

صل ٩: التهيئة ٥٥ الف سريعة قبل بدء إلإجابة عن الاختبار. إلى المراجعة الـ جب عن الاختبار الآتي: انظر أً بين ما إذا كانت كل عبارة فيما يأتي صحيحة أم سابقة ( خاطئة: ) مهارة < ٤ - ٣ - ٢ > مهارة ١-٤ < ٣ - ٤ > مهارة ٣: وصلت درجة الحرارة في أحد أيام الشتاء في طق سابقة ( ) كانت درجة حرارتها أعلى؟ وضح إجابتك. ١ صحيحة أم خاطئة: بين ما إذا كانت العبارة: - ٢

١؛ لذا فالعبارة بما أن - ٢ تقع عن يسار ١، سابقة ( ) اكتب معادلة جبرية لكل جملة لفظية فيما يأتي:

(مهارة ٦ أضيف عدد ما إلى العدد ١٠ فأصبح الناتج - ٨ الفرق بين - ٥ و ٣ س يساوي ٣٢ نقص عدد ما بمقدار ٤ فبقي ٢٦ نقود: مع صلاح مبلغ من النقود، أخيه مالك بمقدار ريالين. فإذا كان مع مالك ٥٠ ريالاً، سابقة ( ) فكم ريالاً مع صلاح؟ (مهارة ٩ اكتب معادلة جبرية للجملة لفظية الآتية: أضيف العدد ٣ إلى مثلي عدد ما، فأصبح الناتج - ٥ مثلاً عدد ما أضيف للعدد ٣ أصبح - ٥ = س + ٥ - = لذا فالمعادلة هي: ٢ س + ٣ سابقة ( ) حل كل معادلة فيما يأتي، وتحقق من صحة الحل: (مهارة ٤ = م + ١١ ١٩ - ٩ = ١٠ ن + ٨ - ١٣ = ز - ٤٦ = ب - ٤٢ = ج - ١٥ = ٦١٢١٥ = أ - ٤٦ = ١٣ - ١٤١٨ = - ٧١٤١٨ = - ٨١٧١٢ = - ١٦٤ = ك - ٧ اكتب المعادلة. ٧ أضف ٧ إلى كل طرف.