

# الاختبار التحصيلي الثاني

## للسف الثاني

الفصل الدراسي الأول 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة السادسة + الوحدة السابعة	مقال ١٥	موضوعي ٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ١٤

إشراف الوجيه الفني : أ. أسهاء الفيلكاوي

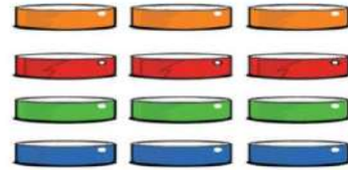
أختبر نفسك

أضبط



السؤال الأول:

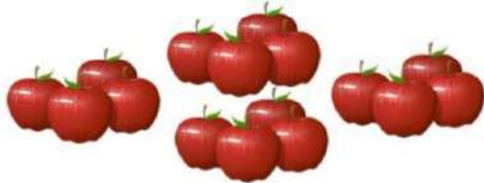
(أ) أكمل:



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}}$$

عدد الكُل \_\_\_\_\_

(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة.



$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

السؤال الثاني:

(أ) أكمل:

٣ صفوف في كل منها ٢



عدد الصفوف المتساوية .....

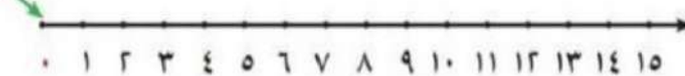
عدد العناصر في كل صف .....

$$\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}}$$

(ب) أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد .



ابدأ



$$\underline{\hspace{2cm}} = 1 \times 6$$

السؤال الثالث:

(أ) أكمل النمط:

٢٠ ، \_\_\_\_\_ ، ١٦ ، \_\_\_\_\_ ، ١٢ ، \_\_\_\_\_ ، ٨ ، \_\_\_\_\_ ، ٤ ، ٢

(ب) يوجد ٣ مجموعات من 🍰 و عدد كل الـ 🍰 ٩ فما هو عدد 🍰 في كل مجموعة؟

$$9 = \boxed{\hspace{1cm}} \times 3$$

السؤال الرابع:



## لون الإجابة الصحيحة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

العدد الثالث من العد التجاوزي بالأربعات هو:

١٦



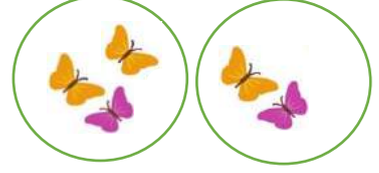
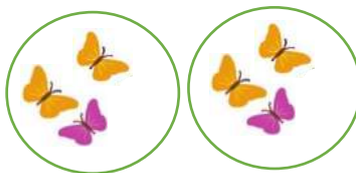
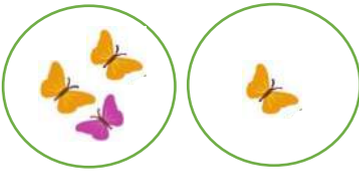
١٨



١٢



الجمع المتكرر لـ  $3 + 3$  :



صل:

$$3 \times 5$$



$$4 \times 3$$



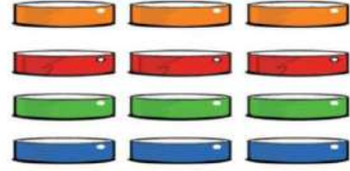
$$6 \times 1$$



صفوة معلم الكويت  
الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

السؤال الأول :

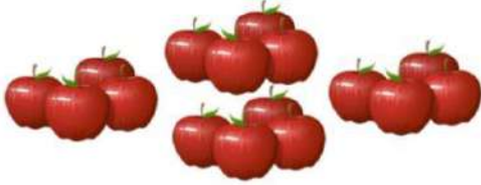
(أ) اكمل :



$$\underline{\quad 12 \quad} = \underline{\quad 3 \quad} + \underline{\quad 3 \quad} + \underline{\quad 3 \quad} + \underline{\quad 3 \quad}$$

عدد الكل 12

(ب) اكتب عبارة الضرب المناسبة.

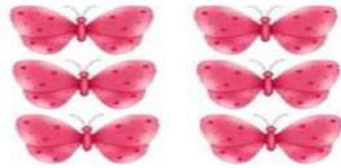


$$\underline{\quad 16 \quad} = \underline{\quad 4 \quad} \times \underline{\quad 4 \quad}$$

السؤال الثاني :

(أ) أكمل :

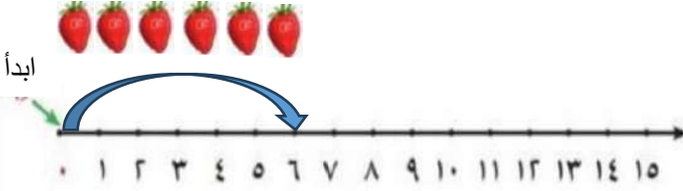
٣ صفوف في كل منها ٢



عدد الصفوف المتساوية .....<sup>٣</sup>  
عدد العناصر في كل صف .....<sup>٢</sup>

$$\underline{\quad 6 \quad} = \underline{\quad 2 \quad} \times \underline{\quad 3 \quad}$$

(ب) أوجد الناتج باستخدام خط الاعداد .



$$\underline{\quad 6 \quad} = 1 \times 6$$

السؤال الثالث :

(أ) أكمل النمط :

٢٠ ، 18 ، ١٦ ، 14 ، ١٢ ، 10 ، ٨ ، 6 ، ٤ ، ٢

(ب) يوجد ٣ مجموعات من وعدد كل الـ ٩ فما هو عدد في كل مجموعة ؟

$$9 = \boxed{3} \times 3$$

السؤال الرابع :

لون الاجابة الصحيحة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١

العدد الثالث من العد التجاوزي بالأربعات هو:

١٦



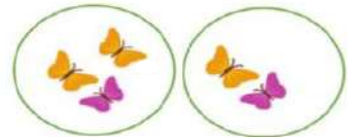
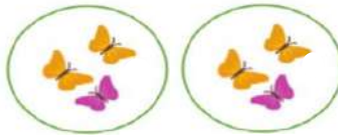
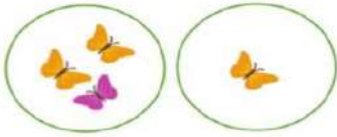
١٨



١٢



الجمع المتكرر لـ ٣ + ٣ :



صل :

$$3 \times 5$$

$$4 \times 3$$

$$6 \times 1$$

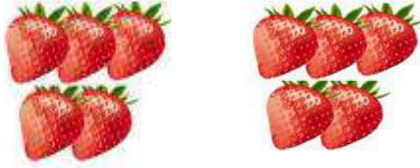


الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات

صفوة معلمي الكويت

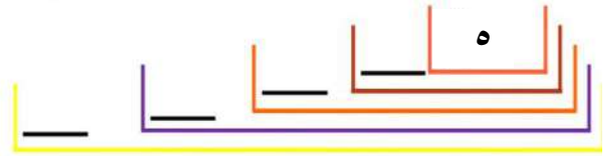
السؤال الأول :

(أ) عد تجاوزيا . أكمل رمز العدد ناقص . (ب) اكمل .



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

عدد الكل



السؤال الثاني :

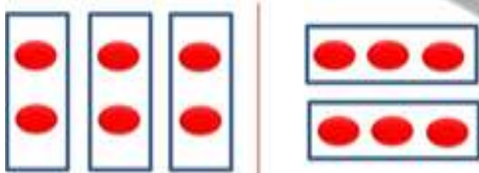
(أ) اكمل النمط . (ب) اوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline \square \end{array}$$

— ، — ، ٢٠ ، ١٠

السؤال الثالث :

(أ) عبر عن عدد العناصر بعباراة ضرب مناسبة . (ب) اكتب عبارتي الضرب .



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad} \quad \underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

٤ مجموعات في كل منها ٣ عناصر .



$$\underline{\quad} = \underline{\quad} \times \underline{\quad}$$

السؤال الرابع :

(أ) حوِّط الإجابة الصحيحة .



عدد كل العجلات هو :

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$6 = 2 + 2 + 2$$

عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :



$$2 = 1 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

(ب) صل .

٩

— ، ٩ ، ٦ ، ٣

٨

$= 3 \times 3$

١٢

$= 8 \times 1$

انتهت الأسئلة ،،،

صفوة معلم الكوئيت  
الإدارة العامة للتعليم الخاص – توجيه الرياضيات

السؤال الأول :

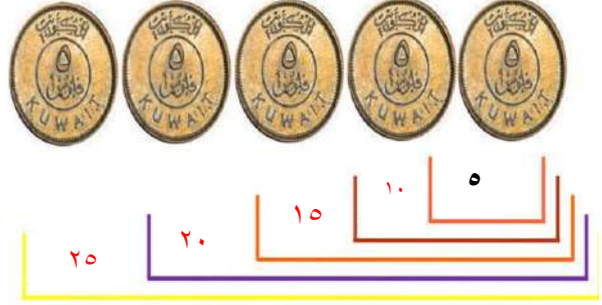
(ب) اكمل .



$$10 = 5 + 5$$

عدد الكل ١٠

(أ) عد تجاوزيا . أكمل رمز العدد ناقص .



السؤال الثاني :

(ب) اوجد الناتج .

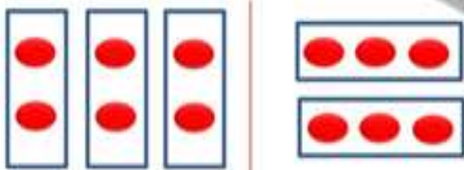
$$\begin{array}{r} 1 \\ 9 \times \\ \hline 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 0 \times \\ \hline 0 \end{array}$$

(أ) اكمل النمط .

٤٠ ، ٣٠ ، ٢٠ ، ١٠

السؤال الثالث :

(ب) اكتب عبارتي الضرب .



$$6 = 2 \times 3$$

$$6 = 3 \times 2$$

(أ) عبر عن عدد العناصر بعبارتي ضرب مناسبة .

٤ مجموعات في كل منها ٣ عناصر .



$$12 = 3 \times 4$$

السؤال الرابع :

(أ) حوِّط الإجابة الصحيحة .



عدد كل العجلات هو :

$$8 = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$9 = 3 + 3 + 3$$

$$6 = 2 + 2 + 2$$

عبارة الضرب المناسبة التي توضح عدد العناصر في المصفوفات هي :



$$2 = 1 \times 2$$

$$8 = 4 \times 2$$

$$4 = 2 \times 2$$

(ب) صل .

٩

— ، ٩ ، ٦ ، ٣

٨

$= 3 \times 3$

١٢

$= 8 \times 1$

انتهت الأسئلة ،،،

