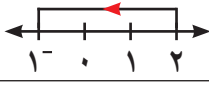


إختبار الوحدة الثالثة

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

١	عبارة الطرح الممثلة على خطّ الأعداد هي $١^- = ٣ - ٢$		أ	ب
٢	$٢ = ٥^- \div ١٠^-$		أ	ب
٣	حلّ المتباينة $٣ > ٦$ هو كلّ عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح		أ	ب
٤	إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإنّ $س = ٤$		أ	ب

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

٥ $= (٩^-) + (٤^-)$

أ ١٣^+ ب ٥^+ ج ٥^- د ١٣^-

٦ في أحد الأيام سُجّلت درجة الحرارة في تركيا ٢^- سيليزية نهاراً وانخفضت أثناء الليل ٥^+ سيليزية ، فإنّ درجة الحرارة الجديدة هي :

أ ٧^- سيليزية ب ٣^- سيليزية ج ٣^+ سيليزية د ٧^+ سيليزية

٧ الأعداد المرتبة تصاعدياً في ما يلي هي :

أ $٠، ٤، ١^-، ٣^-، ٥^-، ٧$ ب $٧، ٠، ٣^-، ٥^-، ٧$ ج $٧، ٦^-، ٣^-، ٩^-$ د $٠، ٣^-، ٤^-، ٥^-، ٧$

٨ المتباينة التي تعبّر جبرياً عن (أقصى شدة للتيار الكهربائي ١٢٠ أمبيراً) هي :

أ $١٢٠ > س$ ب $١٢٠ \geq س$ ج $١٢٠ < س$ د $١٢٠ \leq س$

٩ إذا كان $٢ س + ٨ = ١٢^-$ ، فإنّ $س =$

أ ٢ ب ١٠ ج ١٠^- د ٢^-

١٠ الأعداد الصحيحة الواقعة بين العددين ٢^- ، ٢ هي :

أ $١، ١^-$ ب $١، ٠، ١^-$ ج $٢^-، ١^-، ١، ٠$ د $١^-، ٠، ١، ٢$