

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 14:14:54 2024-12-07

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

المزيد من مادة
رياضيات:

إعداد: علا رجب

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

أسئلة اختبار نهاية الفصل وفق الهيكل الوزاري باللغتين العربية والانجليزية

1

نموذج اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

حل مراجعة وفق الهيكل الوزاري مع تدريبات

3

حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل المسار المتقدم

4

حل الكراسة التدريبية للاختبار النهائي وفق الهيكل الوزاري

5

اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	هيكل
	الخامس		/ / 2023	الاول 2024 م	2024-2023

اختبار تجريبي

القسم الكتابي :

السؤال الاول : تبلغ مساحة ارض فلوريدا

$$1 \times 100,000 + 3 \times 10,000 + 9 \times 1000 + 8 \times 100 + 5 \times 10 + 2 \times 1 =$$

اكتب المساحة بصيغة قياسية وصيغة كلامية

اكتب قيمة الرقم 9 المظلل

$$50,907,605 \text{ -----}$$

يبتج صانعو السيارات الأمريكيون 5,650,000 سيارة كل عام. في تقرير ما، قال أحمد أن الأمريكيين يصنعون خمسة ملايين و ستمئة وخمسون سيارة. ما الخطأ الذي وقع فيه أحمد؟ ثم صححه؟

السؤال الثاني : اضرب 3×165

$$\begin{array}{r} 165 \\ \times 31 \\ \hline \\ + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث : تشتري السيدة لطيفة سجالت قصاصات لمتجرها. وتبلغ ميزانيتها AED 350 وتبلغ تكلفة كل سجل قصاصات AED.9 كم سجل قصاصات يمكنها شراؤها؟ اشرح كيف فسرت الباقي.

اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	هيكل
	الخامس		/ / 2023	الاول 2024 م	2024-2023

السؤال الرابع : قدر $208 \div 51$ باستخدام الأعداد المتوافقة، و اشرح كيف قدرت الناتج

إذا كانت مساحة المستطيل 208 سنتيمتر مربع، وطوله 26 سنتيمترًا، أوجد العرض

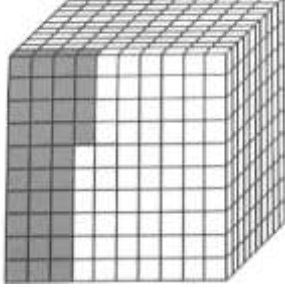
السؤال الخامس: اعتاد بدر على شراء إحدى الصحف كل يوم أحد خلال عطلة الصيف التي تستغرق تسعة أسابيع. وتبلغ تكلفة صحيفة الأحد AED. 1.85 فما المبلغ التقريبي الذي أنفقه بدر على صحيفة الأحد خلال عطلة؟

استخدم الجدول التالي الذي يظهر أسعار متجر المدرسة ما تكلفه شراء 10 أقلام رصاص و2 كراسة؟

الصف	السعر
كراسة	AED 1.25
قلم رصاص	AED 0.50
مشبك	AED 2.15
قلم حبر	AED 0.80

اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	هيكل
	الخامس		/ / 2023	الاول 2024 م	2024-2023

القسم الاختياري



السؤال الاول : ما العدد العشري الذي يمثله الجزء المظلل في النموذج؟

a) 0.0034	b) 0.034	c) 0.34	d) 3.4
-----------	----------	---------	--------

السؤال الثاني : بلغت كمية المطر أربعة وخمسة أجزاء من المئة سنتيمترات بالمس اكتب هذا العدد بصيغة قياسية.

a) 4.05	b) 4.5	c) 5.04	d) 5.4
---------	--------	---------	--------

السؤال الثالث : أي عدد ممايلي يجعل العبارة صحيحة $9.807 > \dots\dots\dots$ ؟.

a) 9.708	b) 9.087	c) 9.780	d) 9.870
----------	----------	----------	----------

السؤال الرابع: حلل العدد 28 الى العوامل الأولية

a) $2 \times 2 \times 7$	b) 2×7	c) 2×14	d) 4×7
--------------------------	-----------------	------------------	-----------------

السؤال الخامس: أوجد تحليل العدد 50 الى عوامله الأولية في صورة أسس

a) $2 \times 2 \times 5$	b) 10×5	c) 2×5^2	d) $2^2 \times 5$
--------------------------	------------------	-------------------	-------------------

السؤال السادس: أوجد الأس الناقص $40000 = 40 \times 10^{\blacksquare}$

a) $\blacksquare = 5$	b) $\blacksquare = 4$	c) $\blacksquare = 3$	d) $\blacksquare = 2$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

السؤال السابع: يركض سميح مسافة 37 كيلومترا في الاسبوع. كم عدد الكيلومترات التي يقطعها في غضون 8 أسابيع؟

a) $(8 + 30) + (8 \times 7) = 94$	b) $(30 \times 8) + (7 \times 8) = 296$	c) $(8 \times 30) + (8 + 7) = 255$	d) $(8 + 30) \times (7 + 8) = 570$
-----------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------

اسم الطالب	الصف	الشعبة	التاريخ	الفصل	هيكل
	الخامس		/ / 2023	الاول 2024 م	2024-2023

السؤال الثامن: يحتوي متجر بيع الحيوانات الأليفة على إجمالي 63 سمكة في 9 أحواض. يحتوي كل حوض على العدد نفسه من السمك. كم عدد الأسماك الموجودة في كل حوض؟

a) 6	b) 9	c) 8	d) 7
------	------	------	------

السؤال التاسع: $2400 \div 30 = \dots \dots \dots$

a) 8	b) 80	c) 800	d) 0.8
------	-------	--------	--------

السؤال العاشر: كتلة سمكة قرش بيضاء عمالقة 1950 كيلوجراما. تمثل هذه الكتلة الكتل 3 اضعاف كتلة سمكة المارلين الزرقاء. فكم هي كتلة سمكة المارلين الزرقاء؟

a) 550kg	b) 650kg	c) 610kg	d) 750kg
----------	----------	----------	----------

السؤال الحادي عشر: $9163 \div 3 = \dots \dots \dots$

a) 354R1	b) 3054R	c) 3054R1	d) 3054
----------	----------	-----------	---------

السؤال الثاني عشر: اقسّم الجاد قيمة b حيث $b=528 \div 12$

a) b=44	b) b=144	c) b=514	d) b=43
---------	----------	----------	---------

السؤال الثالث عشر: يقرأ خالد 108 كتب في العام الواحد. إذا كان يقرأ نفس عدد الكتب كل شهر، فكم عدد الكتب التي يقرأها في 5 أشهر.

a) 12	b) 14	c) 40	d) 45
-------	-------	-------	-------

السؤال الرابع عشر: $3.6 \times 8 = \dots \dots \dots$

a) 2.48	b) 24.8	c) 28.8	d) 2.88
---------	---------	---------	---------

السؤال الخامس عشر: ما الخاصيتان اللتان يُمكنك استخدامهما لإيجاد الحل ذهنيًا؟ $(3.4 \times 4) \times (1 \times 25)$

a) خاصية التجميع وخاصية التوزيع	b) خاصية التجميع وخاصية التبديل	c) خاصية المحايد وخاصية التبديل	d) خاصية المحايد وخاصية التجميع
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

هيكل	الفصل	التاريخ	الشعبة	الصف	اسم الطالب
2024-2023	الاول 2024 م	/ / 2023		الخامس	

