





@Exam8

### إختبار الوحدة الثالثة

أولاً: في البنود (١-٥) ظلّل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلّل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة.

ب	أ	$(٥ + ٢) \times (٣ + ٢) = (٥ + ٣) \times ٢$	١
ب	أ	قيمة التعبير الجبري $٣ \times ب$ عندما $ب = ٩$ تساوي ٢٧	٢
ب	أ	إذا كان $٠,٠٦ \div ٢ = ن$ ، فإن $٠,٠٢٠٦ = ن$	٣
ب	أ	$٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$	٤
ب	أ	أفضل تقدير لناتج الضرب $١٨٨ \times ٤,٣ = ٨٠٠$	٥

ثانياً: لكل بند من البنود التالية أربع اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

٦  $= ٤ \div ١٢ + ٣٢$

أ ٣٥    ب ١١    ج ١٢    د ٣٦

٧  $= ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$

أ ٠,٢    ب ٠,٠٠٠٢    ج ٠,٠٠٠٠٢    د ٠,٠٢

٨  $= ١٠٠٠ \div ٦$

أ ٦٠٠٠    ب ٠,٠٠٠٦    ج ٠,٦    د ٠,٠٠٦

٩  $= ٠,٠٣ \div ٤٨,٣$

أ  $٣ \div ٤٨٣$     ب  $٣ \div ٤٨٣٠$     ج  $٣ \div ٤,٨٣$     د  $٣ \div ٠,٤٨٣$

١٠ أفضل تقدير لناتج  $٢٩ \times ٢٩$  هو:

أ ٤٠٠    ب ٩٠٠    ج ٦٠٠    د ٦٠