أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة





تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← المستوى الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17-10-2025 20:21:56

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

المزيد من مادة || رياضيات:

إعداد: مدرسة الأندلس

التواصل الاجتماعي بحسب المستوى الخامس











صفحة المناهج القطرية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب المستوى الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول	
أوراق عمل الأندلس للبنين التحضيرية لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	1
إجابة أوراق عمل الفرقان منتصف الفصل	2
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل مع الإجابة	3
أوراق عمل مسيعيد لاختبار منتصف الفصل غير مجابة	4
أوراق عمل مجمع الفرقان منتصف الفصل غير مجابة	5

العام الأكاديمي 2026/2025 منتصف الفصل الدراسي الاول



أوراق العمل الإثرائية

مادة الرياضيات

الصف الخامس الابتدائى

اسم الطالب
الصف والشعبة

الوحدة الأولى

السؤال رقم (1)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- $50000 = 5 \times 1000$ A
- X $50000 = 5 \times 10000$
- \bigcirc 50000 = 5 x 10⁵
- D $500000 = 5 \times 10^6$

السؤال رقم (2)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- X $70000 = 7 \times 10000$
- В $70000 = 7 \times 100000$
- \bigcirc 70000 = 7 x 10⁵
- $700000 = 7 \times 10^6$ D

السؤال رقم (3)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- $80000 = 8 \times 1000$ Α
- В $80000 = 8 \times 100000$
- С $80000 = 8 \times 10^5$
- X $8000000 = 8 \times 10^6$

السوال رقم (4)

إذا كان 0.7 يساوي 10 أمثال كسر عشري . فما هذا الكسر ؟

0.07

B 0.77

0.007

D 0.777

السؤال رقم (5)

إذا كان 0.5 يساوي 100 أمثال كسر عشري .

قما هذا الكسر؟

A 0.05

B 0.55

0.005

D 0.555

السؤال رقم (6)

إذا كان 0.4 يساوي 1000 أمثال كسر عشري .

فما هذا الكسر ؟

A 0.04

B 0.44

0.004

0.0004

السؤال رقم (7)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(6 \times 10) + (4 \times \frac{1}{10}) + (8 \times \frac{1}{100})$$

- A 6.48
- B 6.048
- 60.48
- 600.48 D

السؤال رقم (8)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(5 \times 100) + (6 \times \frac{1}{10}) + (9 \times \frac{1}{100})$$

- A 5.69
- B 5.069
- 50.69
- 500.69

السؤال رقم (9)

ما الكسر العشري المكافئ للكسر؟

$$(2 \times 1) + (1 \times \frac{1}{10}) + (4 \times \frac{1}{100})$$

- 2.14
- B 2.014
- c 20.14
- 200.14 D

	السؤال رقم (10)

5 × 10⁵

- A 5 × 10000
- B 50000
- 500000
- D 550000

	السؤال رقم (11)
--	-----------------

9 × 10⁴

y ×

A 9 × 1000

90000

© 900000

D 940000

	السؤال رقم (12)
	السؤال رقم (12)

ما ناتج ضرب؟

ما ناتج ضرب؟

ما ناتج ضرب؟

 3×10^{5}

- A 3 × 10000
- B 30000
- 300000
- D 350000

العام الأكاديمي 2026_2025 أوراق العمل الإثرائية السؤال رقم (13) ما الكسر العشري المكافئ للكسر 9.50؟ 9.5 B 9.05 © 90.5

الرياضيات

منتصف الفصل الدراسي الأول

D 95.0

السؤال رقم (14) ما الكسر العشري المكافئ للكسر 6.4؟ 6.40 B 6.04 c 6.004 D 6.0040

السوال رقم (15) ما الكسر العشرى المكافئ للكسر 8.300؟ Α 8.03 8.30 c 8.003 D 8.030

السؤال رقم (16)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 47000056؟

B. اكتب قيمة الرقمان 7 في العدد 37879. الإجابة:

السؤال رقم (17)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 304000207؟

30000000 + 4000000 + 200 +7

B. اكتب قيمة الرقمان 5 في العدد 54351. الإجابة:

السؤال رقم (18)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 8703305 ؟

الإجابة: \$ 2.00000 + 7.00000 + 3000 + 300 + 5

B. اكتب قيمة الرقمان 2 في العدد 22578.

الإجابة:

السوال رقم (19) اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية؟ ثلاثمائة وخمسة واربعون صحيح واثنان وستون جزء من مئة. B. اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر 3.40؟

> السؤال رقم (20) A. اكتب العدد التالى بالصيغة القياسية؟ سبعمائة و ثمانية و خمسون صحيح وأربعة عشر جزء من مئة. الإجابة: الإجابة: B. اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر 5.900 ؟ الإجابة:

السؤال رقم (21) اكتب العدد التالى بالصيغة القياسية؟ أربعمائة وخمسة وعشرون صحيح واثنان وخمسون جزء من مئة. الإجابة: B. اكتب كسرين عشريين مكافنين للكسر 7.8 ؟ الإجابة: 4.800 - 7.800

		السوال رقم (22)
	= داخل	ضع علامة >أو < أو
4.356	4.365	
4.56	= 4.560	

	السوال رقم (23)
	ضع علامة >أو < أو = داخل
3.456	> 3.378
4.788	4.789

	السؤال رقم (24)
	ضع علامة >أو < أو = داخل
12.34) 1.234
4.568	4.586

	السوال رقم (25)
رب عدد کلي؟	 A. قرب العدد التالي الى أق
^{34.67} 35	الإجابة:
ر ب حزاء من مئة؟	B. قرب العدد التالي الى أق
3.2359 3 • 2 . 4	الإجابة:

	السؤال رقم (26)
دد ک <i>لي</i> ؟	 A. قرب العدد التالي الى أقرب عا
65.36	
65	الإجابة:
زع من منة؟	B. قرب العدد التالي الى أقرب جز
8.1654	
8.17	الإجابة:
	65.36 خ من مئة؟ 8.1654

	السؤال رقم (27)
.د ک <i>ئي</i> ؟	A. قرب العدد التالي الى أقرب عد
84.62 	الإجابة:
ے عمل مدہ: - ان	B. قرب العدد التالي الى أقرب جز
5.7815	الإجابة: 78-
**************************************	and a specimen of the second o

العام الأكاديمي 2026_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (28) A. ما الصيغة التحليلية للعدد 43006؟ الإجابة: الإجابة: B. اكتب قيمة الرقمان 7 في العدد 6778. الإجابة:

السوال رقم (29)

A. ما الصيغة التحليلية للعدد 76023؟ 70000 + 6000 + 20 + 3 B. اكتب قيمة الرقمان 8 في العدد 89781. الإجابة:

السؤال رقم (30)

A. ما الصيغة التحليلية للعد 45870؟ الإجابة: 40000 + 5000 + 70 الإجابة:

B. اكتب قيمة الرقمان 5 في العدد 254518 .

الإجابة: 5000 ع 500

منتصف الفصل الدراسي الأول

السؤال رقم (31) A اكتب كسرين عشريين مكافئين للكسر العشري 1.8؟ الإجابة: مما - 2 ر ما - 8 B اكتب العدد التالي بالصيغة القياسية . 1 + 0.9+ 0.08 + 0.001 الإجابة: C . اكتب الكسر العشري 0.9 في صورة كسر اعتيادي ؟ الإجابة :

	السؤال رقم (32)
يين مكافئين للكسر العشري 6.9؟	۸ اکتب کسینٹ عثیب
	٨
	B .اكتب العدد التالي با
5 + 0.3+ 0.09 + 0.004	
5.394	الإجابة:
ي 0.5 في صورة كسر اعتيادي ؟	
10	الإجابة :

الوحدة الثانية

(1)	، قد	السؤال
(')		O'J,

اختر المقدار المساوي للعدد 18.07

- A 18.01 + 6
- **18 + 0.07**
- © 9.36 + 9.61
- D 12.03 + 6.14

السؤال رقم (2)

اختر المقدار المساوي للعدد 14.06

- A 14.01 + 5
- **14 + 0.06**
- c 6.36 + 7.66
- D 12.02 + 2.14

السؤال رقم (3)

اختر المقدار المساوي للعدد 13.04

- A 13.01 + 1
- **13 + 0.04**
- c 6.33 + 6.61
- D 11.20 + 2.14

السؤال رقم (4) ما ناتج جمع؟ 1.94 +7.18 9.12

السؤال رقم (5) ما ناتج جمع؟ 1.85 +3.35 5.20

السوال رقم (6) ما ناتج جمع؟ 3.43 +5.16 8-59

السؤال رقم (7)

A. طرح محمد 7.6 من 36.6 وحصل على الناتج 2.9 .

هل محمد على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: ك

التفسير: 29.0 = 36.6 - 7.6

B. اكمل

0.74

+8.25

8.99

(8)	رقم	السؤال

A. طرح محمد 3.5 من 21.5وحصل على الناتج 1.8.

هل محمد على صواب؟ وضح اجابتك.

الإجابة: ك

التفسير: 18.0 = 21.5 – 21.5

B. اكمل _.

0.53

+8.76

9.29

الوحدة الثالثة

السوال رقم (1)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- Α $30 \times 10 = 3000$
- **30 x 100 = 3000**
- C 30 x 1000 = 300000
- $\boxed{\mathsf{D}} \quad 30 \times 10^5 = 30000000$

السؤال رقم (2)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- 70 x 10 = 700
- B 70 x 100 = 70000
- C 70 x 10000 = 70000
- \boxed{D} 70 x 10⁵ = 700000

السؤال رقم (3)

اختر الجملة العددية الصحيحة.

- \bigcirc 9 x 10 = 900
- B 9 x 100 = 9000
- c 9 x 1000 = 90000
- $3 \times 10^5 = 900000$

c 4628

4812

X

العام الأكاديمي 2026_2025 أوراق العمل الإثرائية

السؤال رقم (7)

أي الجمل العددية التالية صحيحة؟

$$\boxed{A} \quad 36 \times 10^3 = 3600$$

السؤال رقم (8)

أي الجمل العددية التالية صحيحة؟

$$\times$$
 58 × 10² = 5800

السؤال رقم (9)

ما ناتج ضرب؟

 102×4

- Α 48
- 108 В
- 148 C

408 X

السؤال رقم (10) ما ناتج ضرب؟ 105 × 3 Α 305 В 335 315 X 3015 D

السؤال رقم (11) ما ناتج ضرب 555 × 33 555 وضّح عملك هنا

السؤال رقم (12) ما ناتج ضرب 333×22 وضّح عملك هنا 333

السؤال رقم (13) ما ناتج الضرب 4 0 2 5 2 804 t 2-a-1-a-a-20904

السوال رقم (14) ما ناتج الضرب. 2 0 5 410 + 6 1 5 0 6560

السؤال رقم (15)

A. ما ناتج الضرب.

67 × 10⁴ 67 ق 67 × 104 الإجابة:

B أوجد ناتج ضرب.

وضح عملك هنا.

205 × 13

205

السؤال رقم (16)

A. ما ناتج الضرب.

 16×10^{2}

الإجابة: ٥٥٠ كال

B. أوجد ناتج ضرب.

وضح عملك هنا.

203 × 12

203 X 12 406

+ 2030

انتهت الأسئلة

نرجو لكم التوفيق

Page 21 of 21