$

حيث U كمثل المجموعة الكلية

True
 False

السؤال ٣١:

السؤال ٣٢:

العبارة الرياضية التالية عبارة صحيحة

$$\sqrt[4]{16x^8} = 2x$$

صواب

خطأ

السؤال ٣٣:

يقوم الانتقال إلى سؤال آخر بحفظ هذا الرد. ⏪

السؤال ٨

يمكن تبسيط المقدار

$$\sqrt{x^8y^6}$$

على الصورة

$$x^4y^3 \quad \text{$$

$$x^6y^4 \quad \text{$$

$$x^3y^4 \quad \text{$$

$$x^2y \quad \text{$$

السؤال ٣٤:

ناتج المقدار

$$\frac{3^2 2^{-2}}{3^{-1} 2^1}$$

يساوي

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{8}{27}$$

$$\frac{27}{8}$$

$$\frac{3}{2}$$

السؤال ٣٥ :

يقوم الانتقال إلى سؤال آخر بحفظ هذا الرد.

السؤال ٣

ناتج المقدار التالي يمثل حلًا صحيحًا

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{x^4}}} = x$$

صواب
خطأ

السؤال ٣٦ :

 يقوم الانتقال إلى سؤال آخر بحفظ هذا الرد.

السؤال 5

إذا كان

$$\sqrt{x-4} = 3$$

فإن قيمة x تساوى

4

3

9

13

السؤال ٣٧ :

Question 18

$$15x^2 - 30x + 5x^3 = -5(-3x^2 + 6x - x^3) = 5x(3x - 6 + x^2)$$

- True
 False

السؤال ٣٨ :

يمكن تحليل المقدار

$$(25 - y^2)$$

e7sas على الصورة

$(5 - y)(5 + y)$

$(y - 5)(y + 5)$

$(5 - y)^2$

$(x - 5)(x + 5)$

الإجابة : الثانية

٣٩ : السؤال :

السؤال 10

إن ناتج المقدار
 $2x^{-1} + \frac{3}{2}$

غير
1
 $\frac{x^2+4}{2x}$
 $\frac{1}{x}$
غير

٤٠ : السؤال :

ناتج المقدار العددي فيما يلي يساوي 1

$$\frac{1}{2^{-2}} \times \frac{1}{2^2} = 1$$

صواب
خطأ

٤١ : السؤال :

السؤال 8

ناتج المقادير

 $\log_3 125^2 - \log_3 9$

يساوي

3
 4
 2
 1

السؤال ٤ :

الوقت المتبقى: 21 دقيق، 50 ثانية (ثوان).

حالة إكمال الأسئلة:

السؤال 6

تبسيط المقدار

$\sqrt[3]{x} \times \sqrt[3]{x^5}$

هو

x

x⁴

x³

x²

السؤال ٣ :

حل النظام التالي من المعادلات

$3x - 2y = 10$

$x + 2y = -2$

هو

x = -6, y = 4

x = -6, y = -4

x = 6, y = 4

x = 6, y = -4

السؤال ٤ :

قيمة المجهول في المقدار التالي
Explain and Send Screenshots

$$\log_y 81 = 4$$

3 يساوي العدد

صواب	<input checked="" type="radio"/>
خطأ	<input type="radio"/>

<https://vle.uod.edu.sa/webapps/assessment/take/take.jsp>

السؤال ٥ :

السؤال 6

ناتج المقدار

$$\sqrt[3]{|-27|} =$$

9

غير معرف

3

-3

3

السؤال ٦ :

Explain and Send Screenshots

الحد المكافئ للمقدار

$$(32)^{\frac{3}{5}}$$

هو

8

16

-16

-8

https://le.uod.edu.sa/webapps/assessment/take/like.jsp?course_id=1000000000000000000&item_id=1000000000000000000

السؤال ٧ :

Explain and Send Screenshots

القيمة العددية للمقدار

$$\sqrt[3]{-0.064}$$

تساوي

0.04

- 0.4

0.4

- 0.04

https://le.uod.edu.sa/webapps/assessment/take/like.jsp?course_id=1000000000000000000&item_id=1000000000000000000

السؤال ٨ :

عند ضرب المقادير الكسرية، فإنه لا بد من توحيد المقامات أولاً ثم
: نضرب البسط مع البسط بالمقام نفسه

صح
خطأ

السؤال ٩ :

يمكن كتابة المقدار الكسري

$$\frac{x^2 - 25}{x + 5}$$

على الصورة التالية

$$(x - 5)^2 \circ$$

$$x - 5 \circ$$

$$(x + 5)^2 \bullet$$

$$x + 5 \circ$$

السؤال ٥ :

السؤال 3

قيمة x في المقدار

$$16 = 2^{-x}$$

هي

4-

3-

4

3

الاجابة : -4

السؤال ٥:

يقوم الانتقال إلى سؤال آخر بحفظ هذا ↵

السؤال 2

ناتج المقدار

$$\left(\frac{1}{3} - \frac{1}{2} \right)^2$$

يساوي

$\frac{25}{36}$

$\frac{-1}{36}$

$\frac{-1}{6}$

$\frac{1}{36}$

على ٣٦ : الاجابة

: السؤال ٥٢

ناتج المقدار العددي

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \times 4 \div 2 =$$

$\frac{1}{2}$

$-\frac{1}{2}$

0
1

٠ : الاجابه

السؤال ٥٣ :

السؤال 2

لأن مقدار الناتج
 $(-5, 1) \cap (-1, 5)$

e7sas $[-1, 1] *$

$(-1, 1) \odot$

$(-5, 1) \odot$

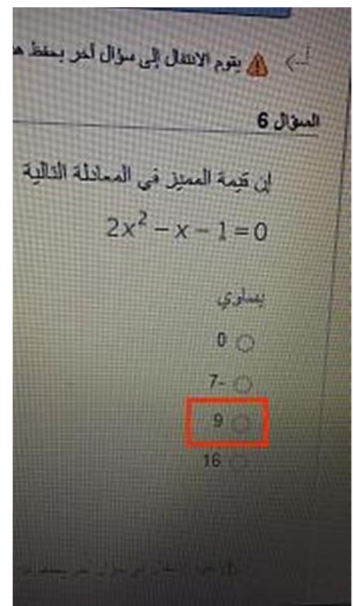
$(-5, 1] \odot$

السؤال ٥٤ :

متتممه (مكملة) المجموعة الكلية يساوي المجموعة الحالية أما متتممه (مكملة) المجموعة الحالية فيساوي المجموعة الكلية

صواب
خطأ

السؤال ٥٥ :



السؤال ٥٦ :

إن ناتج المقدار التالي

$$-\log\left(\frac{1}{10}\right)^{-3}$$

e7sas هي

- 3
- 6
- 6
- 3

السؤال ٥٧ :

العبارة الرياضية التالية عبارة صحيحة

$$\sqrt[5]{-32} = -|-2|$$

صواب
خطأ

السؤال ٥٨ :

إن ناتج تحليل المقدار

$$x^2 - x + \frac{1}{4} = 0$$

e7sas هي

$$(x - \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2}) \quad \textcircled{O}$$

لا يمكن تحليلها

$$(x + \frac{1}{2})(x + \frac{1}{2}) \quad \textcircled{O}$$

$$(x - \frac{1}{2})(x - \frac{1}{2}) \quad \textcircled{O}$$

السؤال ٥٩ :

إن ناتج المقدار التالي

$$(-\infty, -1] \cap [1, \infty)$$

$$(-\infty, 1) \quad \textcircled{O}$$

$$\emptyset \quad \textcircled{O}$$

$$(-\infty, \infty) \quad \textcircled{O}$$

$$(-1, 1) \quad \textcircled{O}$$

الاجابه :: فااااي

٦٠ : السؤال

السؤال ٧

لـ حلـ المـسـلـةـ

$x^2 - 6x = -9$

أـ

x=3

لا يـعـدـ مـلـيـلـ

x=3, x=-3

x=3

٦١ : السؤال

نتائج المقدار

$-\log 0.1^{-1}$

تساوي

e7sas

1

2

-1

2-