



٤ أكتب الأعداد التالية مقربًا إلى المنزلة المذكورة :

عشرات التريليونات	عشرات المليارات	التقريب العدد
		أ ٨٣٠٩١٨٥٠٨١٧٠٠٩
		ب ٩٤٢٧٩٧٦٠٠٠٧٣٥٢١
أجزاء من ألف	عدد صحيح	التقريب العدد
		ج ٦,٩٦٨٣
		د ١,١٨٢٧

٥ قارن بوضع (< أو > أو =) لتحصل على عبارة صحيحة :

أ ٩ ملايين  ٩٠٠٠٠٠٠

ب ٥١٠٠٠  ٥٠٩٩٩

ج ٢٠٨٠  ألفان وثمانية

د ٠,١٩٣  ٠,١٨٧

هـ ٦٧,١  ٦٧,١٨

و تسعة صحيح و ثلاثة وأربعون جزءًا من مئة  ٩,٤٣٠

٦ أ رتب مجموعة الأعداد التالية تنازليًا :

٥٦٤٩٠ ، ٧٥٠٠٠ ، ٥٦٩٤٠

تسعة ، ٩٠١ ، ٩ مئات

ب رتب مجموعة الأعداد التالية تصاعديًا :

٠,٤٥ ، ٠,٤٥٣ ، ٠,٤٥٧

١,٧٤ ، ١,٠٨ ، ١,٠٠٩ ، ١,٧٢٥ ، ١,٦

٧ أُحسب ذهنيًا :

ج  $235 - 468$

ب  $200 + 36 + 800$

أ  $0,97 + 6 + 0,03$

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

٨ حُلِّ كل معادلة ممّا يلي :

ج ص  $10,5 = 4,35 +$

ب س  $42 = 38 +$

أ ل  $8 = 12 -$

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

.....  
.....  
.....

٩ أوجد الناتج ثم قدر لتتحقق :

$3,1 + 2,750$

.....  
.....  
.....

١٠ رجل وزنه  $97,5$  كيلو جرامًا أراد أن ينقص وزنه باتباع نظام غذائي معيّن ، فنقص وزنه بمقدار  $2,170$  كجم خلال الشهر الأوّل ، فكم أصبح وزنه في نهاية الشهر الأوّل ؟

.....  
.....  
.....

صفوة معلمى الكويت

## إختبار الوحدة الأولى

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

١	أ	١٠ ٤٨٠ ٥٧٠ < مليون وأربعمئة وثمانون ألفاً وخمسمئة وسبعون
٢	أ	$٠,١١ = ٠,١٤ - ٢٥$
٣	أ	خمسة مطروحاً من أربعة أمثال العدد ن يُعبّر عنه بـ $٤ - ن$
٤	أ	القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط في العدد $٠,٠٩٨$ هو $٠,٩٠$

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)  $٤٠٣٤٠٧$     ب)  $٤٣٠٠٤٧$     ج)  $٤٣٠٤٠٧$     د)  $٤٣٠٤٧٠$

٦ العدد  $٨١,٢٩$  مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة يساوي تقريباً:

- أ)  $٨١,٢٩$     ب)  $٨٠$     ج)  $٨١,٢$     د)  $٨١,٣$

٧ أفضل تقدير لناتج:  $٦٧٥,٣ + ٢٤,٩$  هو:

- أ)  $٦٠٠$     ب)  $٧٠٠$     ج)  $٨٠٠$     د)  $٩٠٠$

٨ إذا كانت  $١,٤ = ن$ ، فإن ن يمثل حلاً للمعادلة:

- أ)  $٤ + ن = ٢,٤$     ب)  $٣ - ن = ١,٣$     ج)  $٨ - ن = ٣,٤$     د)  $٦ + ن = ٧,٤$

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)  $١٥ = ٥ + س + ٦$     ب)  $١٥ = ٥ + ٦ + س$     ج)  $١٥ + س = ٦ + ٥$     د)  $١٥ + ٦ = ٥ + س$

١٠ العدد الذي يقع بين العددين  $١,٣٥$ ،  $١,٣٧$  في مايلي هو:

- أ)  $١,٠٣٦$     ب)  $١,٣٧٢$     ج)  $١,٤١$     د)  $١,٣٥٩$