

# الباب الثالث

## الغاز ومسائل حسابية

( انظر الأجوبة في صفحة ٨٣ وما بعدها )

( ١ ) صغ العلامات الحسابية والأقواس اللازمة بين الأرقام في المسائل العشرة الآتية لكي تحصل على النتائج المبينة أمام كل مسألة ، ( انظر المثالين اللذين في أول الصفحة التالية ) :

٧	=	٣	٣	٣	٣
٢٤	=	٣	٣	٣	٣
١	=	٣	٣	٣	٣
٨	=	٤	٤	٤	٤
٨٠	=	٤	٤	٤	٤
٦٨	=	٤	٤	٤	٤
٢٥	=	٥	٥	٥	٥
٣	=	٥	٥	٥	٥
٢٦	=	٥	٥	٥	٥
٥٥	=	٥	٥	٥	٥

$$\text{مثال (١) : } (4 - 4 \times 4) \div 4$$

$$\text{مثال (٢) : } 120 = 5 - 5 \times 5 \times 5$$

• •

$$15 = 5 \times 3 \quad (٢)$$

$$10 = 6 + 4$$

$$7 = 2 - 9$$

تحتوى هذه المسائل الثلاثة على الأرقام من صفر إلى ٩ ما عدا رقم ٨، أما رقم ١ فهو مكرر وكذلك رقم ٥، والمطلوب كتابة ثلاث مسائل أخرى بحيث تحتوى على الأرقام المشروطة .  
(١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧، ٨، ٩، صفر) كلها ولا تكرر أى رقم منها .

• •

$$100 = 987654321 \quad [١] \quad (٣)$$

ضع بين الأرقام من ١ الى ٩ أقل عدد ممكن من علامتى + و - بحيث يكون الناتج ١٠٠

$$100 = 123456789 \quad [ب]$$

ضع بين الأرقام من ٩ الى ١ أقل عدد ممكن من علامتى + و - بحيث يكون الناتج ١٠٠

( ٤ ) اكتب الأرقام الناقصة في عملية الضرب الآتية علماً

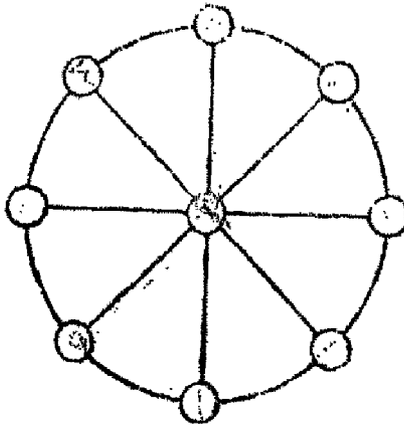
بأن كل رقم ناقص قد وضع مكانه علامة X

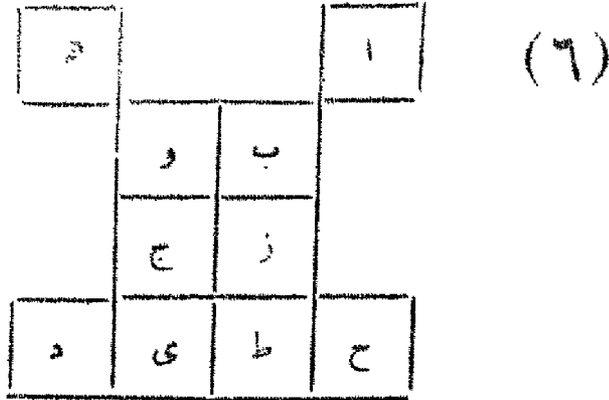
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \times 2 \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \times 7 \\ \hline 2 \phantom{0} \times 0 \phantom{0} \\ \times 2 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline \times 0 \phantom{0} \times \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

• •

( ٥ ) ضع الأرقام من ١ إلى ٩ في الدوائر الصغيرة المبينة

بالرسم بحيث يكون مجموع كل ثلاثة أرقام في خط مستقيم ١٥





الحروف التي في هذه المربعات العشرة قد وضعت بدلا من الأرقام من ١ - ١٠ ، والمطلوب كتابة هذه الأرقام إذا علمت أن :

- (١) الأرقام الأربعة التي في كل من الصفين المتقاطعين مجموعها ٢١ ( أى الأرقام التي في المربعات ا ب ج د ) مجموعها ٢١ - ( وكذلك التي في المربعات هـ و ز ح ) مجموعها ٢١
- (٢) الأرقام الأربعة الوسطى ( أى التي في المربعات ب و ج ز ) مجموعها ٢١
- (٣) الأرقام الأربعة السفلى ( أى التي في المربعات ح ط ي د ) مجموعها ٢١
- (٤) الأرقام الأربعة التي في الأركان ( أى التي في المربعات ا هـ د ح ) مجموعها ٢١

## (٧) امتحان سريع

١ - ما هو حاصل ضرب الأعداد: ٦ ١٣ ٦ ٥ ٦ صفر ٥

ب - أوجد الرقم الذي يجب أن يوضع بعد الأرقام:  
١٨٧٦٥٤٣٢١ ليكون عدداً مكوناً من تسعة أرقام يقبل القسمة  
على ١١

ج - كم عدداً يمكن تكوينه من الأرقام: ١ ٢ ٣ ٤  
وكم عدداً يمكن تكوينه من الأرقام: ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

د - بين بالملاحظة أكبر الكسور الثلاثة الآتية ثم  
أصغرها:

$$\frac{1}{13} \quad 6 \frac{2}{5} \quad 6 \frac{1}{11}$$

هـ - سلة تحتوي على خمس تفاحات وحوطها خمسة أطفال  
فكيف يأخذ كل منهم تفاحة واحدة بحيث تبقى تفاحة في  
السلة ؟

[ الوقت المحدد للإجابة ٥ دقائق ]

$$\begin{array}{r}
 \text{د د د} \\
 \text{ل ل ل} \\
 \hline
 \text{م ع ع ع} \\
 \hline
 \text{م ل د}
 \end{array}
 \quad (٨)$$

هذه عملية جمع تتبعها عملية قسمة بدون باق ، وقد استبدلت الأرقام بحروف معينة ، فالسطر الأول مثلاً يحتوى على حرف (د) مكرراً ثلاث مرات أى أنه يرمز إلى رقم مكرر ثلاث مرات ، وكذلك السطر الثانى يرمز إلى رقم آخر مكرر ثلاث مرات . . . الخ ، فما هى الأرقام الأصلية ؟

(٩) كيف تقسم العدد ٨٠ إلى أربعة أقسام بحيث إذا أضفت إلى الأول ٣ وطرحت من الثانى ٣ وضربت الثالث فى ٣ وقسمت الرابع على ٣ كان الناتج متساوياً فى كل حالة ؟

(١٠) كيف تقسم مائة أردب من القمح على مائة نفس ، بحيث يأخذ كل رجل ثلاثة أردب وكل امرأة أردبين وكل ولد نصف أردب ؟

(١١) مع إبراهيم مقدار من النقود يزيد عما مع حسن بمبلغ ٣٦ قرشاً ، فإذا كان مجموع مامعهما يساوى ١٥٠ قرشاً فكم قرشاً مع كل منهما ؟

(١٢) ماهو العدد الذي يقل عن ٣٠٠٠ الذي إذا قسم على ٣ كان الباقي ١ وإذا قسم على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسم على ٤ كان الباقي ٣ وإذا قسم على ٥ كان الباقي ٤ وإذا قسم على ٦ كان الباقي ٥ وإذا قسم على ٧ كان الباقي ٦ وإذا قسم على ٨ كان الباقي ٧ وإذا قسم على ٩ كان الباقي ٨ وإذا قسم على ١٠ كان الباقي ٩



(١٣) مجموع عمري رجل وابنه ٥٢ سنة وبعد ١٢ سنة يصير عمر الابن ثلث عمر أبيه ، فما عمر كل منهما الآن ؟



(١٤) كان مع أحمد خمس برتقالات ومع محمود ثلاثة أما عباس فلم يكن معه شيئاً ، فاتفق الثلاثة على أن يقسموا البرتقال بينهم بالتساوي وأكل كل منهم ماخصه ، ثم دفع عباس أربعة قروش ، فكيف تقسمها بين أحمد ومحمود ؟



(١٥) ثلاثة طلاب رقم جلوس الأول مكون من أربعة أرقام متسلسلة ، ورقم جلوس الثاني مكون من نفس الأرقام مرتبة ترتيباً عكسياً ، ورقم جلوس الثالث مكون من نفس الأرقام بدون ترتيب ، فهل يمكنك معرفة الأرقام الثلاثة إذا كان مجموعها ١٦٨٧٨

(١٦) ترك أمير بعد وفاته مجموعة نادرة من اللآلئ ، وأرصى بأن توزع بين أبنائه الأربعة ، بحيث يأخذ الأكبر نصف المجموعة زائداً نصف لؤلؤة ، والإبن الثاني نصف الباقي زائداً نصف لؤلؤة ، والثالث نصف ما تبقى زائداً نصف لؤلؤة وكذلك الرابع نصف الباقي زائداً نصف لؤلؤة ، وبهذه الطريقة قسمت المجموعة اللآلئ بين الأبناء الأربعة ولم يتبق منها شيء ، فكم كان عدد اللآلئ التي تركها الأمير ؟



(١٧) ذهب رجل إلى أحد الأسواق ليشتري بعض الماشية ووقف يعد الرجال والبقر الذين في السوق ، ولما سأله ابنه عن عدد كل منهم قال له : إني أرى ٥٠ رأساً و ١٤٦ قدماً فكم عدد الرجال وكم عدد البقر ؟



(١٨) إذا كان عمر محمد ضعف عمر فاطمة ، وعمر فاطمة ونعمات ضعف عمر محمد ، وعمر مصطفى ومحمد ضعف عمر الأختين ، وعمر سعاد وفاطمة ونعمات ضعف عمر محمد ومصطفى معاً ، فما عمر كل منهم إذا كان عمر سعاد ٤٢ سنة ؟



(١٩) ثمن ٦ خيول ٧٦ بقرات ٣٦٧ جنياً و ثمن ٥ خيول ٣٦ بقرات ٢٣٥ جنياً ، فما ثمن كل حصان وكل بقرة ؟

## (٢٠) عجائب الأرقام

$$\begin{aligned} 9 &= 1 + 8 \times 1 \\ 98 &= 2 + 8 \times 12 \\ 987 &= 3 + 8 \times 123 \\ 9876 &= 4 + 8 \times 1234 \\ 98765 &= 5 + 8 \times 12345 \\ 987654 &= 6 + 8 \times 123456 \\ 9876543 &= 7 + 8 \times 1234567 \\ 98765432 &= 8 + 8 \times 12345678 \\ 987654321 &= 9 + 8 \times 123456789 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 90 &= 9 + 9 \times 9 \\ 890 &= 8 + 9 \times 98 \\ 8890 &= 7 + 9 \times 987 \\ 88890 &= 6 + 9 \times 9876 \\ 888890 &= 5 + 9 \times 98765 \\ 8888890 &= 4 + 9 \times 987654 \\ 88888890 &= 3 + 9 \times 9876543 \\ 888888890 &= 2 + 9 \times 98765432 \\ 8888888890 &= 1 + 9 \times 987654321 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 &= 1 \times 1 \\ 121 &= 11 \times 11 \\ 12321 &= 111 \times 111 \\ 1234321 &= 1111 \times 1111 \\ 123454321 &= 11111 \times 11111 \\ 12345654321 &= 111111 \times 111111 \\ 1234567654321 &= 1111111 \times 1111111 \\ 123456787654321 &= 11111111 \times 11111111 \end{aligned}$$

• •

يعتبر العدد ١٤٢٨٥٧ من الأعداد العجيبة ، فإذا ضربته في ٢ أو ٣ أو ٤ أو ٥ أو ٦ كان الناتج مكوناً من نفس الأرقام الأصلية في أوضاع مختلفة :

$$280714 = 2 \times 142857$$

$$428571 = 3 \times 142857$$

$$571428 = 4 \times 142857$$

$$714285 = 5 \times 142857$$

$$857142 = 6 \times 142857$$

أما إذا ضربته في ٧ كان الناتج مكوناً من رقم ٩ مكرراً :

$$999999 = 7 \times 142857$$

### الأجوبة

$$7 = 3 + 3 + 3 \div 3 \quad (1)$$

$$24 = 3 - 3 \times 3 \times 3$$

$$1 = (3 + 3) \div (3 + 3)$$

$$8 = 4 - 4 - 4 \times 4$$

$$80 = 4 \times (4 + 4 \times 4)$$

$$68 = 4 + (4 \times 4 \times 4)$$

$$20 = 0 + 0 - 0 \times 0$$

$$2 = 0 \div (0 + 0 + 0)$$

$$26 = (0 \div 0) + (0 \times 0)$$

$$00 = 0 + 0 \times (0 + 0)$$

$$20 = 4 \times 0 \quad (2)$$

$$9 = 7 + 2$$

$$7 = 1 - 8$$

$$100 = 9 - 8 - 76 + 0 - 43 + 2 + 1 [1] \quad (3)$$

$$100 = 123 + 40 - 77 - 89 [5]$$

$$037$$

$$77$$

---

$$3702$$

$$3217$$

---

$$30912$$

$$(4)$$

(٥) ضع رقم ٥ في الدائرة الوسطى ثم ضع الأرقام الباقية حسب الترتيب الآتي :

٦٠٧٠٨٠٩٠٤٠٣٠٢٠١

٣			١٠
	٥	٢	
	٨	٦	
١	٤	٩	٧

(٦)

صفر [١] (٧)

٤ [ب]

٦ أعداد — ٢٤ عدداً [ج]

الأكبر ٨٠ الأصغر ٩ [د]

يأخذ كل من الأطفال الأربعة تفاحة [هـ]

ويأخذ الخامس السلة والتفاحة .

٣٣٣

٧٧٧

٣ | ١١١٠

٣٧٠

(٨)

(٩) ٤٥٠٥٠١٨٠١٢

(١٠) رجلان ٦ ٣٠ امرأة ٦ ٦٨ ولداً

(١١) إبراهيم ٩٣ قرشا ٦ حسن ٥٧ قرشا

(١٢) ٢٥١٩

(١٣) عمر الرجل ٤٥ سنة ٦ عمر الابن ٧ سنوات

(١٤) يأخذ أحمد ٣١ قرشا ٦ محمد خمسة مليات

(١٥) رقم جلوس الأول ٧٦٥٤ ٦ رقم جلوس الثاني ٤٥٦٧

٦ رقم جلوس الثالث ٦٥٧

(١٦) ١٥ لؤاؤة

(١٧) ٢٧ رجلا ٦ ٢٣ بقرة

(١٨) محمد عمره ٧ سنوات ٦ فاطمة عمرها ثلاث سنوات

ونصف ٦ نعات عمرها عشر سنوات ونصف ٦

مصطفى ٢١ سنة

(١٩) ثمن الحصان ٣٢ جنباً وثمان البقرة ٢٥ جنباً