

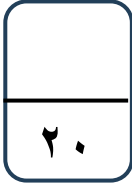
# الاختبار التحصيلي الأول

## للمصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني 2023 / 2024

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
الوحدة التاسعة + الوحدة العاشرة	مقال	موضوعي	٣٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع ٨
	١٥	٥			

إشراف الوجيه الفني : أ. مها العنزي



نموذج ١ اختبار تحصيلي (١)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

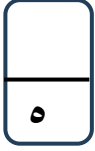
(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 714 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\boxed{\phantom{000}} = 7 \times 200$$

$$\boxed{\phantom{000}} = 900 \div 9000$$



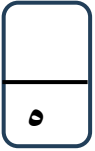
السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 535 \\ \sqrt{5} \end{array}$$

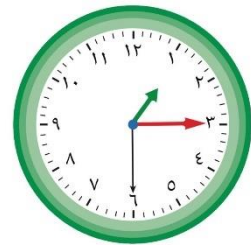
(ب) أكمل الجدول بحسب القاعدة المعطاة

أضرب في ٤ ثم أجمع ٣	
	٢
	٥



السؤال الثالث :

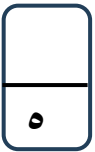
(أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين



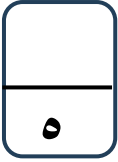
(ب) أكمل

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ ساعات} = 3 \text{ ساعة}$$

$$\boxed{\phantom{00}} \text{ سنة} = 12 \text{ شهراً}$$



السؤال الرابع :



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

1	$1200 = 20 \times 40 \times 2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	تحتفل الكويت بالعيد الوطني في الخامس والعشرين من شهر فبراير	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

1	يوضح الجدول التالي بداية عرض مسرحية ما. إذا استمر هذا النمط فإن بداية الوقت للعرض الثالث يكون في	العرض	الأول	الثاني	الثالث
		بداية الوقت	٢:٣٠ مساءً	٤:٣٠ مساءً	؟
	٦:٣٠ مساءً	٦:٠٠ مساءً	٧:٣٠ مساءً	٧:٠٠ مساءً	
	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	$100 = \square \times 50$ العدد المجهول هو	٢٠	٢	٥٠	٥
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	$= 20 \div 800$	٣	٢٠	٤٠	٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

٥

(ب) أوجد الناتج

$1400 = 7 \times 200$

$10 = 900 \div 9000$

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 134 \\ 714 \times \\ \hline 5712 \end{array}$$

٥

(ب) أكمل الجدول بحسب القاعدة المعطاة

أضرب في ٤ ثم أجمع ٣	
$11 = 3 + 4 \times 2$	٢
$23 = 3 + 4 \times 5$	٥

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 107 \\ 535 - \\ \hline 035 \\ 35 - \\ \hline 00 \end{array}$$

٥

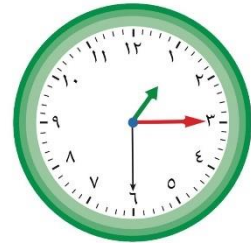
(ب) أكمل

٣ ساعات =  $180$  دقيقة

١٢ شهراً =  $1$  سنة

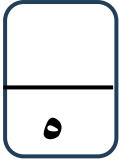
السؤال الثالث :

(أ) أكتب الوقت بطريقتين مختلفتين



الساعة الواحدة والرابع وثلاثون ثانية  
 $1:15:30$

السؤال الرابع :



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

1	$1200 = 20 \times 40 \times 2$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	تحتفل دولة الكويت بالعيد الوطني في الخامس والعشرين من شهر فبراير	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

1	يوضح الجدول التالي بداية عرض مسرحية ما. إذا استمر هذا النمط فإن بداية الوقت للعرض الثالث يكون في	العرض	الأول	الثاني	الثالث
		بداية الوقت	٢:٣٠ مساءً	٤:٣٠ مساءً	؟
	٦:٣٠ مساءً	٦:٠٠ مساءً	٧:٣٠ مساءً	٧:٠٠ مساءً	
	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	
2	$100 = \square \times 50$ العدد المجهول هو	٢٠	٢	٥٠	٥
		<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	$= 20 \div 800$	٣	٢٠	٤٠	٤
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،



٢٠

نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع

الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

( أ ) اكتب الوقت بطرق مختلفة



.....  
.....

( ب ) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

٣ سنوات      ٢٠ شهر

١٠٠ سنة      قرن

٥

السؤال الثاني :

( أ ) أوجد الناتج

٥ ١ ٢

٣ ٢ ×

-----

( ب )

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

٧٠ ÷ ٤٩ ٠٠

٥

السؤال الثالث :

( أ ) أوجد الناتج

= ٥ × ٩ × ١٠

= ١٠٠٠ ÷ ١٦٠٠٠

( ب ) أوجد الناتج

٣ ٦ ٢ ٩

٥

السؤال الرابع :

٥

أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

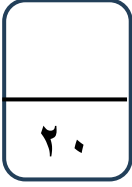
١	$3600 = 600 \times 6$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	الشهر السابع الميلادي هو مايو	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	يبدأ تدريب خالد في النادي الساعة ٣٠ : ١٥ : ٤ ب. ظ. وينتهي الساعة ٣٠ : ٤٥ : ٦ ب. ظ. فإن المدة التي يستغرقها خالد في التدريب هي	ساعتان و ٣٠ دقيقة	ساعة و ٣٠ دقيقة	ساعتين و ٤٥ دقيقة	ساعتين و ٢٥ دقيقة
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	$1800 = \square \times 3$ العدد المجهول هو	٩٠	٩٠٠	٦٠٠	٦
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$= 4 \div 120$	٣	٢٠	٢	٣٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،





إجابة نموذج ٢ اختبار تحصيلي (١)

في مادة الرياضيات للصف الرابع

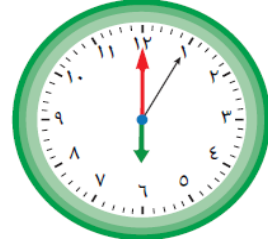
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



وزارة التربية  
الإدارة العامة للتعليم الخاص  
التوجيه الفني للرياضيات

### السؤال الأول :

( أ ) اكتب الوقت بطرق مختلفة

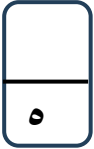


الساعة السادسة وخمسة ثواني  
٦ : ٠٠ : ٠٥

( ب ) ضع رمز العلاقة المناسب ( < أو > أو = )

٣ سنوات < ٢٠ شهر

١٠٠ سنة = قرن



### السؤال الثاني :

( أ ) أوجد الناتج

٥ ١ ٢

٣ ٢ ×

١ ٠ ٢ ٤

١ ٥ ٣ ٦ ٠ +

١ ٦ ٣ ٨ ٤

( ب )

أكتب عبارتي قسمة يكون لها نفس ناتج

٧٠ ÷ ٤٩ ٠٠

٧٠ = ٧٠ ÷ ٤٩ ٠٠

٧٠ = ٣٠ ÷ ٢١ ٠٠

٧٠ = ٨٠ ÷ ٥٦ ٠٠



### السؤال الثالث :

( أ ) أوجد الناتج

٤٥٠ = ٥ × ٩ × ١٠

١٦ = ١٠٠٠ ÷ ١٦ ٠٠٠

( ب ) أوجد الناتج

٢ ٠ ٩ ب ٢  
٣ ٦ ٢ ٩  
٦ -  
٠ ٢ ٩  
٢ ٧ -  
٠ ٢









٢٠

نموذج ٣ اختبار تحصيلي (١)  
في مادة الرياضيات للصف الرابع  
الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤



السؤال الأول :

(أ) أكمل

$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ \times 6 \\ \hline 3192 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 68 \\ 27 \times \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني :

(أ) بدأ صالح رحلته في تمام الساعة ٣:٣٠:٤٠ ب.ظ.  
وانتهت الرحلة الساعة ٨:٤٠:٥٠ ب.ظ.  
ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟

(ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة



٥

السؤال الثالث :

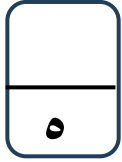
(أ) أكمل

$$2700 = \square \times 9$$

$$\square = 700 \div 56000$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 258 \\ \sqrt{6} \end{array}$$



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	عيد الفطر هو اليوم الخامس من شوال	✓	x
٢	$36000 = 600 \times 2 \times 30$	✓	x

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	$400 =$	٤ قرون	٤٠ قرن	٤٠٠ قرن	٨ قرون
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٢	$50 \times 40 =$	٢٠٠	٢٠	٣٠٠	٢٠٠٠
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
٣	$50 \div 300 =$	٦٠	٧	٧٠	٦
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

انتهت الأسئلة ،،،

السؤال الأول :

(أ) أكمل

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 5 \quad 3 \quad 2 \\ \times 6 \\ \hline 3192 \end{array}$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 68 \\ 27 \times \\ \hline 476 \\ 1360 + \\ \hline 1836 \end{array}$$

السؤال الثاني :

(ب) اكتب الوقت بطرق مختلفة



الساعة الثانية عشر و الربع و عشر ثواني  
١٢ : ١٥ : ١٠

(أ) بدأ صالح رحلته في تمام الساعة ٣:٣٠:٤٠ ب.ظ.  
وانتهت الرحلة الساعة ٨:٤٠:٥٠ ب.ظ.  
ما المدة التي استغرقتها الرحلة ؟

المدة التي استغرقتها في الرحلة هي  
٥ ساعات و ١٠ دقائق و ١٠ ثواني

السؤال الثالث :

(أ) أكمل

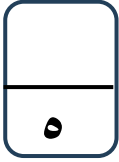
$$2700 = 300 \times 9$$

$$80 = 700 \div 56000$$

(ب) أوجد الناتج

$$\begin{array}{r} 258 \\ 24 - \\ \hline 018 \\ 18 - \\ \hline 00 \end{array}$$

السؤال الرابع :



أولاً: ظلل (✓) إذا كانت العبارة صحيحة، و ظلل (x) إذا كانت العبارة خطأ

١	عيد الفطر هو اليوم الخامس من شوال	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٢	$36000 = 600 \times 2 \times 30$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

ثانياً: اختر الإجابة الصحيحة بوضع (✓).

١	$= 400 \text{ عقد}$	٤ قرون	٤٠ قرن	٤٠٠ قرن	٨ قرون
		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
٢	$= 50 \times 40$	٢٠٠	٢٠	٣٠٠	٢٠٠٠
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
٣	$= 50 \div 300$	٦٠	٧	٧٠	٦
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

انتهت الأسئلة ،،،