

www.exam-eg.com

السؤال الثاني : اكمل بنفس التسلسل : -

(١) ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٢) ٩٠٠ ، ٨٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٣) ٢٠٠ ، ٤٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٤) ٨٠٠ ، ٦٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٥) ٩٠٠ ، ٧٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٦) ١٠٠ ، ٣٠٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٧) ٥٠ ، ١٠٠ ، ١٥٠ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٨) ١٥١ ، ١٦١ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(٩) ١٥١ ، ١٤١ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

(١٠) ١٢٣ ، ٢٢٣ ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... ، ...

الإجابة

(٢) ٣٠٠ ، ٤٠٠ ، ٥٠٠ ، ٦٠٠ ، ٧٠٠ ، ٨٠٠ ، ٩٠٠

(٢) ٧٠٠ ، ٦٠٠ ، ٥٠٠ ، ٤٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠ ، ١٠٠ (٣) ٨٠٠ ، ٦٠٠

(٤) ٢٠٠ ، ٤٠٠ (٥) ٥٠٠ ، ٣٠٠ (٦) ٥٠٠ ، ٧٠٠ ، ٩٠٠

(٧) ٢٠٠ ، ٢٥٠ ، ٣٠٠ ، ٣٥٠ ، ٤٠٠ (٨) ١٧١ ، ١٨١ ، ١٩١ ، ٢٠١

(٩) ١٣١ ، ١٢١ ، ١١١ ، ٩١ ، ٨١ (١٠) ٣٢٣ ، ٤٢٣ ، ٥٢٣ ، ٦٢٣ ، ٧٢٣

السؤال الاول : اكمل :-

(١) اكبر عدد مكون من رقمين هو ...

(٢) العدد التالي لـ ٩٩ هو ...

(٣) ٥ عشرات = ...

(٤) ٥ مئات = ...

(٥) ٣ عشرات + ٥ مئات = ... + ... =

(٦) المائة = ... عشرات

(٧) المائة = ٨ عشرات + ... عشرات

(٨) المائة = ٩ عشرات + ... عشرات

(٩) المائة = ٥ عشرات + ... عشرات

(١٠) المائة = ٦ عشرات + ... عشرات

الإجابة

(٤) ٥٠٠

(٣) ٥٠

(٢) ١٠٠

(١) ٩٩

(٧) ٢ عشرات

(٦) ١٠ عشرات

(٥) ٥٣٠ = ٥٠٠ + ٣٠

(١٠) ٤ عشرات

(٩) ٥ عشرات

(٨) ١ عشرات

السؤال الثالث : اكمل ما يلي : -

(١) $123 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٢) $459 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٣) $963 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٤) $147 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٥) $359 = \dots$ احاد و \dots عشرات و \dots مئات

(٦) $\dots = 1$ احاد 5 عشرات 7 مئات

(٧) $\dots = 4$ احاد 7 عشرات 4 مئات

(٨) $\dots = 7$ احاد 8 عشرات 1 مئات

(٩) $\dots = 0$ احاد 9 عشرات 8 مئات

(١٠) $\dots = 3$ احاد 4 عشرات 7 مئات

الإجابة

(١) ٣ احاد ، ٢ عشرات ، ١ مئات	(٢) ٩ احاد ، ٥ عشرات ، ٤ مئات
(٣) ٣ احاد ، ٦ عشرات ، ٩ مئات	(٤) ٧ احاد ، ٤ عشرات ، ١ مئات
(٥) ٩ احاد ، ٥ عشرات ، ٣ مئات	(٦) ١ ٥ ٧ (٧) ٤ ٧ ٤
(٨) ١ ٨ ٧ (٩) ٨ ٩ ٠	(١٠) ٧ ٤ ٣

السؤال الرابع : اكمل الجدول التالي : -

العدد	احاد	عشرات	مئات
١٥٩			
١٤٩			
٣٥٧			
٦٥٤			
٣٦٤			
.....	١	٠	٩
.....	٢	٩	٦
.....	٣	٨	٤
.....	٤	٧	٥
.....	٥	٦	٤

الإجابة

- (١) ٩ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٢) ٩ أحاد ، ٤ عشرات ، ١ مئات
 (٣) ٧ أحاد ، ٥ عشرات ، ١ مئات
 (٤) ٤ أحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات
 (٥) ٤ أحاد ، ٦ عشرات ، ٣ مئات
 (٦) ١ ٠ ٩
 (٧) ٢ ٩ ٦
 (٨) ٣ ٨ ٤
 (٩) ٤ ٧ ٥
 (١٠) ٤ ٦ ٥

السؤال السادس : اكمل : -

- (١) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٥٤ هي ...
- (٢) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٣) قيمة الرقم ٥ في العدد ١٤٥ هي ...
- (٤) قيمة الرقم ٥ في العدد ٩٥٦ هي ...
- (٥) قيمة الرقم ٥ في العدد ٥٤٦ هي ...
- (٦) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (٧) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٥٧٩ هي ...
- (٨) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤١ هي ...
- (٩) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٣٥٧ هي ...
- (١٠) القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧٤٥ هي ...

الإجابة

٥ (٣)	٥٠٠ (٢)	٥٠ (١)
(٦) أحاد	٥٠٠ (٥)	٥٠ (٤)
(١٠) مئات	(٩) أحاد	(٨) مئات
		(٧) عشرات

السؤال التاسع : ضع علامه < او > او =

٧٤٤		٧٤٥	١
١١١		٩٠٠	٢
١٤٦		١٤٧	٣
٤٥٥		٥٠٠ + ٥٠ + ٤	٤
٨٨٨		اكبر عدد مكن من ٣ ارقام	٥
٥٧٤		٤ + ٧٠ + ٥٠٠	٦
٨٩٥		٨٩٤	٧
اصغر عدد مكون من ٣ ارقام		١ + ٩٩	٨
مائة		٢٣ + ٧٧	٩
٨٠٠ + ٤٥		٤٥ + ٩٠٠	١٠
اكبر عدد مكون من رقمين		١٠٠	١١

الإجابة

(١) < (٢) < (٣) < (٤) ٤٥٥ < ٥٥٤
 (٥) ٨٨٨ < ٩٩٩ (٦) ٥٤٧ = ٥٧٤ (٧) > (٨) ١٠٠ = ١٠٠
 (٩) ١٠٠ = مائة (١٠) ٨٤٥ > ٩٤٥ (١١) ٩٩ < ١٠٠

السؤال السابع : اوجد ناتج جمع ما يلي : -

$$..... = ٤٧١ + ١٢٣ (١)$$

$$..... = ٣٢١ + ١٤٧ (٢)$$

$$..... = ١٢١ + ٢٥٨ (٣)$$

$$..... = ١٤٧ + ١١١ (٤)$$

$$..... = ٥٠٠ + ٢٢٢ (٥)$$

$$..... = ٣٦٩ + ٢٥٨ (٦)$$

$$..... = ٧٨٩ + ٣٢١ (٧)$$

$$..... = ٣٥٧ + ٦٥٤ (٨)$$

$$..... = ١٣٩ + ٨٥١ (٩)$$

$$.... = ٣٥٥ + ٣٦٥ (١٠)$$

الإجابة

٣٧٩ (٣)	٤٦٨ (٢)	٥٩٤ (١)
٦٢٧ (٦)	٧٢٢ (٥)	٢٥٨ (٤)
٧٢٠ (١٠)	٩٩٠ (٩)	١١١٠ (٧)
	١٠١١ (٨)	

السؤال الثامن : اوجد ناتج طرح ما يلي : -

$$..... = ٤٧١ - ٥٢٣ \text{ (١)}$$

$$..... = ٣٢١ - ٧٤٧ \text{ (٢)}$$

$$..... = ١٢١ - ٢٥٨ \text{ (٣)}$$

$$..... = ١٤٧ - ٨١١ \text{ (٤)}$$

$$..... = ٥٠٠ - ٦٢٢ \text{ (٥)}$$

$$..... = ٣٦٩ - ٤٥٨ \text{ (٦)}$$

$$..... = ٧٨٩ - ٩٢١ \text{ (٧)}$$

$$..... = ٣٥٧ - ٦٥٤ \text{ (٨)}$$

$$..... = ١٣٩ - ٨٥١ \text{ (٩)}$$

$$.... = ٣٥٥ - ٣٦٥ \text{ (١٠)}$$

الإجابة

$$١٣٧ \text{ (٣)}$$

$$٤٢٦ \text{ (٢)}$$

$$٠٥٢ \text{ (١)}$$

$$٠٨٩ \text{ (٦)}$$

$$٧٢٢ \text{ (٥)}$$

$$٦٦٤ \text{ (٤)}$$

$$٠١٠ \text{ (١٠)}$$

$$٦١٢ \text{ (٩)}$$

$$٢٩٧ \text{ (٨)}$$

$$١٣٢ \text{ (٧)}$$

مدرسة اون لاين