عرض ومناقشة نتائج السؤال الثالث: هل توجد فروق ذات دلالة إحصائية في استجابات المعلمات لدرجة امتلاك الطالبات ضعيفات السمع للوظائف التنفيذية تبعاً لمتغيرات: (المؤهل العلمي، والمتعلق بتحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية في استجابات المعلمات نحو درجة امتلاك الطالبات ضعيفات السمع للوظائف التنفيذية تبعًا للمتغيرات الديموغرافية، باستخدام اختبار تحليل الاختلافات (الفروق) ذات الدلالة الإحصائية بين متوسطات استجابات المعلمات نحو درجة امتلاك .1 ANOVA) التباين الطالبات ضعيفات السمع للوظائف التنفيذية وفْقَ متغير (لمؤهل التعليمي). تعذر تحديد الفروق ذات الدلالة الإحصائية في استجابات المعلمات نحو درجة امتلاك الطالبات ضعيفات السمع للوظائف التنفيذية وفْقَ متغير (لمؤهل التعليمي)؛ وذلك لأن جميع مفردات عينة الدراسة من حملة الشهادة الجامعية الأولى (بكالوريوس) بنسبة تمثيل بلغت (100%). لمعرفة إذا ما وجدت بين متوسطات استجابات المعلمات نحو درجة امتلاك الطالبات ضعيفات (Ω 0. 05) فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى السمع للوظائف التنفيذية باختلاف متغير (سنوات الخبرة) جرى استخراج قيم المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لاستجاباتهن على محاور الاستبانة وفْقَ متغير (سنوات الخبرة)، وقورن بين هذه المتوسطات الحسابية باستخدام اختبار تحليل والجداول التالية توضح نتائج التحليل: جدول () المحاور مصدر ،(One- Way Analysis of Variance) التباين أحادي الاتجاه التباين سنوات الخبرة) المتوسط الحسابي الانحراف المعياري مهارات تنظيم السلوك أقل من (5) سنوات 2. 223 07 07 مهارات ما وراء المعرفة أقل من (5) سنوات 2. 310 من (11) سنة فأكثر 1. 98 0. 325 ولمعرفة فيما إذا كانت هذه الفروق ذات دلالة ،(One- Way Analysis of Variance) أُجرى اختبار تحليل التباين أحادى الاتجاه (0. 05) إحصائية عند مستوى الدلالة جدول () 992 غير دال إحصائيًا عند ∑0. 017 2 0. 009 0. 086 0. 917 غير دال إحصائيًا عند ∑0. 026 70 0. المجموع 7. .α 0. النتائج الموضحة في الجدول () يتضع عدم وجود فروق دالة إحصائيًا عند مستوى الدلالة