



الصف الرابع - (الفصل الدراسي الأول)

(نموذج ١)

التقويمي الأول



١٠

٣

الأسئلة المقالية

★ أكتب العدد " ٧٣٥٠٢٤ " *

• بالاسم المطول :

• بالاسم اللفظي :

٣

★ رتب تصاعديا :

٣٥٦١١١ ، ٣٥٦٠٠٩ ، ٥٦٣١٢١ ، ٥٦٣١١٢ ،

الأسئلة الموضوعية

٤

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

١ يمكنك استخدام $6 + 7$ لإيجاد ناتج : $60.000 + 7.000$ (أ) (ب)

٢ العدد 8263549 مقربا إلى أقرب ألف هو 8364000 (أ) (ب)

في البنود (٣ - ٤) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ رمز العدد خمسمئة ألف و تسعمئة و أربعة و عشرون هو

(أ) 924500 (ب) 590.024 (ج) 500.942 (د) 500.924

٤ القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد $600.800.094$ هي :

(أ) 600.000 (ب) $600.000.000$ (ج) 60 (د) 60.000

١٠

٣

الأسئلة المقالية

★ رتب الأعداد التالية تنازليا :

٧٠٥٣ ، ٧٥٠٣ ، ٧٣٥٠ ، ٣٠٧٥ ، ٣٥٠٧

★ إذا كان رصيد والد أحمد في البنك ١٨٠٠٠ دينار ، و سحب من رصيده

١٠٠٠ دينار لشراء قارب صيد ، فكم بقي في رصيده ؟

٣

الأسئلة الموضوعية

٤

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

(أ) (ب)

٨٠٠ = ٥٠٠ + ٣٠٠

١

(أ) (ب)

٣٧١٠٠٢ < ٣٧١ ألف و عشرون

٢

في البنود (٣ - ٤) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

العدد ٩٩٨٣ مقربا إلى أقرب ألف يساوي

٣

(أ) ١٠٠٠٠٠ (ب) ١٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠ (د) ٩٩٩٠

٦٨٩٠ <

٤

(أ) ٦٠٨٩ (ب)

(أ) ٦٩٨٠

(أ) ٩٠٨٦ (د)

(ج) ٨٦٠٩

١٠

٣

الأسئلة المقالية

★ في العدد ١٨٥٧٠٣ أكتب القيمة المكانية للأرقام التالية :

- ٣
٧
٨

★ أكتب العدد : تسعمنة و اثنان ألف و أربعة عشر

- بالشكل النظامي :
- بالاسم المطول :
- بالاسم الموجز :

٣

الأسئلة الموضوعية

٤

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

- ١ العدد ٣٧١ ٢٠٠ مقربا لأقرب ألف هو ٢٠٠ ٠٠٠ (أ) (ب)
- ٢ ١٣ ٠٠٠ - ٤ ٠٠٠ = ٩ آلاف (أ) (ب)

في البنود (٣ - ٤) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

- ٣ العدد السابق مباشرة للعدد ١ ٠٠٠ ٠٠٠ هو (أ) (ب) (ج) (د)
- ٤ العدد الأكبر هو (أ) (ب) (ج) (د)

- (أ) ٤٠٠ ٨١٥ ٦٠٠ (ب) ٤٠٠ ٨٥١ ٢٠٥
- (ج) ١٢٩ ٣٨٧ ٤٥٦ (د) ١٠٩ ٨٥٦ ٢٣١

١٠

التقويمي الأول

٣

الأسئلة المقالية

★ قرب الأعداد التالية إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

$$\begin{aligned} & \dots \dots \dots \approx 2 \underline{3} 54 \\ & \dots \dots \dots \approx 17 \underline{9} 53 \\ & \dots \dots \dots \approx 86 \underline{0} 613 \end{aligned}$$

★ أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =)

٣

$$\begin{array}{ccc} 1000000 & \bigcirc & 999900 \\ 77645 & \bigcirc & 77654 \\ \text{أربعة وثمانون ألف و مئتان} & \bigcirc & 84200 \end{array}$$

٤

الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ

- ١ العدد ٠١٢٠٣٩٥٤ مقربا لأقرب عشرة آلاف ٨٤٠٠٠٠٠ (أ) (ب)
- ٢ رمز العدد " ثلاثون مليون و ثلاثمئة " هو ٣٠٠٠٠٣٠٠ (أ) (ب)

في البنود (٣ - ٤) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣ الرقم الذي يقع في منزلة مئات الملايين في العدد ٦٠٠٠٨٠٠٠٠٩٤ هو

- أ ٤ (أ) ب ٩ (ب) ج ٦ (ج) د ٨ (د)

٤ = ٥ + ٥٠٠ + ٥٠٠٠٠٠٠

- أ ٥٠٥٥٠٠ (أ) ب ٥٠٠٥ (ب) ج ٥٠٠٥٠٥ (ج) د ٥٥٠٠٠٠٥ (د)