

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي للعام 2024-2025

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الأول ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 11:16:09 2024-12-09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

1

أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

2

حل مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

3

مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج ريفيل

4

أسئلة مراجعة نهائية وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

5

5

السؤال

أي نمط يوضح جمع 100؟

- A 3.451, 3.551, 3.651, 3.751
- B 3.451, 3.461, 3.471, 3.481
- C 3.451, 4.451, 5.451, 6.451

6

السؤال

يوجد 174 منزلًا في الحي الذي يملكه أحمد.
ويطوّر بتوزيع الصحف على 99 منزلًا. فكم عدد المنازل التي لا يوزع عليها أعداد الصحف؟

- A 75 منزلًا
- B 85 منزلًا
- C 125 منزلًا

7

السؤال

يوجد في أحد المكتبات 1,977 كتابًا عن الرياضة و 1,938 كتابًا عن الحيوانات.
كم يزيد عدد كتب الرياضة عن عدد كتب الحيوانات؟

- A 41 كتابًا
- B 40 كتابًا
- C 39 كتابًا

3

السؤال

أي صيغة تعبية هي مثل الخاصية المتبادلة في الجمع؟

- A $(2 + 5) + 3 = 2 + (5 + 3)$
- B $6 + 7 = 13, 7 + 6 = 13$
- C $9 + 0 = 9$

4

السؤال

شعر عشتة الأموال لشراء دراجة.
بعد الحصول على المبلغ لـ 4 الأعباء التي أودعتها في المصرف.
إذا استمر المبلغ نفسه. فكم المبلغ القائم الذي ستودعه في المصرف؟

الودائع المتبقية
AED 8
AED 10
AED 12
AED 14
?

- A AED 15
- B AED 16
- C AED 17

10

السؤال

تشتري خبثة 6 أقصان ملونة و 3 سراويل.
ما العملة المعدنية التي توضح عدد التوافيق المختلفة من الأقصان والسراويل التي يمكن أخذها لتكفيها؟

A $6 + 3 = 9$

B $6 \times 3 = 18$

C $6 \times 6 = 36$

11

السؤال

يريد خمسة أشخاص تقاسم 10 بونقات بالتساوي.
كم عدد البونقات التي سيحصل عليها كل شخص؟

A 2 بونقة

B 5 بونقة

C 15 بونقة

12

السؤال

توجد 12 زجاجة عصير. وتتكون كل عبوة من 6 زجاجات.
أي جملة معدنية تمثل عدد عبوات زجاجات العصير؟

A $12 + 6 = 18$

B $12 - 6 = 6$

C $12 \div 6 = 2$

1

السؤال

التفتت عدد 4 عدد ألوان. في كل عبوة 8 ألوان.
ما يحصل عدد ألوان؟

A $4 \times 4 = 16$

B $4 \times 8 = 32$

C $8 \times 8 = 64$

9

السؤال

ما عدد الصناديق الحمراء التي تملأ الصناديق المشوية؟



A $5 + 5 + 5 = 15$
 $3 \times 5 = 15$

B $5 + 5 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$
 $3 \times 6 = 18$

C $5 + 5 + 5 + 5 = 20$
 $4 \times 5 = 20$



الجزء 2

يجب كتابة خطوات الحل التفصيلية للمفردات الاختيارية كافة.

16

السؤال

تبلغ المسافة من شاطئ البحر إلى أحد المباني 1,965

(a) ما قيمة الرقم المظلل في العدد 1,965؟

(b) اكتب 1,965 بالصيغة الكلامية.

(c) اكتب 1,965 بالصيغة الموسعة.

13

السؤال

ما مجموعة الأعداد المستخدمة في عائلة المطلق أثناء؟

$$4 \times 4 = 16$$

$$16 \div 4 = 4$$

- | | |
|---|-----------|
| A | 4, 16 |
| B | 4, 8, 16 |
| C | 4, 12, 16 |

14

السؤال

احضر والد لهد 9 AED لكر من لهد وأخته.

تد احضر والد لهد لكلا ولديه معا؟

- | | |
|---|--------|
| A | AED 11 |
| B | AED 18 |
| C | AED 20 |

15

السؤال

ما القيمة المجهولة؟

$$7 \times 5 = \blacksquare$$

$$5 \times 7 = \blacksquare$$

- | | |
|---|---------------------|
| A | $\blacksquare = 2$ |
| B | $\blacksquare = 12$ |
| C | $\blacksquare = 35$ |



19

السؤال

(a) احسب تقديريًا الناتج.
قرب كل عدد إلى أقرب عشرة.

$$581 - 247$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

(b) اشترت أمل حزمة من الأوراق فيها 325 ورقة لحن واجبتها المنزلي.
وبعد أسبوع واحد، تبلى لديها 298 ورقة.
كم عدد الأوراق التي استخدمتها؟
اكتب جملة عددية لحلها، ثم تحقق منها بجملة جمع.

$$\underline{\hspace{2cm}} - \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

17

السؤال

يوم الثلاثاء، زر برج خليفة 238 شخصًا. وفي اليوم التالي زار 674 شخصًا.
كم عدد الأشخاص الذين زاروا برج خليفة على مدار اليومين معًا تقريبًا؟ قرب كل عدد إلى أقرب مئة.

18

السؤال

اجمع لإيجاد القيمة المجهولة.

$$3,075 + 5,640 = \blacksquare$$

+				

القيمة المجهولة هي _____

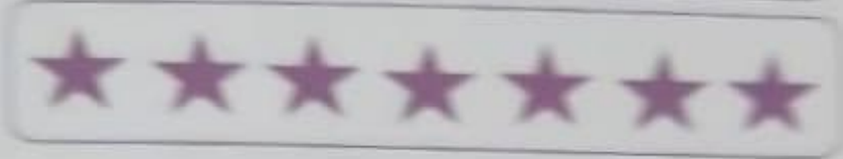
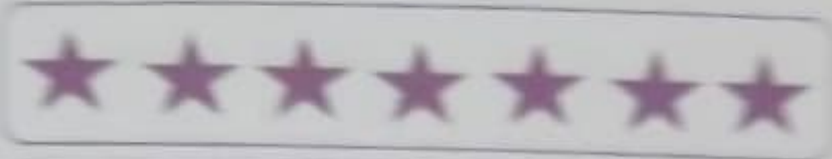




30

الوقت

في قسم القذف عبر الخريطة



14 ÷ 2 = _____

_____ × _____ = _____

في قسم القذف عبر الخريطة
في قسم القذف عبر الخريطة
في قسم القذف عبر الخريطة
في قسم القذف عبر الخريطة

2025 2024

موقع المنهاج
www.almanahj.com

