

إختبار الوحدة الثالثة

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

ب	أ	 $1^- = 3 - 2$ هي $1^- = 3 - 2$ هي	١
ب	أ		٢ $2 = 5^- \div 10^-$
ب	أ	حلّ المتباينة $3 > 6$ هو كلّ عدد صحيح أصغر من ٣ حيث س عدد صحيح	٣
ب	أ		٤ إذا كان $\frac{س}{٥} = ٢٠$ ، فإنّ $س = ٤$

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

٨ المتباينة التي تعبر 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 $١^-، ٠، ١، ٢$