

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الاختبار التحصيلي (التجريبي) من منطقة الأحمدية التعليمية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

| | |
|--|---|
| دليل كتاب المعلم في مادة الرياضيات لعام 2018 | 1 |
| كتاب الطالب معدل في مادة الرياضيات لعام 2018 | 2 |
| كراسة التمارين في مادة الرياضيات للصف الخامس | 3 |
| الدفتري المساند | 4 |
| نموذج احابة اختبار لمنقطة حولي لعام 2016 في مادة الرياضيات كامل المنهج | 5 |

الاختبار التحصيلي الثاني للصف الخامس لمادة الرياضيات (الاختبار التجريبي)

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

٢٠

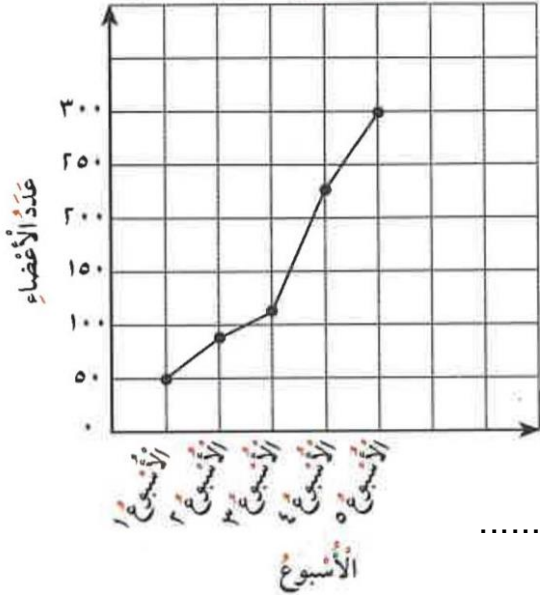
اسم المتعلم: الصف: زمن الإختبار: حصة دراسية درجة الإختبار: ٢٠ درجة

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

أ) يبين التمثيل البياني بالخطوط عدد الأعضاء المشتركين في ناد للمحافظة على كوكب الأرض خلال خمسة أسابيع .

عدد الأعضاء المشتركين في النادي



استخدم التمثيل البياني، وأجب عن الأسئلة التالية:

(١) ماذا تمثل الأعداد على المحور الرأسي؟

(٢) كم عدد الاعضاء المشتركين في الأسبوع الخامس؟

(٣) في أي اسبوع يبلغ عدد الأعضاء المشتركين ٢٢٠ عضواً تقريباً؟

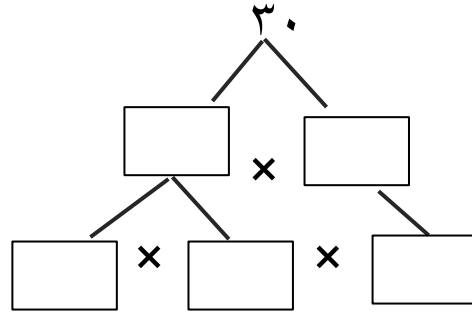
ب) أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} \\ 21 \overline{) 189} \\ \underline{42} \\ 109 \\ \underline{105} \\ 40 \end{array}$$

٥

السؤال الثاني:

(أ) أكمل شجرة العوامل :



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

(ب) اوجد المتوسط الحسابي للبيانات التالية : ٣٤ ، ٢٢ ، ٤٠

المتوسط الحسابي =

السؤال الثالث: أوجد الناتج :

(ب) $10 \times 1,9 + 6$

(أ) $\sqrt{3,60}$

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----|
| ب | أ | ٥ , ٤ = ١٠٠٠ ÷ ٠ , ٠٠٤٥ | ١- |
| ب | أ | العوامل الأولية للعدد ٢٤ هي ٢ , ٤ | ٢- |

في البنود (٣ - ٥) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

الموقع الإلكتروني
almanahj.com/kw

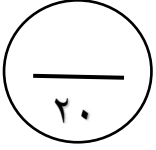
| | | | |
|--|--------|---------|----------|
| ٣- المنوال لمجموعة البيانات : ٥ ، ٤ ، ٨ ، ٧ ، ٥ ، ٨ ، ٨ هو | | | |
| ٥ (أ) | ٧ (ب) | ٨ (ج) | ٤ (د) |
| ٤- = ٨٠ ÷ ٣٢٠٠ | | | |
| ٤ (أ) | ٤٠ (ب) | ٤٠٠ (ج) | ٤٠٠٠ (د) |
| ٥- قيمة ن + ١١ عندما ن = ٤ تساوي | | | |
| ١٥ (أ) | ٤٤ (ب) | ٧ (ج) | ١٠ (د) |

انتهت الأسئلة

الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس لمادة الرياضيات (الإختبار التجريبي)

الفصل الدراسي الأول

للعام الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م



درجة الإختبار : ٢٠ درجة

زمن الإختبار : حصة دراسية

الصف :

اسم المتعلم :

أولاً : أسئلة المقال

السؤال الأول:

١) اكتب في الصورة العشرية :-

(١) ثلاثة عشر جزءاً من مئة

(٢) $= 7 \frac{3}{10}$

ب) اوجد الناتج:-

٧٥ ١٢٥

١٤ ٣٢٨ +

السؤال الثاني:

١) ضع رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) :-

$$14,0 \bigcirc 1,4 \quad (1)$$

$$0,90 \bigcirc 0,9 \quad (2)$$

ب) اوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ - 0,36 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث:

ب) اوجد الناتج:

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

أ) قرب الى منزلة الرقم الذي تحته خط

$$\boxed{} \approx 6,1\underline{0}9$$

$$\boxed{} \approx 0,8\underline{1}4$$

ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

| | | | |
|----|--|---|---|
| ١- | القيمة المكانية للرقم ٥ في العدد ٢,٥٦ هي ٥ | أ | ب |
| ٢- | $١٣,٨ = ٩ + ٤,٨$ | أ | ب |

في البنود (٣ - ٥) لكل بند أربع اختيارات واحد منها فقط صحيح ، ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

الموقع الإلكتروني
almanahj.com/kw

| | | | |
|---|-----------|----------|-----------|
| ٣- العدد العشري ٥,١٠٠ يكافئ | | | |
| (أ) ٥,٠٠١ | (ب) ٥,١٠ | (ج) ٥,٠١ | (د) ٥٠,١ |
| ٤- $١٠١ + ٩٩٩ = \dots\dots\dots$ | | | |
| (أ) ٨٩٨ | (ب) ١٠١٠٠ | (ج) ١١٠٠ | (د) ١٠٩١٠ |
| ٥- $٢ \times ١٧ \times ٥ = \dots\dots\dots$ | | | |
| (أ) ١٧٠ | (ب) ١٧٠٠ | (ج) ١٧ | (د) ١٠٧ |

انتهت الأسئلة