

الصيغة العلمية

الفصل /

الإسم /

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة

- أ) هي طريقة مختصرة لكتابة الأعداد التي قيمتها المطلقة كبيرة جداً أو صغيرة جداً ()
- ب) الصيغة التي تكتب بها الأعداد دون إستعمال الأسس تسمى ()

لسؤال الثاني : ضع علامة (✓) في المربع الذي يمثل الإجابة الصحيحة

الصورة القياسية للعدد $1.0 \times 10^2, 26$

٢٤٦,٠٠٠

٢٤٦,٠٠٠

٢٤٦,٠٠٠

٢٤٦.

الصورة القياسية للعدد $1.0 \times 10^9, 184$

٩١٨٤,٠٠

٩١٨٤,٠٠٠٠٠

٩١٨٤,٠٠٠٠٠

٩١٨٤,٠٠٠٠٠

الصورة العلمية للعدد ٢٥٣,٠٠٠٠٠

$1.0 \times 10^2, 53$

$1.0 \times 10^2, 53$

$1.0 \times 10^2, 53$

$1.0 \times 10^2, 53$