

## اختبار الوحدة الأولى

أولاً: في البنود (١ - ٤)، ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

ب	أ	١ $10\ 480\ 570 <$ مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون
ب	أ	٢ $0,11 = 0,14 - 25$
ب	أ	٣ خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يُعبّر عنه بـ $4 - 5$
ب	أ	٤ القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $0,90$ هو $0,90$

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

٥ رمز العدد (أربعمئة وثلاثون ألفاً وأربعمئة وسبعة) هو:

أ)  $403\ 407$     ب)  $430\ 047$     ج)  $430\ 407$     د)  $430\ 470$

٦ العدد  $81,29$  مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:

أ)  $81,29$     ب)  $80$     ج)  $81,2$     د)  $81,3$

٧ أفضل تقدير لنتاج:  $24,9 + 675,3$  هو:

أ)  $600$     ب)  $700$     ج)  $800$     د)  $900$

٨ إذا كانت  $n = 4, 1$ ، فإنّ ن يمثل حلاً للمعادلة:

أ)  $n + 4 = 2, 0$     ب)  $n - 3 = 1, 3$     ج)  $3, 4 = n - 5, 8$     د)  $7, 4 = n + 0, 6$

٩ لدى حسين ١٥ كتاباً للمطالعة منها ٦ كتب علمية، س كتب قصص تاريخية، ٥ كتب عن الحضارة الإسلامية، يُعبّر عن ذلك بالمعادلة الجبرية:

أ)  $15 = 5 + س + 6$     ب)  $15 + 5 + 6 = س$     ج)  $5 + 15 = س + 6$     د)  $5 + 15 = 6 + س$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين  $1,35$ ،  $1,37$  في ما يلي هو:

أ)  $1,036$     ب)  $1,372$     ج)  $1,41$     د)  $1,359$