

دار المنظومة
DAR ALMANDUMAH
الرواد في قواعد المعلومات العربية

العنوان:	أثر اختلاف محتوى المهام علي عمليات تجهيز المعلومات في مراحل الذاكرة المختلفة ونواتجها الكمية والنموذج العلاقي بينها
المصدر:	المجلة المصرية للدراسات النفسية
الناشر:	الجمعية المصرية للدراسات النفسية
المؤلف الرئيسي:	القفاص، وليد كمال عفيفي
المجلد/العدد:	مج17، ع55
محكمة:	نعم
التاريخ الميلادي:	2007
الشهر:	أبريل
الصفحات:	367 - 418
رقم MD:	1009369
نوع المحتوى:	بحوث ومقالات
اللغة:	Arabic
قواعد المعلومات:	EduSearch
مواضيع:	علم النفس المعرفي، تقوية الذاكرة، علم النفس التربوي
رابط:	http://search.mandumah.com/Record/1009369

© 2020 دار المنظومة. جميع الحقوق محفوظة.
هذه المادة متاحة بناء على الإتفاق الموقع مع أصحاب حقوق النشر، علما أن جميع حقوق النشر محفوظة.
يمكنك تحميل أو طباعة هذه المادة للاستخدام الشخصي فقط، ويمنع النسخ أو التحويل أو النشر عبر أي وسيلة
(مثل مواقع الانترنت أو البريد الالكتروني) دون تصريح خطي من أصحاب حقوق النشر أو دار المنظومة.

أثر اختلاف محتوى المهام على عمليات تجهيز المعلومات في مراحل الذاكرة المختلفة ونواتجها الكمية والنموذج العلاقى بينها

د. وليد كمال القفاص

أستاذ علم النفس التربوى المساعد

بالمركز القومى للامتحانات والتقويم التربوى

ملخص:

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق بين المحتويات المختلفة للمهام فى النواتج الكمية للتذكر كما تقاس بالاستدعاء والتعرف، وكذلك الكشف عن أسباب هذه الفروق - إن وجدت - سعت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق بين المحتويات الثلاثة (العددى- اللفظى - الشكلى) للمهام فى استراتيجيات التشفير التى يتبناها المفحوصين مع كل محتوى، وفى مستويات التجهيز، وأخيراً فى استراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة. كما هدفت الدراسة الحالية إلى التوصل لنموذج متكامل يصف عمليات تجهيز المعلومات التى يتبناها الأفراد أثناء أدائهم لمهام الذاكرة فى مراحلها المختلفة وعلاقتها وتفاعلاتها وتأثيراتها على دوام آثار الذاكرة.

تكونت عينة الدراسة الحالية من (٣٠) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوى الذكور من طلاب مدرسة حسان بن ثابت الثانوية للبنين بمدينة بنها.

وقد أشارت نتائج تحليل التباين ذو القياس المتكرر إلى وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة فى دقة الاستجابة على مهام التشفير الثلاثة، مع وجود حجم تأثير كبير لمحتوى المهمة على دقة الاستجابة، وعدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة فى دقة الاستجابة على مهام التجهيز الثلاثة، وكذلك عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة فى دقة الاستجابة على مهام التعرف الثلاثة.

وقد أكدت نتائج اختبار مربع كاي اختلاف استراتيجيات التشفير التى يتبناها المفحوصين باختلاف محتوى المهام المقدمة لهم، كما أشارت نتائج اختبار مربع كاي إلى اختلاف مستويات التجهيز التى يتبناها المفحوصين باختلاف محتوى المهام، وإلى عدم وجود فروق فى الاستراتيجيات التى يتبناها الأفراد أثناء التعرف.

وقد أوضحت النتائج تطابق بيانات الدراسة الحالية مع النموذج الهرمى اللوغارىتمى الخطى، حيث كان أفضل نموذج يعبر عن بيانات الدراسة الحالية هو:-

استراتيجيات التشفير	•	مستويات التجهيز
استراتيجيات التشفير	•	استراتيجيات التعرف
مستويات التجهيز	•	استراتيجيات التعرف

وقد تمكنت الدراسة الحالية من التوصل إلى نموذج مشابه إلى حد كبير للنموذج العام الذى سبق التوصل إليه باستخدام استجابات أفراد عينة الدراسة الحالية على مهام المحتوى العددي فقط، كما تمكنت الدراسة الحالية أيضاً من التوصل إلى نموذج مطابق تماماً للنموذج العام الذى سبق التوصل إليه باستخدام استجابات أفراد عينة الدراسة الحالية على مهام المحتوى اللفظى فقط، وعلى العكس من ذلك لم تتمكن الدراسة الحالية من التوصل إلى نموذج مشابه للنموذج العام الذى سبق التوصل له، باستخدام استجابات الأفراد على مهام المحتوى الشكلى الثلاثة، نظراً لإشارة النتائج الإحصائية إلى عدم تطابق بيانات أفراد عينة الدراسة الحالية بالمحتوى الشكلى مع النموذج المقترح.

د. وليد كمال القفاص. أستاذ علم النفس التربوى المساعد بالمركز القومى للامتحانات والتقويم التربوى

أثر اختلاف محتوى المهام على عمليات تجهيز المعلومات فى مراحل الذاكرة المختلفة ونواتجها الكمية والنموذج العلاقى بينها

د. / وليد كمال القفاص

أستاذ علم النفس التربوى المساعد
بالمركز القومى للامتحانات والتقويم التربوى

مقدمة

منذ أربعة عقود تقريباً، بدأ تطوير نظرية لتجهيز المعلومات فى الذاكرة، حيث قام واخ ونورمان *Waugh & Norman* 1970. ببناء أول تصور يهدف فهم الذاكرة، حيث يعتبر هذا التصور نقطة الانطلاق لمعظم النظريات الحديثة. هذا التصور مستعار - بتصريف - من النظرية الثنائية للذاكرة لوليم جيمس، والتي عبرت عن الذاكرة تعبيراً مجازياً باعتبارها 'صناديق فى الرأس'، حيث ينظر إلى الذاكرة الأولية Primary Memory أو جهاز التخزين قصير الأجل باعتباره مستقلاً عن الذاكرة الثانوية Scondery Memory أو جهاز التخزين طويل الأجل، وهو التصور الذى سرعان ما ساد فى فقه علم النفس المعرفى

(روبرت سولسو، 1996: 229)

ثم سادت فكرة أن المعرفة الإنسانية تعتمد على أنواع مختلفة من أبنية الذاكرة، منها نوعان يبدو أن عليهما اتفاقاً عاماً، هما الذاكرة قصيرة الأجل والذاكرة طويلة الأجل، كما أكد تصور *Atkinson & shiffrin* 1971.

وبالرغم من اتفاق *اتكسون وشيفرين* مع واخ ونورمان فى مفهوميهما عن ثنائية الذاكرة، إلا أنهما يفترضان وجود مزيد من الأجهزة الفرعية، مثل الذاكرة الحسية (وجيزة الأجل). فى هذا المخزن الحسى، تستخدم صفات الأفراد عمليات التعرف على نمط الإثارة وتنتج شفرة معرفية يمكن تخزينها لفترة زمنية، ولا يعتمد هذا العمل على تحديد مصدر الإثارة، بمعنى أن الفرد لا يملك الانتباه الإرادى للإثارة الواردة حتى يمتلك شفرة معرفية فى المخزن الحسى، بل إن ذلك يحدث آلياً، لذلك تكون سعة المخزن الحسى كبيرة جداً، لأن كل المثبرات الواردة يفترض أنها يتم تخزينها لفترة وجيزة، حيث يتم تخصيص جزء للإثارة البصرية، وجزء للإثارة السمعية، ويتم تخصيص أجزاء أخرى لكل من الحواس المتبقية، لذلك هناك اعتقاد بأن هذا المخزن نوعياً بشروط بالشكل *Modality Specific*، ويكون دوام المادة فى هذا المخزن لفترة قصيرة جداً، حيث تدوم فيه المثبرات البصرية لمدة من (200) إلى (300) ملى ثانية، والمثبرات السمعية ربما تبقى فيه عشرة أمثال هذا الدوام، والمواد المخزنة فى هذا المخزن الحسى تضمحل متأثرة بمرور الزمن، فالاضمحلال مصطلح يستخدمه منظرى الذاكرة للإشارة إلى فقدان الشفرات المعرفية واختفائها نتيجة لمرور الوقت، ويجب على الفرد أن يستخدم بعض الذرائع حتى يستطيع نقل

الشفرة المعرفية من المخزن الحسى إلى المخزن قصير الأجل قبل أضمحلها وزوالها (بيست Best, 1992: 130).

وبذلك يبدو الأمر كما لو كان واخ ونورمان قد اقترحا عناصر الأرض والهواء والماء والنار بينما يقترح اتكنسون وشفرين العناصر التى وجدت فى الجدول الدورى للعناصر (مندليف)، هذه الفكرة الأخيرة أكثر تعقيداً ودينامية وشمولاً، حيث تفسر مدى أوسع من الظواهر.

روبرت سولسو، 1992: 231

وبالإضافة إلى هذا التعارض بين الافتراضات الأساسية للتصورين هناك تعارض أساسى آخر، حيث يرى واخ ونورمان أن عملية التحكم التى تسمح بانتقال المادة المشفرة من المخزن قصير الأجل إلى المخزن طويل الأجل هى التسميع، أما اتكنسون وشفرين فيقتضيان تعدد أشكال عمليات التحكم. (ستيوارت هولس وآخران، 1983: 496)

فمن أهم الأفكار التى طرحها تصور اتكنسون وشفرين فكرة التمييز بين ثبات بنى الذاكرة وتغير عمليات التحكم، حيث تتخذ عمليات التحكم التى يمارسها الأفراد- أثناء تدفق المعلومات بين كل من أجهزة الذاكرة - أشكالاً عديدة (باركين وهنكن Parkin & Hunkin، 1981: 41).

ومن هنا بدأ تحول الانتباه من مدخل البناء الذى يركز على مكونات الذاكرة وخصائصها والعلاقات الدينامية بين هذه المكونات إلى مدخل المعالجة الذى يركز على العمليات والاستراتيجيات المستخدمة (هشيموتو Hashimoto، 1990: 101) حيث يفترض تصور معالجة المعلومات أن المعرفة يمكن تحليلها إلى سلسلة من المراحل أو الخطوات، بحيث ينظر إلى كل مرحلة منها على أنها وجود فرضى مستقل تحدث فى طياته مجموعة من العمليات الإجرائية الفريدة فى نوعها بحيث تترك بصماتها على المعلومات الواردة، وتستقبل كل مرحلة المعلومات من المراحل السابقة عليها ثم تقوم بوظيفتها الفريدة. (روبرت سولسو، 1992: 8)

وقد أنصب تركيز علماء النفس المعرفيين فى الأونة الأخيرة على التحليل التصليلى لما يحدث داخل الفرد عند اكتسابه ومعالجته للمعلومات، وخاصة فيما يتعلق بخطوات وتعاقب منظومة عمليات التجهيز والمعالجة، والاهتمام بالعمليات العقلية المستخدمة فى كل خطوة من خطوات معالجة وتجهيز المعلومات.

وأخريين (Groome, et al., 1991: 2)

وتتسمى الدراسة الحالية إلى مجموعة الدراسات المهمة بمدخل المعالجة، حيث تسعى إلى الكشف عن استراتيجيات أداء مهام الذاكرة فى مراحلها المختلفة، ومدى اختلافها باختلاف محتوى المثيرات المقدمة، وكذلك العلاقة بين هذه الاستراتيجيات، فى محاولة للتوصل إلى نموذج يصف العلاقات بين استراتيجيات أداء المهام المعرفية - ذات المحتويات المختلفة - فى الذاكرة فى المراحل المختلفة، وتأثير كل من هذه المحتويات على دوام المعلومات فى الذاكرة.

مشكلة الدراسة:-

تؤكد نتائج دراستي هابر وما يريز *Haber & Myers 1982*، بايفيو *Paivio* 1991 أن الأفراد يتذكرون الصور أفضل من تذكرهم للكلمات ويرجع جروم *Groome 2005* ذلك إلى أن الصور تتعرض لتركيز التأشير المزدوج *Dual Coding* أكثر من الكلمات، لأن الصور تحتوى معلومات أكثر (على سبيل المثال صورة أى كلب تتضمن تفاصيل أكثر من مجرد ثلاث حروف). وأشارت نتائج دراسة ماكدونوف وهوليوك *Mc donough & Holyook 2005* إلى أفضلية الإشارة إذا أمكن ترجمتها إلى شفرات متعددة عن طريق استخدام الرسوم الكروكية *Sketchpad* أثناء عرض قائمة الكلمات العيانية فى مقابل العرض المباشر لقائمة الكلمات المجردة.

وعلى العكس من ذلك نجد أن دراسة شاريس وبوليت *sharps & Pollit 1998* قد أكدت أن الأفراد عادة يتذكرون الأصوات غير اللفظية *Non-Verbalsounds* أكثر من الكلمات، مما يتعارض مع التفسير الخاص بتأثير التأشير المزدوج أو المحتوى المعلوماتى الأكبر. هذا التقاض يدفنا إلى افتراض آخر ينبغى أخبارة فى الدراسة الحالية، هذا الافتراض يقترح أن الفروق التى قد تظهر عند تذكر المثيرات مختلفة المحتوى قد ترجع إلى اختلاف الاستراتيجيات المعرفية التى يتبناها الأفراد عند معالجتهم للمعلومات ذات المحتويات المختلفة، هذه المحاولة لأختبار- الفرض السابق - تمكنا من فهم لماذا يمكن للأفراد استدعاء معلومات بشكل أفضل فى بعض الحالات (الأشكال المختلفة للعرض) وليس كذلك فى حالات أخرى، ذلك عن طريق فهم كيفية حدوث الإكتساب والإسترجاع للمثيرات ذات المحتويات المختلفة.

هذا الإقتراض يرجع إلى نتائج مجموعة من الدراسات التى أوردتها (سهير محفوظه، 1995)، حيث أشارت أن طبيعة التجهيز المعرفى قد تتأثر بالتشفير الرمزى المستخدم بواسطة الوسائط، وأن هذه الشفرات الرمزية مجرد حاملات أو ناقلات للمحتوى ولا تؤدى أى وظيفة معرفية منفردة أو وظيفة فى التعلم، وأن هذه الشفرات أو الصور العقلية المتكونة للصور المعروضة فى المادة المتعلمة لا تعد أنواعاً للمعرفة مختلفة جذرياً وإنما تحول جميع صور المعلومات إلى جمل خبرية داخلية.

ويرجع هذا الافتراض أيضاً إلى ظهور نموذج الذاكرة العاملة الذى قدمه بادلى *Baddeley 1991* والذى تأسس على مكونات متعددة سمعية وبصرية. واقترحه الحديث (بادلى *Baddeley 2006*) نسبياً بأن هذه المكونات تعمل معاً أثناء تأشير المعلومات مستخدمة استراتيجيات مختلفة لكل شكل من أشكال الإشارة. وأشارت ماكدونوف وهوليوك *2005* إلى أننا نستخدم استراتيجيات عديدة فى المحاولات اليومية لتذكر الأفراد والأحداث حولنا، فنحن نستخدم جميع حواسنا معاً لجمع المعلومات فى ذاكرتنا القصيرة وتنظيمها فى أبنية يمكن إستدعائها فيما بعد من ذاكرتنا طويلة الأجل.

ومن خلال استعراض وتحليل جهود المنظرين - من علماء النفس المعرفيين - في مجال الذاكرة يتضح ميل بعض المنظرين إلى التركيز على المكونات البنائية للذاكرة، ويركز آخرون على المعالجات (عمليات التحكم) التي تتم في المراحل المختلفة وتأثيراتها على دوام أثار الذاكرة، ففى حين لم يولى أى من هؤلاء المنظرين اهتمامه إلى وضع تصور متكامل يصف العلاقة بين عمليات التحكم التي تحدث أثناء اكتساب المعلومات وتلك المستخدمة أثناء الاسترجاع، ذلك على الرغم من وجود العديد من الاشارات التي تؤكد على وجود هذه العلاقة لكن دون تحقق أمبريقى.

فيشير كيلوج Kellogg (1995: 144) إلى أن التناظر بين شروط الاكتساب والاسترجاع هو المفتاح للمستويات العليا من الاستدعاء والتعرف. ويؤكد مبدأ انتقال التجهيز المناسب Transfer - appropriate processing لبرانزفورد Bransford على أن التذكر يكون أفضل حينما تتم معالجة المثيرات عند الاختبار بنفس طريقة المعالجة أثناء الحفظ (أندرسون Anderson, 1995: 293).

وقد يرجع هذا القصور - فى وضع النماذج التي تصف العلاقة بين استراتيجيات الأداء فى المراحل المختلفة - إلى حداثة التحول إلى الاهتمام بمدخل المعالجة (حيث التركيز على دراسة عمليات التحكم التي تحدث فى المراحل المختلفة)، على الرغم من توفر العديد من الاشارات التي تؤكد وجود هذه العلاقات.

فيذكر كل من كريستسن وآخريين Christensen, et al. (2001: 127) وأندرسون Anderson (1985: 191) أن مبدأ التأثير الفعال The encoding specificity principle لتالفنج Tulving ينص على أن احتمال استرجاع مفردة فى اختبار يعتمد على التشابه بين طريقة تأثيرها عند الاختبار وطريقة تأثيرها أثناء الدراسة.

ويؤكد تالفنج وطومسون Tulving & Thomson (1973: 359) على أن الكيفية التي يمكن بها الأسترجاع تعتمد على الكيفية التي تم التخزين بها. وبالرغم من منطقية هذه الأراء، إلا أنها تنفقر إلى الأدلة الأمبريقية، لذا تسعى الدراسة الحالية إلى بحث العلاقة بين إستراتيجيات التشفير وأستراتيجيات التعرف، وكذلك العلاقة بين مستويات التجهيز وأستراتيجيات التعرف.

كما تهدف الدراسة إلى التوصل لنموذج يوضح العلاقة بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز وأستراتيجيات التعرف، ويرجع اهتمام الدراسة الحالية باقتراح مثل هذا النموذج إلى سببين وهما:-

- اقتصار كل من التصورات والنماذج السابقة على وصف العمليات التي تتم فى مرحلة الاكتساب وتأثيراتها على دوام أثار الذاكرة، ذلك فى تجاهل شبه تام لمعطيات التصورات الأخرى التي تقدم رؤيه مختلفة لعمليات التجهيز فى نفس المرحلة، فبينما يركز نموذج اكنسون وشيفرين على تعدد أشكال عمليات التحكم (استراتيجيات التشفير) وتأثيرها على دوام

أثار الذاكرة يؤكد تصور مستويات التجهيز على أن دوام أثار الذاكرة دالة على عمق التجهيز، هذا التجاهل من جانب أحد التصورات لمعطيات التصور الأخر يؤدي إلى الفشل في تفسير العديد من الظواهر والتناقضات التي كشفت عنها التجارب التي أهتمت بدراسة كيفية عمل الذاكرة، في حين يقدم التكامل بين معطيات التصورين إضافة تفسيرية لعمليات التحكم التي تحدث في مرحلة الاكتساب.

• إقتار أدبيات علم النفس المعرفي لنموذج يصف العلاقة بين عمليات تجهيز المعلومات المختلفة في مرحلة الاكتساب واستراتيجيات الاسترجاع، حيث أقتصر سعى كل من النماذج والتصورات السابقة على وصف عمليات التحكم في إحدى مراحل عمل الذاكرة فقط.

من العرض السابق يتضح ما يلي:-

- وجود دراستين أشارت نتائجها إلى أن الأفراد يتذكرون الصور أفضل من تذكرهم للكلمات هما دراستا هابر ومايرز *Haber & Myers 1982*، بايفيو *Paivio 1991*.
 - وجود دراسة واحدة أشارت نتائجها إلى أن استخدام الرسوم أثناء عرض قائمة الكلمات العيانية يؤدي إلى تذكرها أفضل من قائمة الكلمات المجردة هي دراسة ماكدونوف وهوليوك *Mcdonugh & Halyook 2000*.
 - وجود دراسة واحدة أكدت نتائجها أن الأفراد يتذكرون الأصوات غير اللفظية أكثر من الكلمات هي دراسة شاريس وبوليت *Sharps & Pollit 1998*.
 - لا توجد أي دراسة - في حدود علم الباحث - أهتمت بدراسة الفروق بين المهام العددية واللفظية والشكلية في النواتج الكمية للتذكر (الاستدعاء - التعرف).
 - بالرغم من توافر إشارات عديدة إلى أن الأفراد يستخدمون استراتيجيات مختلفة عند معالجتهم للمثيرات مختلفة المحتوى يتضح الآتي:
 - لا توجد أي دراسة - في حدود علم الباحث - أهتمت بدراسة الفروق في استراتيجيات التشفير التي يتبناها الأفراد عند محاولة حفظ المهام العددية واللفظية والشكلية
 - لا توجد أي دراسة - في حدود علم الباحث - أهتمت بدراسة الفروق في مستويات التجهيز التي يتبناها الأفراد عند محاولة حفظ المهام العددية واللفظية والشكلية
 - لا توجد أي دراسة - في حدود علم الباحث - أهتمت بدراسة الفروق في استراتيجيات المسح التي يتبناها الأفراد عند التعرف بعد حفظ المهام العددية واللفظية والشكلية.
 - لا يوجد نموذج نظري يصف العلاقة بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز وعمليات الاسترجاع كما تتمثل في استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة.
- وعلى ذلك تتحدد مشكلة الدراسة الحالية في التساؤلات التالية:
- هل تختلف النواتج الكمية للتذكر (كما تقاس بمقاييس الاسترجاع [الاستدعاء - التعرف]) باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية)؟

- هل تختلف استراتيجيات التشفير التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية) ؟
- هل تختلف مستويات التجهيز التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية) ؟
- هل تختلف استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية) ؟
- ما شكل النموذج الذى يوضح العلاقة بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز واستراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة، وإلى أى مدى يختلف هذا الشكل باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية) ؟

مراحل عمل الذاكرة:

تعرض علم النفس فى النصف الثانى من القرن العشرين لعدد من التحولات الجوهرية الراديكالية، تمثل التحول الأساسى منها فى تحية سلوكية سكرن جانباً والعودة إلى دراسة موضوعات التفكير، الاستدلال، والذاكرة ولكن بمنهج جديد - بعيداً عن الاستقصاء المعملى السابق - فى إطار علم النفس المعرفى، فبدأ هذا التوجه الجديد لدراسة العمليات المعرفية بمرحلة التنظير مما أسفر عن ظهور نظرية تجهيز المعلومات المعرفية، كأحد أبرز مظاهر هذا التوجه الجديد (مارتينييز، Martinez، ٢٠٠٠ : ٢١).

وهكذا بدأ النظر للذاكرة داخل الإطار المعرفى العام لتجهيز المعلومات، حيث تتشابه العمليات المعرفية مع عمليات الحاسب الآلى التى تستقبل، وتعالج، وتخزن، وتنتج المعلومات، وفى نفس الوقت تسمح للمعارف السابقة بالتأثير على المعلومات الجديدة.

(كريستنسن وأخريين Christensen, et al., ٢٠٠١ : ١٢٢)

ويتفق علماء النفس المعرفيين على أن مبحث الذاكرة طويلة الأجل أو موقف الذاكرة الكامل يمكن تقسيمه طبيعياً إلى ثلاثة أطوار أو مراحل كما يلى:

- مرحلة التحويل الشفرى (*) Encoding أو الاكتساب Acquisition، وهى المرحلة التى يتم بواسطتها تكوين أثار الذاكرة التى تعمل على بقاء المعلومات فى الذاكرة.
- مرحلة التخزين Storage وفيها يتم استبقاء المعلومات التى تحولت إليها من المرحلة السابقة.
- مرحلة الاسترجاع retrieval وفيها يتم استعادة المعلومات التى تم تخزينها.

(*) توارد فى الكتابات العربية عدد كبير من الترجمات للكلمة الانجليزية Encoding نذكر منها التشفير والتأثير بالإضافة للتحويل الشفرى، وأحياناً الاكتساب.

إنه من الضروري إجراء تحليل دقيق للعمليات المعرفية التي تحدث عند أى من المراحل الثلاثة، لو أردنا أن نفهم كيف نحسن الذاكرة طويلة الأجل.

(كريستensen وأخريين *Christensen, et al.*, ٢٠٠١: ١٢١)

(أنور الشرفاوى، ١٩٩٢: ١٥٢، ١٥٣)

(هايز *Hayes*, ١٩٨٩: ١٢٨)

(ستيلنجز وأخريين *Stillings, et al.*, ١٩٨٧: ٧٤)

أولاً: مرحلة الاكتساب:

من أهم العمليات المعرفية التي تلعب دوراً أساسياً في اكتساب أو تشفير الفرد للمعلومات الجديدة عملية التسميع rehearsal، والتي يصفها بانلى *Baddeley* (١٩٩٣: ١٥٨) بأنها استراتيجية قوية جداً سهلة الاستخدام وقابلة للتطبيق الواسع.

ويرى باركن *Parkin* (١٩٩٣: ١٨) أنه بالرغم من أن التسميع يعتبر السبب الأساسي لكيفية أدائنا في مهمة الاستدعاء الحر، فإن أهميتها في الاستخدامات المتعددة عليها خلاف، فعلى سبيل المثال فالتسميع لا يبدو أن له دور في تذكر الأحداث اليومية، لذلك فإنه من الأفضل أن ينظر للتسميع كاستراتيجية تعلم نوعية يمكن تطبيقها عند تعلم المعلومات اللفظية أكثر من كونه عملية أساسية تحكم الانتقال من المخزن قصير الأجل إلى المخزن طويل الأجل.

ولعل السبب الرئيسي الذي قاد إلى الاعتقاد بأن التسميع عملية أساسية لنقل المعلومات إلى المخزن طويل الأجل هو نتائج مجموعة الدراسات التي أجريت بغرض التحقق من افتراضات تصور واخ ونورمان، مثل دراسة ريبا وأخريين *Rea, et al* ١٩٨٨ (في بانلى *Baddeley* ١٩٩١: ١٥٩) ودراسة والكر وهولمي *Walker & Hulme* ١٩٩٩ والتي يعد من أوضح نتائجها وجود ارتباط موجب بين التسميع والتذكر للعديد من المهام المختلفة.

وعلى العكس من ذلك، أوضحت نتائج مجموعة أخرى من الدراسات، هي دراسة كيس *Kiess* ١٩٦٨ ودراسة كوربليس *Corballis* ١٩٦٩ ودراسة شوارتز وهمفريز *Schwartz* ودراسة *Humphreys & Lang* ١٩٧٤ ودراسة لانج وجاكسون *Lang & Jackson* ١٩٧٤ ودراسة *Shimizu* وجو نجيواردس *Bjork & Jongeward's* ١٩٨٤ ودراسة شيميزو *Shimizu* ١٩٩٦ أن تسميع المحافظة Maintenance rehearsal ليس له تأثير كبير على حفظ المعلومات في الذاكرة طويلة الأجل.

وتقودنا هذه النتائج لأن نقرر أنه لكي نحفظ بفقرة في الذاكرة طويلة الأجل، يجب أن نعمل شيئاً أكثر تعقيداً من مجرد تكرارها، فنحن يجب أن نعيد معالجة الفقرة عن طريق ربطها بقرات أخرى أو بمعلومات سابقة أو عن طريق ابتداع صور، هذا التسميع المصحوب بإعادة التشغيل والتفصيل يسمى تسميع موسع أو مفصل *elaborative rehearsal*، أما التسميع البسيط الذى يصون الفقرة فقط في الذاكرة قصيرة الأجل والذي يمنع النسيان أثناء عملية للحفظ يسمى تسميع المحافظة.

(بادلي، *Baddeley*، 1993: 161)

ويرى هايس (*Hayes*، 1989: 139) أنه لكي تثبت المعلومات في الذاكرة طويلة الأجل يجب أن نوسعها والتوسع أو التفصيل هو عملية تكوين ارتباطات إما داخل المادة المتعلمة أو بين المادة المتعلمة والمعلومات السابقة، أو استخدام شفرات إضافية مثل التخيل، أو طرح مجموعة من التساؤلات حول المادة المتعلمة ومحاولة الإجابة عليها، وأخيراً استخلاص بعض المبادئ من المادة المتعلمة.

ومن أهم عمليات التوسيع التي يمارسها الأفراد - من تلقاء أنفسهم - أثناء مرحلة الاكتساب عملية التنظيم الفردي (الذاتي) للمادة *individual organizing material* عن طريق ربط المادة المتعلمة ببنية المعرفة الراهنة، والتي تساعد على الانتقال الفعال إلى الذاكرة طويلة الأجل.

(كريستنسن وآخرين، *Christensen, et al.*، 2001: 125)

ويقصد بالتنظيم الذاتي للمعلومات *Subjective organization* قيام المفوض شعورياً أو لا شعورياً بتنظيم المعلومات التي تعرض عليه سواء أكانت مجموعة من الكلمات أم غيرها تنظيمياً ذاتياً يبدو من خلال تذكر المفوض لكلمات معينة أو مجموعات معينة من الكلمات بشئ من الاتساق على الرغم من عرضها بطريقة عشوائية. (فتحى الزيات، 1995: 354)

ويشير مانلر وآخرون (*Mandler, et al*، 1974: 221) إلى أن الدراسات التي تناولت هذا التنظيم الذاتي لم تقدم لنا بالضبط ماهية هذا التنظيم، وكل ما نعرفه هي أن شيئاً ما يحدث، حيث يقوم المفوض باسترجاع المثيرات بشكل مختلف عن الطريقة التي عرضت بها، ولعل هذه الحقيقة هي السبب في الاختلاف الهام بين تقنية التجميع *clustering* وتقنية التنظيم الذاتي.

ولعل هذا هو السبب الرئيسي للاعتماد على المهام العددية بالإضافة للمهام اللفظية والشكلية - في الدراسة الحالية - عند الكشف عن استراتيجيات أداء المفوضين لمهام الذاكرة في المراحل المختلفة ومنها مرحلة الاكتساب، نظراً لوضوح استخدام استراتيجية التنظيم مع هذه المهام أكثر من المهام اللفظية أو مهام المحتوى الشكلي، مما يبسر الكشف عنها من خلال استرجاع المفوض للسلسلة تنازلياً أو تصاعدياً.

ويتساءل هايز (*Hayes*، 1989: 121، 122) لماذا يستطيع الفرد أن يتذكر حروفاً

أكثر حينما يتجمع في كلمات عما لو تم تقديمها كحروف؟... ويجيب بأن السبب أننا في هذه الحالة نخزن المعلومات في جزل *Chunks*، والجزلة هي حزمة من المعلومات يتم التعامل معها كوحدة واحدة، والحروف أحياناً يتم التعامل معها كوحدات وأحياناً كجزل، فبينما تقدم الحروف بطريقة غير مترابطة كما في القائمة (ر، ت، ب، ل، ز، س) فإن كل حرف يعمل كوحدة منفصلة، وهكذا فإن هذه القائمة يتم تذكرها كسته جزل، وحينما تكون الحروف مرتبطة في كلمات مألوفة كما

في القائمة التالية (شهر، خريطة، شاطئ) هنا الحروف لا تعمل كوحدات منفصلة، وهذه الحروف الـ ١٢ تعمل كثلاث وحدات فقط وسوف يتم تذكرها كثلاث جزل، وملاحظات مماثلة قادت *Miller* 195٦ ليخلص إلى أن سعة الذاكرة قصيرة الأجل $7 + 2$ وحدة.

ويؤكد *Miller* (195٦: ٩٣) على أهمية تجميع أو تنظيم المدخلات في جزل أو وحدات، لأن سعة الذاكرة *Memory span* هو عدد ثابت من الجزل، لذلك فنحن نستطيع أن نزيد عدد قطع المعلومات المتضمنة عن طريق بناء جزل أكبر وأكبر بحيث تحتوي كل جزلة على معلومات أكثر من قبل.

وتجدر الإشارة إلى أن استرجاع المعلومات المنظمة في فئة ما يتم عن طريق استدعاء الخاصية التي تم تجميع معلومات الفئة على أساسها والتي تعمل كالماعة تيسر استدعاء كل معلومة من معلومات الفئة، وتختلف الخصائص التي يتم تجميع المعلومات على أساسها باختلاف الخصائص المعرفية للأفراد.

ويتضح الاختلاف في الخصائص التي يتم على أساسها تجميع المعلومات مع أغلب المهام التي يواجهها الفرد بالرغم من اختلاف محتوياتها، فعند عرض قائمة مكونة من مجموعة من الأرقام كالتالية (١، ٣، ٥، ٦، ٩، ١١، ١٣، ١٩، ٢٠، ٢٥، ٢٧) قد يقوم البعض بتنظيم مجموعة الأرقام في فئتين، الأولى تتضمن مجموعة الأرقام التي تتكون من عدد واحد، والثانية مجموعة الأرقام التي تتكون من عددين، وقد يقوم بعض الأفراد بتقسيم مجموعة الأرقام في عدد ثلاث مجموعات، الأولى تتضمن الأعداد التي تقبل القسمة على ٣، والثانية تتضمن مجموعة الأعداد التي تقبل القسمة على ٥، والثالثة تتضمن مجموعة الأعداد الأولية.

ومن ذلك يتضح أن المجموعة الأولى قامت بتقسيم مجموعة الأرقام على أساس الخصائص الفيزيقية، أما المجموعة الثانية من الأفراد فقد قامت بتنظيم الأعداد في ثلاث فئات بناء على الخصائص السيمانتية، هذه الخصائص المختلفة التي يتم على أساسها تنظيم المعلومات في الذاكرة، والتي تبدأ بالخصائص الفيزيقية لتنتهي بالخصائص السيمانتية تمكن مستويات مختلفة لتجهيز المعلومات في الذاكرة. (باركين وهنكن *Parkin & Hunkin*, 2001: ٤٨)

ويعتبر هذا المبحث تطوراً جديداً في بحوث الذاكرة، ففي الأعوام الأخيرة تطور مفهوم الذاكرة قصيرة الأجل بشكل كبير، فلم يعد ينظر لها كمخزن قصير الأجل للمعلومات ولكنها أيضاً موضع التجهيز، فيشار لها الآن بالذاكرة العاملة. (مارتينيز *Martinez*, 2000: ٢١)

ويوضح سلافن *Slavin* (1991: 1٤١) أن نموذج أكتسون وشفرين ليس النموذج الوحيد المقبول لدى علماء النفس المعرفيين، فهناك نموذج آخر يلقي قبولاً كبيراً يسمى نظرية مستويات التجهيز كريك ولوكهارت *Carik & Lockhart* 19٧٢ وكرابن *Crain* 1٩٧٩.

وقد قدم عالم النفس الروسي زينشينكو *Zinchenko* (1٩٦٢، 1٩٨١) تقريراً (غير معروف في الغرب) حول كيفية تفاعل المفحوص مع المواد التي يتعلمها والتي تودع في الذاكرة، وكانت فكرته الأساسية هي أن الكلمات التي يتم ترميزها بوسائل أكثر عمقاً يحتفظ بها في ذاكرة

ثانوية عرضية Incidental Memory - على نحو أفضل مما لو تم ترميزها بوسائل أخرى أكثر سطحية، وبذلك يكون تذكر المادة متأثراً إلى حد كبير بوجبة التعلم Learning set أو بالتعليمات التي قدمت للمفحوصين لمعالجة المادة عند مستويات مختلفة (باستخدام لهجة معاصرة) (روبرت سولسو، ١٩٩٦: ٢٣٦، ٢٣٥).

وفي عام ١٩٧٠ اقترح كريك وزملاؤه مدخل مستوى التجهيز للتأثير في الذاكرة طويلة الأجل، وافترضوا أن التذكر يعتمد على كيفية التجهيز العميق للمواد، فليس من الضروري في نظرهم التسليم بوجود ذاكرة قصيرة الأجل منفصلة، ولكن الأحرى أن المواد تفقد من الذاكرة بسبب أنها لم تجهز بالعمق الكافي.

(كريستensen وآخرين Christensen, et al., ٢٠٠١: ١٢٤)

ويؤكد جروم Groome ٢٠٠٥ أن أحد أكثر المبادئ أهمية في التعلم الفعال، أنه يمكن تذكر المواد بشكل أفضل لمدد أطول إذا كان التركيز على معناها، أكثر من مجرد محاولة حفظها غيباً. وهناك شواهد تجريبية عديدة تؤكد فكرة التجهيز القائم على المعنى (التجهيز السيمانتى) تؤدي إلى آثار ذاكرة أكثر قوة ودوام نذكر منها دراسة كريك وتالفنج Craik & Tulving ١٩٧٥ ودراستي كريك Craik ١٩٧٧ و٢٠٠٢.

فبينما تركز تصورات معالجة المعلومات في الذاكرة على تتابع المراحل التي يتم خلالها نقل ومعالجة المعلومات، فإن وجهة النظر البديلة هذه - تصور مستويات التجهيز - تفترض أن آثار الذاكرة تتكون كنتيجة ثانوية للمعالجة الإدراكية Perceptual processing، وهكذا ينظر إلى دوام الذاكرة كدالة على عمق المعالجة، وأن المعلومات التي لا تلقى انتباهاً كافياً ويتم تحليلها على المستوى السطحي فقط سرعان ما تتعرض للنسيان، أما المعلومات التي يتم معالجتها بشكل عميق وتحظى بالانتباه ويتم تحليلها تحليلاً كاملاً وتعزز عن طريق الارتباطات والصور تدوم طويلاً في الذاكرة. (روبرت سولسو، ١٩٩٦، ٢٤٠)

ويكون الكشف عن مستويات التجهيز التي يتبناها الأفراد عن طريق إجابة الأفراد عن أسئلة تتعلق بنمط الطباعة أو النسخ وتساؤلات عن السجع أو القافية، ذلك بغرض الكشف عن المستوى السطحي للمعالجة، وتكون الأسئلة المتعلقة بمعاني الكلمات ومدى ارتباطها وتطابقها مع كلمات أخرى، بغرض الكشف عن المستوى العميق للمعالجة (كريك وتالفنج Craik & Tulving ٢٠٠٤).

ويرى الباحث أنه لا تعارض بين الافتراضات الأساسية لتصور مستويات التجهيز والتصورات الأخرى لمعالجة المعلومات في الذاكرة، بل يمكن النظر لعمليات التجهيز كإضافة تفسيرية لعمليات التحكم التي تحدث في مرحلة الاكتساب، والتي تؤدي إلى انتقال المعلومات من المخزن قصير الأجل إلى المخزن طويل الأجل فعلى سبيل المثال عند استخدام أحد الأفراد لاستراتيجية التجزيل أثناء اكتساب المعلومات الجديدة فيمكن تصور أن هذا التجميع للمعلومات

يحدث أحياناً على أساس الخصائص الفيزيائية للمثيرات، وأحياناً أخرى على أساس الخصائص السيمانتية للمثيرات.

ويؤكد باركين *Parkin* (1993: 26) أن تصور مستويات التجهيز لم يرفض التمييز بين المخزن قصير الأجل والمخزن طويل الأجل، إلا أنه يرى أن الوقوف عند هذا الحد من الفهم لكيفية عمل الذاكرة، يؤدي إلى الفشل في تفسير العديد من الظواهر التي كشفت عنها التجارب التي أهتمت بدراسة كيفية عمل الذاكرة.

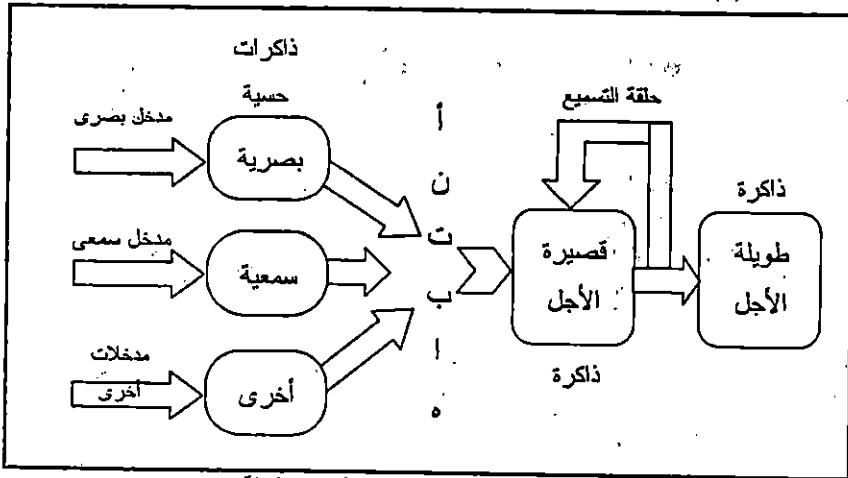
مما يرجح صلاحية فكرة أن قبول افتراضات تصور مستويات التجهيز يضيف الكثير إلى فهمنا لعمليات التحكم التي تحدث أثناء اكتساب المعلومات، دون التعارض مع الافتراضات الأساسية للتصورات والنماذج الأخرى.

ثانياً: مرحلة التخزين *Storage*:

تبعاً للنموذج الشكلي *The modal model* لموردوك *Murdock* 1967، يمكن تصنيف الذاكرة في ثلاث مستويات من المخازن، المخزن الحسي (وجيز الأجل) والمخزن قصير الأجل والمخزن طويل الأجل.

Lockhart 1972: 272

فلى سبيل المثال، تتضمن منظومة الذاكرة البصرية ثلاث مكونات محدودة بالمعلومات داخل المحتوى البصري هي الذاكرة الأيقونية *Iconic Memory* والذاكرة البصرية قصيرة الأجل *Visual short- Term memory* والذاكرة البصرية طويلة الأجل *Visual Long- Term memory* (Wiki Pedia , 2006).
ويمدنا شكل (1) بإطار عام لفهم الذاكرة الإنسانية.



شكل (1) العلاقة بين مخازن الذاكرة الثلاثة

مأخوذ عن هاييز *Hayes* 1989

يتم استلام الرسائل غالباً بواسطة العين أو الأذن أو أى حاسة أخرى، ويتم تخزينها لفترات قصيرة جداً من الزمن فى المخازن الحسية، ولو أننا انتبهنا لها سوف تنتقل الرسائل إلى الذاكرة قصيرة الأجل، وبمجرد ما تدخل الرسالة إلى المخزن قصير الأجل فأنا نستطيع أن نحفظها هناك عن طريق تكرارها لنفسنا أى عن طريق التسميع *reshearsal* وإلا سوف تفقد خلال ثوان قليلة، ثم تنتقل الرسائل إلى المخزن طويل الأجل عن طريق عملية التسميع الموسع أو المفصل *elaborative rehearsal* والتي توجد ارتباطات بين المعلومات الجديدة والمعلومات الموجودة بالفعل فى المخزن طويل الأجل.

(هايز Hayes 1989: 111 - 112)

(أيزنك وكين Eysenck & Keane 1993: 135، 136)

ويذكر ستيلنجز وآخرين (Stillings et al. 1987: 74) أنه أثناء فترة الاكتساب يتم

تكوين وتخزين تمثيل للمعلومات الهدف، هذا التمثيل المخزن يسمى أثر الذاكرة *Memory trace* ، هذا الأثر يجب أن ينشط ويستخدم عن طريق معالجة المعلومات فى موقف الاسترجاع.

ثالثاً: مرحلة الاسترجاع *Retrieval*:

تكون المعلومات فى الذاكرة طويلة الأجل فى حالة عدم نشاط، ولكى نستخدم هذه المعلومات فإنه من الضروري ان تنشط هذه المعلومات، عملية استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة الأجل يمكن أن تفكر فيها كعملية تنشيط لهذه المعلومات، فبمجرد أن يتم تنشيط المعلومات يمكن اعتبارها جزء من الذاكرة قصيرة الأجل، عملية التنشيط تستهلك زمناً، ولذلك فإن استدعاء المعلومات الموجودة فعلاً فى الذاكرة قصيرة الأجل يكون أسرع من استدعاء المعلومات الذاكرة طويلة الأجل.

(أندرسون Anderson 1985: 142)

ويؤكد بيست *Best* (1993: 194) نفس الفكرة فيذكر أن طبيعة عملية الاسترجاع

تختلف مع كمية الوقت التى مرت منذ تشفير المادة، فلو أعطينا أفراداً قائمة كلمات لتعلمها وطلبنا منهم أن يسترجعوا القائمة بعد فترة التسميع، فإن آراءهم سوف تختلف عن الذى نراه حينما نطلب منهم أن يسترجعوا نفس القائمة بعد مرور 24 ساعة.

وبعد أن يقوم الفرد بتأشير المعلومات وتخزينها، فإنه يمكنك اختبار ذاكرته باستخدام العديد من الطرق نستعرضها فيما يلى:

(هايز Hayes 1989: 130 - 132)

(بيست Best 1992: 201)

(باركين Parkin 1993: 49)

الاستدعاء غير المصحوب بإلماعه *Uncued recall*:

فى هذا الاختبار يحاول الفرد أن يتذكر المعلومة المستهدفة بدون أى معاونة من المجرى، هناك نوعان شائعان من مهام الاستدعاء غير المصحوب بإلماعه هما الاستدعاء

المتسلسل *Serial recall* والاستدعاء الحر *free recall*، فلو طلب من الفرد أن يتذكر الكلمات بنفس الترتيب الذي سمعه، فإنك سوف تختبر ذاكرته باستخدام طريقة الاستدعاء المتسلسل، لو تذكر الفرد (سمك - لبن) بدلاً من (لبن - سمك) فإنه يكون قد وقع في خطأين، فتذكرك لرقم قفل خزنتك هو مثال يومي لمهام الاستدعاء المتسلسل فانت يجب أن تتذكر الأرقام بنفس ترتيبها، أما لو تركت المفحوص يتذكر الكلمات بأي ترتيب، فإنك تختبر ذاكرته، باستخدام طريقة الاستدعاء الحر، ويعد الاستدعاء الحر أسهل للأفراد من الاستدعاء المتسلسل.

الاستدعاء المصحوب بإلماعه *Cued recall*:

في هذا الاختبار يحاول الفرد تذكر المعلومة الهدف في وجود بعض الإلماعات الخاصة، فلو أنك أعطيت للأفراد أي تلميحات *hints* (على سبيل المثال: تذكر أي أسماء سمك؟) فإنك سوف تستخدم طريقة الاستدعاء المصحوب بإلماعه، ومهمة الاستدعاء المصحوب بإلماعه تكون أصعب أو أسهل عن طريق تغيير الإلماعات، وتعمل أسماء الفئات أو الفصائل كإلماعات استرجاع قوية.

التعرف *Recognition*:

في هذا الاختبار يتم تقييم مثير للفرد، هذا المثير يكون عبارة عن أحد المفردات التي طلب منه حفظها من قبل، والتعرف يمكن اختباره بعدة طرق منها أن يسأل الفرد عن المثير المعروف عليه وهل سبق له أن حفظه وعلى الفرد أن يجيب بنعم أو بلا، أو باستخدام طريقة الاختيار التي فيها فقرة واحدة من مصفوفة الفقرات يجب اختيارها كهدف، أو عن طريق دمج مفردات القائمة التي تم حفظها بعدد مماثل من المفردات الجديدة، ومهمة الأفراد هي استعراض كل من المفردات القديمة والجديدة مشيرين إلى الكلمات القديمة التي يتعرفون عليها كجزء من قائمة الدراسة أو جديدة لو أنهم لم يسبق لهم دراستها من قبل، وصعوبة مهمة التعرف تختلف مع طبيعة الكلمات الجديدة، فإنه من المتوقع أن المفحوصين يودون أفضل لو كانت الكلمات الجديدة مختلفة عن الكلمات الموجودة في القائمة الأصلية.

وقد أجرى *Saul Sternberg* 1969 سلسلة من التجارب الكلاسيكية لدراسة العملية المتضمنة في البحث خلال المعلومات الموجودة في الذاكرة قصيرة الأجل حيث يقدم في هذا الإجراء للأفراد عدداً صغيراً من المثيرات عند بداية كل محاولة (المجموعة الهدف)، يتبعها عرض مسبار *prob* ويطلب منهم أن يستجيبوا بكلمة نعم لو أن الكلمة المسبار كانت موجودة في المجموعة الهدف وبكلمة لا لو حدث العكس.

واقترح *Sternberg* أن الوقت من عرض المسبار إلى استجابة الفرد في هذه المهمة يتكون من أزمنة أداء سلسلة من مراحل التجهيز، المرحلة الأولى للتأشير تعكس الزمن المطلوب لتكوين تمثيل داخلي للمسبار الذي يكون متوافقاً مع التمثيلات المخزنة لمجموعة الفقرات الهدف، مرحلة التأشير تتبعها مرحلة المقارنة أو البحث في الذاكرة والتي خلالها تتم مقارنة تمثيل المسبار مع

تمثيلات فقرات المجموعة الهدف، وفي مرحلة القرار الثنائي يختار الفرد إما الاستجابة الموجبة أو السالبة معتمداً على ناتج مرحلة البحث في الذاكرة ثم تأتي مرحلة الاستجابة ويستجيب الفرد.

(سترنبرج Sternberg 1969: 1993 - 1990)

وحيثما يزداد حجم المجموعة الهدف فإن عدد المقارنات التي يجب أن تجري أثناء مرحلة البحث لهذا السبب تزداد، تحت هذه الظروف أوضحت النتائج وجود علاقة خطية بين حجم المجموعة وزمن الرجوع، فمع كل مفردة زيادة في المجموعة يزداد زمن الرجوع حوالي 38 ميلي ثانية، الزيادة الخطية بين حجم المجموعة الهدف وزمن الرجوع قد لوحظت هذه الزيادة مع المهام ذات المحتويات المختلفة (أرقام - حروف - كلمات - ألوان).

(ماكويللي وآخرين Mc Cauley et al. 1976: 1974)

(كورباليس وآخرين Corballis et al. 1989: 1175)

(باددلي Baddeley 1993: 277)

واجتنبت هذه النتائج مدى واسعاً من التفسيرات النظرية، التفسير الأول اقترحه سترنبرج نفسه حيث يبحث الأفراد خلال ذاكرتهم قصيرة الأجل ليروا ما إذا كان رقم الاختبار موجود بها أم لا، حيث يتأمل الأفراد تسلسلياً serially رقم واحد بعد الآخر، وهكذا تتطلب حوالي 38 ميلي ثانية لتأمل أى رقم في الذاكرة قصيرة الأجل، وهكذا كان سترنبرج قادراً على تفسير لماذا يزداد زمن الرجوع 38 ميلي ثانية مع أى فقرة إضافية يحتويها الفرد في الذاكرة قصيرة الأجل. (بيست Best 1992: 190)

ولقد لاقى هذا التفسير انتقادات شديدة، فيرى أندرسون Anderson (1985: 141)

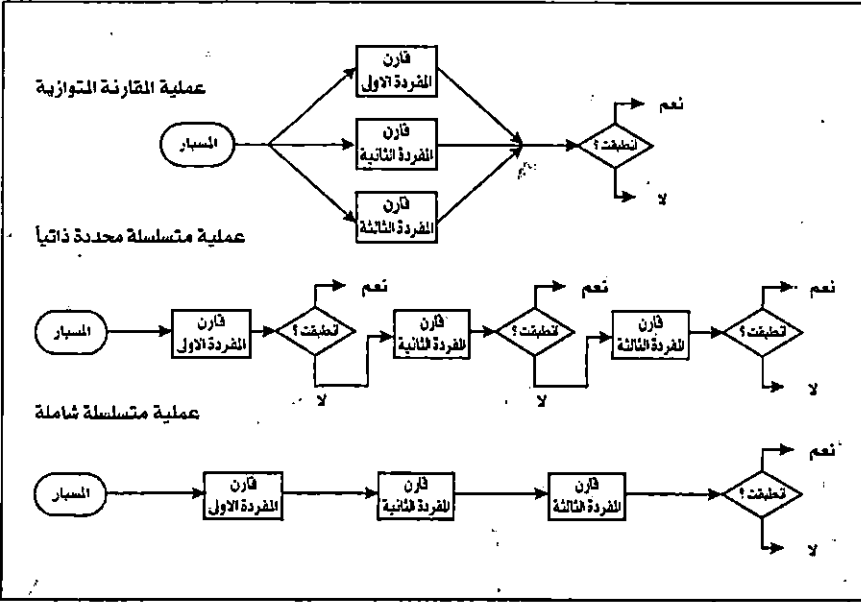
أنه من المستحيل أن نفترض أن عقولنا تعمل بسرعة كافية لإنجاز مقارنة كل 38 ثانية، هذا بالإضافة إلى استدعاء الشواهد المبكرة بأن عقولنا عبارة عن أجهزة متوازية بخلاف الكمبيوتر المتسلسل، وهكذا فإنهم يجرون عديداً من العمليات البطيئة نسبياً في نفس الوقت.

وفي تناوب مع نظرية سترنبرج التسلسلية تظهر نظرية التوازي التي ترى أن كل فقرة في مجموعة الذاكرة تجري مقارنة بالفقرة الاختبار - المسبار - في نفس الوقت، وتفترض نظرية التوازي أن هناك حدوداً لكمية النشاط المتاحة للفقرات في الذاكرة قصيرة الأجل، وحينما توجد فقرات أكثر في مجموعة الذاكرة، فإن النشاط يكون مقسماً بين هذه الفقرات، ويكون النشاط المعطى لأى فقرة واحدة أقل، وبناء عليه تقل سرعة إجراء المقارنة، وهكذا تتفق هذه الافتراضات مع نتائج تجارب سترنبرج، حيث تقترح أن الزمن المستغرق في فحص كل الفقرات مرة واحدة يزداد كنتيجة لنقصان سرعة الفحص التي تنقص مع زيادة عدد الفقرات بسبب أن الكمية المحدودة من الطاقة العقلية تكون مقسمة على كل الفقرات.

(أندرسون Anderson 1985 - 1982)

وينكر بيست Best (1992: 190 - 197) أن الأفراد يمكن أن يؤدوا مهمة

سترنبرج بعدة طرق شكل (2) يصف هذه الاحتمالات



شكل (٢) ثلاث طرق لأداء مهمة التعرف

مأخوذ عن (بيست Best 1992)

التجهيز المتوازي Parallel Processing:

يقارن الأفراد المسبار بأكثر من فقرة واحدة من قائمة الذاكرة في نفس الوقت، ويمكن للأفراد تقنياً إجراء المقارنة بين المسبار وكل الفقرات في مجموعة الذاكرة في نفس الوقت، ويسمى هذا النمط للمقارنة التجهيز المتوازي، فلو أدى الأفراد باستخدام هذا الطريق فإن الاختلاف في حجم مجموعة الذاكرة سوف لا يكون له تأثير على أزمته الرجوع، فهؤلاء الأفراد يستطيعون أن يقارنوا المسبار مع ستة فقرات بنفس سرعة المقارنة مع فقرة واحدة. البحث المتسلسل ذاتي

الانتهاء Serial self - terminating search:

يقارن الأفراد في هذه الحالة المسبار بالفقرات في مجموعة الذاكرة واحدة تلو الأخرى (تسلسلياً)، وبمجرد أن يقابل المسبار يوقف المقارنة ويستجيب بكلمة نعم، مما يوضح سبب التسمية محدد ذاتياً. ولو أن المحاولة سلبية - بمعنى أن المفردة المسبار لم تكن مدرجة بالقائمة التي تم حفظها - حيث لا بد أن يقارن الأفراد المسبار بكل الفقرات قبل الاستجابة بكلمة لا، ولو أن هذا كان الطريق الذي يؤدي به الأفراد المهمة، فإننا هنا نحن نتوقع أن حجم مجموعة الذاكرة سوف تنتج تأثيرات تفاضلية على زمن الرجوع، بحيث تختلف طبيعة هذه التأثيرات في المحاولات الموجبة والسالبة.

البحث المتسلسل الشامل Serial Exhaustive search:

البحث الشامل هو الطريق الذي تأخذ فيه كل المقارنات في الاعتبار، سواء بالنسبة للمحاولات السالبة التي يكون البحث فيها بالضرورة شاملاً لأن الأفراد يجب أن يجروا كل

المقارنات قبل أن يتأكدوا أن المسبار لم يكن في مجموعة الذاكرة، وكذلك بالنسبة للمحاولات الموجبة حتى بعد أن يلقى الفرد المسبار أثناء البحث.

عينة الدراسة:

تكونت عينة الدراسة الحالية من (٣٠) طالباً من طلاب الصف الأول الثانوى الذكور من طلاب مدرسة حسان بن ثابت الثانوية للبنين بمدينة بنها.
مهام الدراسة:

يعرض الباحث فيما يلى لمهام الدراسة لبيان الهدف منها وطبيعة كل مهمة وكيفية التعامل معها والزمن المحدد للعرض والاستجابة، وتجدر الإشارة إلى أنه نظراً لاهتمام الدراسة الحالية بمحاولة الكشف عن الفروق فى استراتيجيات الأداء لكل مهمة والنواتج الكمية بين المحتويات الثلاث (العديدية - اللغوية - الشكلية) قام الباحث بإعداد ثلاث مهام لكل مرحلة من مراحل عمل الذاكرة، كل مهمة منهم تنتمى لأحد المحتويات الثلاثة مع مراعاة تثبيت كل من عدد العناصر، زمن الحفظ، عدد الأسئلة التى يجب أن يجيب عنها المفحوص، ذلك لتحقيق الضبط التجريبي اللازم لمثل هذه التجربة، وفيما يلى يعرض الباحث لمهام كل مرحلة بالتفصيل:

١- مهام مرحلة الاكتساب

(١/١) مهام التشفير

تهدف كل من مهام التشفير الثلاثة إلى الكشف عن استراتيجيات تشفير المعلومات من أحد المحتويات الثلاثة موضع اهتمام الدراسة الحالية، وتحديد كفاءة المفحوصين فى تشفير معلومات كل محتوى.

وتتكون كل مهمة من المهام الثلاثة من تسعة عناصر، يقوم الباحث بعرض كل مهمة على المفحوص، ويطلب منه أن يقوم بحفظها فى فترة زمنية لا تزيد عن (٣٠) ثانية، وبعد الانتهاء مباشرة يطلب الباحث من المفحوص أن يسترجع العناصر التى قام بحفظها وتسجيلها فى ورقة الإجابة خلال (٣٠) ثانية أخرى، حيث قد تم تحديد زمن الحفظ وزمن الاسترجاع خلال التجربة الاستطلاعية.

ثم يطلب الباحث من المفحوص أن يصف له كيف حفظ هذه العناصر، ويقوم الباحث بتسجيل وصف المفحوص لطريقته فى الحفظ، كما يطلب منه أن يصف هذه الطريقة كتابة فى ورقة الإجابة.

ويتم تقدير دقة الاستجابة بأن يحصل المفحوص على درجة واحدة عن كل عنصر صحيح يستطيع استرجاعه.

(٢/١) مهام التجهيز:

* ملحق (١) يتضمن جميع المهام المستخدمة فى الدراسة الحالية

تهدف كل من مهام التجهيز الثلاثة إلى الكشف عن مستوى تجهيز المعلومات من أحد المحتويات الثلاثة موضع اهتمام الدراسة الحالية، وتتكون كل مهمة من المهام الثلاثة من (١٢) عنصر، يقوم الباحث بعرض كل مهمة على المفحوص، ويطلب منه أن يقوم بحفظها في فترة زمنية لا تزيد عن (٦٠) ثانية، وبعد الانتهاء مباشرة يطلب الباحث من المفحوص أن يصف له كيف حفظ هذه العناصر.

ونظراً لطبيعة الهدف الذي تسعى إلى تحقيقه كل مهمة من المهام الثلاث، تم إعداد المهمة الخاصة بكل محتوى بطريقة مميزة، وكان ذلك على النحو التالي:

- مهمة التجهيز العددي

تتضمن هذه المهمة خمسة اعداد كل منهم مكون من رقم واحد، وسبعة أعداد كل منهم مكون من رقمين، كما تم وضع خط تحت ستة أرقام من أرقام السلسلة، وتشتمل السلسلة على مجموعة من الأعداد الأولية ومجموعة من الأعداد التي تقبل القسمة على (٣)، ومجموعة من الأعداد التي تقبل القسمة على (٥).

ويقوم الباحث بتسجيل وصف المفحوص لطريقة حفظه لسلسلة الأعداد، حتى يتسنى للباحث الكشف عن مستوى التجهيز الذي يتبناه المفحوص، وفي حالة تعذر التوصل إلى المستوى الذي يتبناه المفحوص، يطلب الباحث من المفحوص أن يجيب عن ستة أسئلة، منها ثلاثة أسئلة يستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات العددية على المستوى السطحي وهي:

س١: كم عدد الأرقام المذكورة بالسلسلة.

س٢: أذكر الأرقام المكتوب تحتها خط؟

س٣: أذكر الأرقام التي يتكون كل منها من عدد واحد؟

أما الأسئلة الثلاثة الأخرى فيستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات العددية على المستوى السيمانتى (العميق).

س٤: أذكر الأعداد الأولية المذكورة في السلسلة ؟

س٥: أذكر الأعداد التي تقبل القسمة على ٣ ؟

س٦: أذكر الأعداد التي تقبل القسمة على ٥ ؟

- مهمة التجهيز اللفظي

تتضمن هذه المهمة أربع كلمات على وزن فاعل وأربع كلمات صفات وأربع كلمات لأسماء مأكولات، وقد تم كتابة ستة كلمات بخط عادى والستة الأخرى بخط ثقيل ومائل.

ويقوم الباحث بتسجيل وصف المفحوص لطريقة حفظه لسلسلة الكلمات، حتى يتسنى للباحث الكشف عن مستوى التجهيز الذي يتبناه المفحوص، وفي حالة تعذر التوصل إلى المستوى الذي يتبناه المفحوص، يطلب الباحث من المفحوص أن يجيب عن ستة أسئلة يستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات اللفظية على المستوى السطحي وهي:

- س ١: كم عدد الكلمات المذكورة بالسلسلة ؟
س ٢: أذكر الكلمات المكتوبة بخط ثقيل ؟
س ٣: أذكر الكلمات التي يتكون كل منها من ثلاث حروف ؟
أما الأسئلة الثلاثة الأخرى فيستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات اللفظية على المستوى السيمانتى (العميق).
س ٤: أذكر الكلمات التي على وزن فاعل ؟
س ٥: أذكر الكلمات التي تشير إلى أطعمة ؟
س ٦: أذكر كلمتين لهما نفس المعنى ؟
- مهمة التجهيز الشكلى

تتضمن هذه المهمة أربع صور الحيوانات، أربع صور لطيور، أربع صور لأدوات منزلية، وقد تم تصغير ستة صور بالإضافة إلى وضع الستة الأخرى بحجم كبير. ويقوم الباحث بتسجيل وصف المفحوص لطريقة حفظه لسلسلة الصور، حتى يتسنى للباحث الكشف عن مستوى التجهيز الذى يتبناه المفحوص، وفى حالة تعذر التوصل إلى المستوى الذى يتبناه المفحوص، يطلب من المفحوص أن يجيب عن ستة أسئلة يستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات الشكلية على المستوى السطحى وهى:

- س ١: كم عدد الصور السابقة؟
س ٢: أذكر الصور صغيرة الحجم؟
س ٣: أذكر الصور المعروضة بالمواد الأوسط؟
أما الأسئلة الثلاثة الأخرى فيستدل منها الباحث على أن المفحوص يقوم بتجهيز المعلومات الشكلية على المستوى السيمانتى (العميق).
س ٤: أذكر أسماء الحيوانات الموجودة بالصور ؟
س ٥: أذكر أسماء الطيور الموجودة بالصور ؟
س ٦: أذكر أسماء الأدوات المنزلية الموجودة بالصور ؟

وتجدر الإشارة إلى أن الباحث قد يتوصل إلى مستويات التجهيز التى يتبناها المفحوص من خلال وصف المفحوص لطريقته فى حفظ سلسلة العناصر المقدمة فى كل مهمة، أما إذا لم يتوصل الباحث لمستويات التجهيز من خلال الوصف فإنه يستطيع أن يستدل عليها من خلال إجابة المفحوص عن مجموعتى الأسئلة المتعلقة بكل مهمة، فقد أتضح للباحث من خلال الدراسة الاستطلاعية، أنه حينما يطلب من المفحوص أن يصف طريقته فى الحفظ كتابة فسوف يرشده ذلك فى الإجابة عن الأسئلة، حيث يستطيع أن يذكر تجمعات للعناصر المطلوبة فى مجموعه الأسئلة الثانية فى حين أنه لم يكن قد اعتمد على هذه العلاقات أثناء حفظه للعناصر المقدمة فى كل مهمة، لذا: تقرر عدم الاعتماد على الأسئلة فى الدراسة الأساسية إلا فى حالة تعذر التوصل إلى مستوى التجهيز الذى يتبناه المفحوص من خلال الوصف.

٢- مهام مرحلة الاسترجاع

(١/٢) مهمة التعرف:

تهدف كل من مهام التعرف الثلاثة إلى الكشف عن استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة، وتحديد دقة المفحوص في البحث عن المعلومات في الذاكرة من خلال عملية التعرف. وتتكون هذه المهمة من عشرة عناصر، يقوم الباحث بعرض كل مهمة على المفحوص ويطلب منه أن يقوم بحفظها في فترة زمنية لا تزيد عن (٤٥) ثانية، وبعد الانتهاء مباشرة يقدم الباحث للمفحوص بطاقة مكتوب عليها عنصر واحد، ويسأل عما إذا كان هذا العنصر ضمن سلسلة العناصر السابقة أولاً، خلال (١٥) ثانية، حيث قد تم تحديد زمن الحفظ وزمن التعرف خلال التجربة الاستطلاعية.

ثم يطلب للباحث من المفحوص أن يصف له كيف أستطاع أن يتعرف عما إذا كان هذا العنصر ضمن سلسلة العناصر السابق حفظها من عدمه، ويقوم الباحث بتسجيل وصف المفحوص لطريقته في التعرف، كما يطلب منه أن يصف طريقته في التعرف في ورقة الإجابة.

ويتم تقدير دقة الاستجابة بأن يحصل المفحوص على درجة واحدة إذا أجاب بأن العنصر المسبار كان من ضمن عناصر السلسلة السابقة، ولا يحصل على أى درجة إذا نفى وجود العنصر بالسلسلة.

الدراسة الاستطلاعية لمهام الدراسة:

قام الباحث بتطبيق مهام الدراسة على عينة مكونة من عشر طلاب من الصف الأول الثانوى، وقد أجريت الدراسة الاستطلاعية في الفترة من (١٠/٢٨) إلى (٢٠٠٦/١١/٢) بهدف:

- تحديد زمن الحفظ وزمن الاسترجاع في كل مهمة على حدة.
- التعرف على الصعوبات التي يمكن أن تواجه الباحث في التطبيق النهائي للعمل على حلها.
- التدريب على تحليل البروتوكولات المكتوبة واللفظية للتوصل إلى استراتيجيات الأداء التي يتبناها المفحوصين.
- التأكد من ملاءمة المهام لأفراد العينة.
- التأكد من صلاحية المهام للكشف عن استراتيجيات متنوعة لتجهيز المعلومات بمراحل الذاكرة المختلفة.

وبعد تطبيق التجربة وتحليل أداء المفحوصين تبين للباحث ما يلي:

- استيعاب جميع المفحوصين لتعليمات المهام بصورة واضحة.
- ضرورة تطبيق المهام الثلاثة- مختلفة المحتوى - الخاصة بكل مرحلة تبعاً، وذلك لأنه فى اليوم الأول للتجربة الاستطلاعية، قام الباحث بتطبيق مهام كل محتوى تبعاً على ثلاث طلاب، قام أحدهما عند تقديم الباحث للمسبار في مهمة التعرف اللفظي بسؤال الباحث " أنت تصد الكلمات الموجودة في السلسلة السابقة بس ولا كل الكلمات السابقة "

كما قام طالب آخر بالإجابة عن أسئلة مهمة التجهيز العندي من خلال سلاسل الأرقام الموجودة في مهام التفسير والتجهيز معاً.

- أسفرت تحليلات الباحث لبروتوكولات المفحوصين عن تنوع واضح في الاستراتيجيات المستخدمة في الأداء على المهام.

إجراءات الدراسة:

- تم تطبيق مهام الدراسة الأساسية فريداً على طلاب العينة، وفقاً للخطوات التالية:
- تم إعداد جدول زمني لمقابلة أفراد العينة، في الفترة من (١١/٥) إلى (٢٠٠٦/١٢/١٤).
 - قام الباحث بتقديم المهام للطلاب عينة الدراسة في جلسات فردية مع كل طالب على حدة، بواقع جلسة واحدة لكل طالب، وتستغرق الجلسة زمن حصتين دراسيتين (١٠٠) دقيقة.
 - تم تسجيل الإجابات الصحيحة كقياس لدقة الاستجابة لكل طالب على حدة في كل مهمة.
 - تم تسجيل وصف كل مفحوص لطريقته في الإجابة عن كل من مهام الدراسة التجريبية على شريط كاسيت.
 - طلب من كل طالب كتابة تقرير مكتوب يوضح فيه كيفية تعامله مع المعلومات بالنسبة لكل مهمة.
 - تم تحليل بروتوكولات الأداء على كل مهمة من مهام الدراسة من أجل التعرف على استراتيجيات الأداء التي استخدمها الطلاب بالنسبة لكل مهمة.
 - تم عرض نتائج تحليل بروتوكولات الأداء مع شرائط الكاسيت والتقارير المكتوبة على أحد الزملاء (*) المتخصصين في المجال، للتحقق من صدق التحليل.
- وتجدر الإشارة إلى اتفاق الزميل مع الباحث الحالي في نتائج تحليله لبروتوكولات أداء جميع الطلاب على مهمة التفسير ومهمة التعرف، وكان الاختلاف في نتائج تحليل بروتوكولات أداء (١٤) بروتوكول خاصة بمهام التجهيز منها (٦) للتجهيز العندي و (٦) للتجهيز اللفظي و (٢) للتجهيز الشكلي، وقد تم الاتفاق على أنهم يتبنون مستوى تجهيز غير واضح.
- وضع خطة المعالجة الإحصائية (**)

(*) يتقدم الباحث بخالص الشكر إلى: أ/د محمد احمد ابراهيم - استاذ علم النفس التربوي بكلية التربية

بينها.

** تم إجراء جميع التحليلات الإحصائية في الدراسة الحالية على الحاسب الألى باستخدام حزمة البرامج الإحصائية المسماة (SPSS) الاصدار (١٠).

نتائج الدراسة:

يعرض الباحث لنتائج الدراسة الحالية في ثلاث محاور كما يلي:

- عرض نتائج تحليل بروتوكولات أداء المفحوصين على مهام الدراسة.
- نتائج الإجابة عن تساؤلات الدراسة.
- مناقشة النتائج.

أولاً: عرض نتائج تحليل بروتوكولات أداء المفحوصين على مهام الدراسة

بعد الانتهاء من التطبيق الميداني، وتحليل بروتوكولات أداء المفحوصين على مهام الدراسة وعرضها على أحد المتخصصين في المجال للتحقق من صدق التحليل، وقد تبين من نتائج التحليل ما يلي:

• مهام المحتوى العددي

- مهمة التشفير: تبين أن

(١٦) طالباً تبناوا استراتيجية التسميع.

(٤) طلاب تبناوا استراتيجية التنظيم.

(١٠) طلاب تبناوا استراتيجية التجزيل.

- مهمة التجهيز: تبين أن

(١٦) طالباً تبناوا مستوى سطحي في التجهيز.

(٨) طلاب تبناوا مستوى عميق في التجهيز.

(٦) طلاب تبناوا مستوى غير واضح في التجهيز.

- مهمة التعرف: تبين أن

(٤) طلاب تبناوا استراتيجية المسح المتسلسل ذاتي الانتهاء.

(٤) طلاب تبناوا استراتيجية المسح المتسلسل الشامل.

(٤) طلاب تبناوا استراتيجية المسح المتأني.

(٦) طلاب تبناوا استراتيجية المسح المتسلسل داخل جزلة.

(٦) طلاب تبناوا استراتيجية المسح المتأني داخل جزلة.

(٦) طلاب تبناوا استراتيجية المسح داخل جزلة قائمة على التنظيم.

• مهام المحتوى اللفظي

- مهمة التشفير: - تبين أن

(٦) طلاب تبناوا استراتيجية التسميع.

- لا يوجد أي طالب تبني استراتيجية التنظيم.

(٢٤) طالباً تبناوا استراتيجية التجزيل.

- مهمة التجهيز: - تبين أن

(١٢) طالباً تبناوا مستوى سطحي في التجهيز.

(١٢) طالباً تبنوا مستوى عميق في التجهيز.

(٦) طلاب تبنوا مستوى غير واضح في التجهيز.

- مهمة التعرف:- تبين أن

(٤) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل ذاتي الانتهاء.

(٢) طالبين تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل الشامل.

(٤) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتأني.

(١٠) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل داخل جزلة.

(١٠) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتأني داخل جزلة.

- لا يوجد أي طالب تبنى استراتيجية المسح داخل جزلة

قائمة على التنظيم

* مهام المحتوى الشكلي

- مهمة التشفير:- تبين أن

(١٢) طالباً تبنوا استراتيجية التسميع.

- لا يوجد أي طالب تبنى استراتيجية التنظيم.

(١٨) طالباً تبنوا استراتيجية التجزيل.

- مهمة التجهيز:- تبين أن

(٢) طالبين تبنوا مستوى سطحي في التجهيز.

(٢٦) طالباً تبنوا مستوى عميق في التجهيز.

(٢) طالبين تبنوا مستوى غير واضح في التجهيز.

- مهمة التعرف:- تبين أن

(٤) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل ذاتي الانتهاء.

(٤) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل الشامل.

(٤) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتأني.

(١٥) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتسلسل داخل جزلة.

(٨) طلاب تبنوا استراتيجية المسح المتأني داخل جزلة.

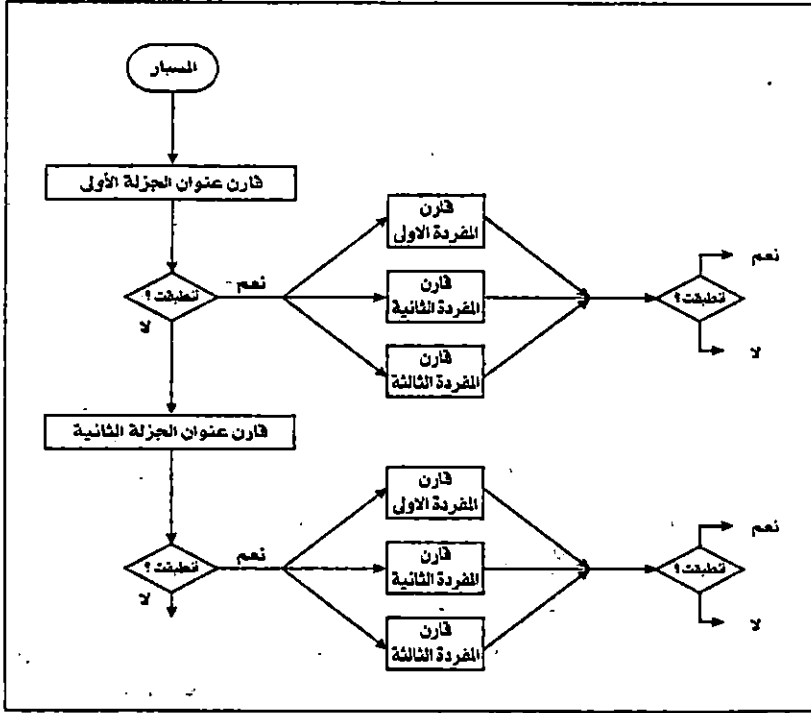
- لا يوجد أي طالب تبنى استراتيجية المسح داخل جزلة

قائمة على التنظيم.

وتجدر الإشارة إلى عدم استخدام أي من طلاب عينة الدراسة الأساسية لاستراتيجية التنظيم سواء مع مهمة التشفير اللفظي أو مهمة التشفير الشكلي، كما أنه قد تم الكشف عن ثلاث إستراتيجيات جديدة للمسح، منهم إستراتيجيتين ظهرت عند تقديم مهام التعرف في المحتويات الثلاثة (المدنية - اللفظية - الشكلية)، هما استراتيجية المسح المتسلسل داخل جزلة وإستراتيجية

المسح المتأني داخل جزلة، شكل(٣) وشكل (٤) التاليان يوضحان خريطة أنسياب موضحة لكل من الإستراتيجيتين.

شكل (٣) خريطة انسياب لخطوات استراتيجية المسح المتسلسل داخل جزلة



شكل (٤) خريطة انسياب لخطوات استراتيجية المسح المتأني داخل جزلة

أما الإستراتيجية الثالثة التي تم الكشف عنها في الدراسة الحالية هي إستراتيجية المسح داخل جزلة قائمة على التنظيم، والتي لم تظهر إلا في حالة إستخدام مهمة التعرف العددي فقط، حيث يقوم المفحوص بإعادة تنظيم البيانات العددية من الأصفر إلى الأكبر أو العكس أثناء الحفظ، وعند سؤاله عن المسبار يقوم بالمسح داخل الجزلة التي ينتمي إليها الرقم المسبار بعد استبعاد الجزل الأخرى، وبالطبع لم يتم إستخدام هذه الإستراتيجية مع كل من مهمة التعرف اللفظي أو مهمة التعرف الشكلي، نظراً لعدم إستخدام إستراتيجية التنظيم أثناء الحفظ عند استخدام كل من مهمة التعرف اللفظي أو مهمة التعرف الشكلي.

ويعرض الباحث في ملحق (٢) بروتوكولات أداء بعض المفحوصين على مهام الدراسة، والتي يظهر منها خصائص كل إستراتيجية من الإستراتيجيات التي سبق الإشارة لها في النتائج السابقة.

ثانياً: نتائج الإجابة عن تساؤلات الدراسة:

إجابة التساؤل الأول

ينص التساؤل الأول من تساؤلات هذه الدراسة على " هل تختلف الفواتج الكمية للتذكر (كما تقاس بمقاييس الاسترجاع [الاستدعاء، التعرف]) باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية)؟

ولإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام أسلوب تحليل التباين ذو القياس المتكرر Analysis of Variance Proceduer for repeated measures data، نظراً لأنه الأجراء المناسب حينما يتم تكرار القياس على نفس مجموعة المفحوصين أكثر من مرتين، حيث تم تطبيق جميع مهام الدراسة الحالية على كل من أفراد عينة الدراسة الأساسية، بواقع ثلاث مهام (تشفير - تجهيز - تعرف) لكل محتوى (عددي - لفظي - شكلي).

وتجدر الإشارة إلى أن أساليب تقدير دقة الاستجابة على المهام التسعة المستخدمة في الدراسة الحالية تمثل عدة مقاييس للاسترجاع، حيث يستخدم الاستدعاء غير المصحوب بالمعنى مع المهام التشفير، والاستدعاء المصحوب بالمعنى مع مهام التجهيز، والتعرف مع مهام التعرف.

ويتطلب استخدام هذا الأسلوب التحقق من توفر ثلاث شروط أو اقتراحات في البيانات الملاحظة المعرضة للتحليل هي:-

- إعتدالية توزيع البيانات Normality
- تجانس التباين Homogeneity of Variance.
- الكروية Sphericity.

ويهتم افتراض الكروية بشكل العلاقة بين القياسات المتكررة، حيث يجب أن تتساوى تباينات الفروق بين كل أزواج القياسات المتكررة، أي أن هذا الشرط يعنى ضمناً تساوى معاملات الارتباط بين أزواج القياسات المتكررة. (إيفرت Everitt، 1996: 122-123)

وقد تم التحقق من الشروط الثلاثة على كل من مجموعات البيانات الثلاثة التي تم إجراء هذا التحليل عليها، وهي البيانات الخاصة بدقة الإستجابة على مهام التشفير، وعلى مهام التجهيز، وعلى مهام التعرف، والجدول التالي يوضح نتائج تحليل التباين ذو القياس المتكرر لكل مجموعة من مجموعات البيانات الثلاثة وقيم مربع ليثا للكشف عن حجم التأثير "الدلالة العملية":-

جدول (١)

نتائج تحليل التباين ذو القياس المتكرر لبيانات دقة الاستجابة

على مجموعات المهام الثلاثة

مجموعات المهام	مصدر التباين	مجموع المربعات	د. ح	متوسط المربعات	ف	مستوى الدلالة	مربع ايتا
التشفير	بين المعالجات	٣٥,٤٦٧	٢	١٧,٧٣٣	٩,٤٧٧	٠,٠٠١	٠,٢٤٦
	الخطأ	١٠٨,٥٣٣	٥٨	١,٨٧١			
	بين الأفراد	١٩,٢٦٧	١	١٩,٢٦٧	١٠,٨	٠,٠٠١	٠,٢٧١
	الخطأ	٥١,٧٣٣	٢٩	١,٧٨٤			
التجهيز	بين المعالجات	٦,٧٥٦	٢	٣,٣٧٨	١,٦٣٤	غير دالة	٠,٠٥٣
	الخطأ	١١٩,٩١١	٥٨	٢,٠٦٧			
	بين الأفراد	٦,٦٦٧	١	٦,٦٦٧	٣,٦٢٥	غير دالة	٠,١١١
	الخطأ	٥٣,٣٣٣	٢٩	١,٨٣٩			
التعرف	بين المعالجات	٠,٢٨٩	٢	٠,١٤٤	٠,٦٧٧	غير دالة	٠,٠٢٣
	الخطأ	٦٢,٣٧٨	٥٨	٠,٢١٣			
	بين الأفراد	٠,١٥٠	١	٠,١٥٠	٠,٥٩٢	غير دالة	٠,٠٠٢
	الخطأ	٧,٣٥٠	٢٩	٠,٢٥٣			

يتضح من الجدول السابق:-

- وجود فروق إحصائية بين المحتويات الثلاثة (عددي - لفظي - شكلي) في دقة الإستجابة على مهام التشفير الثلاثة، مع وجود حجم تأثير كبير لمحتوى المهمة على دقة الإستجابة.
- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة (عددي - لفظي - شكلي) في دقة الإستجابة على مهام التجهيز الثلاثة، مع وجود حجم تأثير صغير لمحتوى المهمة على دقة الإستجابة.
- عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة (عددي - لفظي - شكلي) في دقة الإستجابة على مهام التعرف الثلاثة، مع وجود حجم تأثير صغير لمحتوى المهمة على دقة الإستجابة.

وللكشف عن اتجاه الفروق بين المحتويات الثلاثة (عددي - لفظي - شكلي) في حالة مهام التشفير، تم استخدام اختبار شيفيه للتحليل البعدي، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الاختبار:-

جدول (٢)

نتائج اختبار شيفيه للفروق بين متوسطات المحتويات الثلاثة (عددي - لفظي -

شكلي) في دقة الإستجابة على مهام التشفير

المحتوى	عددي (٦,٨٧)	لفظي (٨,٣٣)	شكلي (٨)
عددي (٦,٨٧)			
لفظي (٨,٣٣)	→ **		
شكلي (٨)	→ *	↑	

* دالة عند مستوى (٠,٠٥)

** دالة عند مستوى (٠,٠١)

يشير السهم إلى المجموعات ذات المتوسط الأكبر

يتضح من الجدول السابق مايلي:-

- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠١) بين متوسطى درجات دقة الاستجابة الخاصة بالمحتويين العددي واللفظي على مهام التشفير لصالح متوسط درجات المحتوى اللفظي.
- وجود فروق دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٥) بين متوسطى درجات دقة الاستجابة الخاصة بالمحتويين العددي والشكلي على مهام التشفير لصالح متوسط درجات المحتوى الشكلي.
- عدم وجود فروق دالة إحصائياً بين متوسطى درجات دقة الاستجابة الخاصة بالمحتويين الشكلي واللفظي على مهام التشفير.

إجابة التساؤل الثاني:-

ينص التساؤل الثاني من تساؤلات الدراسة على " هل تختلف استراتيجيات التشفير التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية- لفظية - شكلية) ؟

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام اختبار مربع كاي للكشف عن الفروق بين تكرارات كل من الاستراتيجيات المتبناة مع كل محتوى من المحتويات الثلاثة (العددي - اللفظي - الشكلي) والجدول التالي يوضح هذه التكرارات:-

جدول (٣)

تكرارات الأفراد في كل من استراتيجيات التشفير بكل محتوى من المحتويات الثلاثة

المجموع	تجزيل	تنظيم	تسميع	استراتيجيات التشفير محتوى المهمة
٣٠	١٠	٤	١٦	عددي
٣٠	٢٤	صفر	٦	لفظي
٣٠	١٨	صفر	١٢	شكلي
٩٠	٥٢	٤	٣٤	المجموع

وقد تم الاعتماد على حساب نسبة الأرجحية لمربع كاي Chi square Likelihood

Ratio بدلاً من الاعتماد على اختبار مربع كاي ليبرسون الذي يتأثر تأثيراً كبيراً بحجم العينة،

نظراً لأنه يؤدي إلى نتائج أكثر دقة من مربع كاي بخاصة في حالة العينات الصغيرة والمتوسطة. (صلاح)

علام، ١٩٩٣: ٤٥٩)

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (١٩,٥٤٢) بدرجات حرية (٤) وهي قيمة دالة

عند مستوى (٠,٠٠١).

وتجدر الإشارة إلى أن شروط اختبار مربع كاي تنص على أنه لا يجب أن تقل

التكرارات المتوقعة عن (٥) في أكثر من (٢٠%) من الخلايا.

(عبد الرحمن عدس، ١٩٩٧: ١١٧)

(زكريا الشرييني، ١٩٩٠: ١٥٧)

ويتضح من الجدول السابق أن هناك (٣) خلايا بنسبة (٣٣,٣%) لها تكرار متوقع أقل من (٥)،

ولعل السبب في ذلك انخفاض تكرارات استخدام استراتيجيات التنظيم، لذا تم ضم تكرارات

إستراتيجية التنظيم على تكرارات التجزيل على اعتبار أن كلاهما إستراتيجيات متقدمة، ثم تم

حساب قيمة مربع كاي مرة أخرى بعد إجراء للضم.

والجدول التالي يوضح تكرارات استراتيجيات التشفير في كل محتوى من المحتويات الثلاثة بعد

إجراء الضم.

جدول (٤)

تكرارات الأفراد في كل من استراتيجيات التشفير بعد الضم

المجموع	متقدمة	تسميع	استراتيجيات التشفير
			محتوى المهمة
٣٠	١٤	١٦	عددي
٣٠	٢٤	٦	لفظي
٣٠	١٨	١٢	شكلي
٩٠	٥٦	٣٤	المجموع

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (٧,٤٧٤) بدرجات حرية (٢) وهي قيمة دالة عند

مستوى

(٠,٠٥)، مما يعني اختلاف استراتيجية التشفير باختلاف محتوى المهمة.

وللكشف عن الاستراتيجية المميزة لكل محتوى من المحتويات الثلاثة تم استخدام اختبار

مربع كاي لحسن المطابقة داخل كل محتوى، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الاختبار.

جدول (٥)

نتائج اختبار مربع كاي لحسن المطابقة بين استراتيجيات التشفير داخل كل محتوى

مستوى الدلالة	د.ح	مربع كاي	تجزيل	تنظيم	تسميع	محتوى المهمة
٠,٠٥	٢	٧,٢	١٠	٤	١٦	عددي
٠,٠٠١	١	١٠,٨	٢٤	-	٦	لفظي
غير دالة	١	١,٢	١٨	-	١٢	شكلي

يتضح من الجدول السابق

- عدم التطابق بين تكرارات إستراتيجيات التشفير الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى العددي، وكانت إستراتيجية التسميع هي الإستراتيجية الأكثر استخداماً في هذا المحتوى العددي.
- عدم التطابق بين تكرارات استراتيجيات التشفير الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى اللفظي، وكانت استراتيجية التجزيل هي الاستراتيجية الأكثر استخداماً في هذا المحتوى اللفظي.
- تطابق تكرارات استراتيجيات التشفير الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى الشكلي، ولم تظهر استراتيجية تشفير مميزة في هذا المحتوى الشكلي.

إجابة التساؤل الثالث:

ينص التساؤل الثالث من تساؤلات الدراسة على " هل تختلف مستويات التجهيز التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية) ؟ "

وللإجابة عن هذا التساؤل تم استخدام اختبار مربع كاي للكشف عن الفروق بين تكرارات كل من مستويات التجهيز المتبناه مع كل محتوى من المحتويات الثلاثة (العددي - اللفظي - الشكلي)، والجدول التالي يوضح هذه التكرارات:

جدول (٦) تكرارات الأفراد في كل من مستويات التجهيز بكل محتوى من المحتويات الثلاثة

مستويات التجهيز محتوى المهمة	سطحي	عميق	غير واضح	المجموع
عددي	١٦	٨	٦	٣٠
لفظي	١٢	١٢	٦	٣٠
شكلي	٢	٢٦	٢	٣٠
المجموع	٣٠	٤٦	١٤	٩٠

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (٢٦,٧٨٨) بدرجات حرية (٤) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١).

ويتضح من الجدول السابق أن هناك (٣) خلايا بنسبة (٣٣,٣%) لها تكرار متوقع أقل من (٥)، ولعل السبب في ذلك انخفاض تكرارات مستوى التجهيز غير الواضح، لذا تم طمس تكرارات المستوى غير الواضح على تكرارات المستوى السطحي، وقد تم حساب قيمة مربع كاي مرة أخرى بعد إجراء الضم.

والجدول التالي يوضح تكرارات مستويات التجهيز في كل محتوى بعد إجراء الضم.

جدول (٧) تكرارات الأفراد في كل من مستويات التجهيز بعد الضم

مستويات التجهيز محتوى المهمة	سطحي	عميق	المجموع
عددي	٢٢	٨	٣٠
لفظي	١٨	١٢	٣٠
شكلي	٤	٢٦	٣٠
المجموع	٤٤	٤٦	٩٠

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (٢٥,٩٨٦) بدرجات حرية (٢) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١)، مما يعني اختلاف مستويات التجهيز باختلاف محتوى المهمة.

وللكشف عن مستوى التجهيز المميز لكل محتوى من المحتويات الثلاثة تم استخدام اختبار مربع كاي لحسن المطابقة داخل كل محتوى، والجدول التالي يوضح نتائج هذا الاختبار

جدول (٨)

نتائج اختبار مربع كاي لحسن المطابقة بين مستويات التجهيز داخل كل محتوى

مستوى محتوى المهمة	سطحي	عميق	غير واضح	مربع كاي	د.ح	مستوى الدلالة
عددي	١٦	٨	٦	٥,٦	٢	غير دالة
لفظي	١٢	١٢	٦	٢,٤	٢	غير دالة
شكلي	٢	٢٦	٢	٣٨,٤	٢	٠,٠٠١

يتضح من الجدول السابق

- تطابق تكرارات مستويات التجهيز الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى العددي، ولم يظهر مستوى تجهيز مميز لهذا المحتوى العددي.
- تطابق تكرارات مستويات التجهيز الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى اللفظي، ولم يظهر مستوى تجهيز مميز لهذا المحتوى اللفظي.
- عدم تطابق تكرارات مستويات التجهيز الملاحظة والتكرارات المتوقعة في ضوء الفرض الصفري في المحتوى الشكلي، وكان المستوى العميق هو المستوى الأكثر استخداماً في هذا المحتوى الشكلي.

إجابة التساؤل الرابع

ينص التساؤل الرابع من تساؤلات الدراسة على " هل تختلف استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة التي يتبناها الأفراد باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظي - شكلية) ؟

وللاجابة عن هذا التساؤل تم استخدام اختبار مربع كاي للكشف عن الفروق بين تكرارات كل من استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة المتبناه مع كل محتوى من المحتويات الثلاثة (العددي - اللفظي - الشكلي)، والجدول التالي يوضح هذه التكرارات:

جدول (٩)

تكرارات الأفراد في كل من استراتيجيات البحث بكل محتوى من المحتويات الثلاثة

استراتيجيات البحث	متسلسل ذاتي	متسلسل شامل	متأني	متسلسل جزلة	متأني جزله	جزلة تنظيم	المجموع
عددي	٤	٤	٤	٦	٦	٦	٣٠
لفظي	٤	٢	٤	١٠	١٠	-	٣٠
شكلي	٤	٤	٤	١٠	٨	-	٣٠
المجموع	١٢	١٠	١٢	٢٦	٢٤	٦	٩٠

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (16,379) بدرجات حرية (10) وهي قيمة غير دالة إحصائياً.

ويتضح من الجدول السابق أن هناك (12) خلية بنسبة (66,7%) لها تكرار متوقع أقل من (5)، لذا تم ضم تكرارات استراتيجيات المسح (المتسلسل ذاتي الانتهاء - المتسلسل الشامل - المتأني) في عمود واحد أطلقنا عليه المسح العام، وكذلك ضم استراتيجيات المسح (المتسلسل داخل جزلة - المتأني داخل جزلة - داخل جزلة قائمة على التنظيم)، وقد تم حساب قيمة مربع كاي مرة أخرى بعد إجراء الضم.

والجدول التالي يوضح تكرارات استراتيجيات المسح في كل محتوى بعد إجراء الضم.

جدول (10)

تكرارات الأفراد في كل من استراتيجيات المسح بكل محتوى بعد إجراء الضم

المجموع	مسح داخل جزلة	مسح عام	استراتيجيات المسح محتوى المهمة
30	18	12	عددي
30	20	10	لفظي
30	18	12	شكلي
90	56	34	المجموع

وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (0,382) بدرجات حرية (2) وهي قيمة غير دالة إحصائياً، مما يعني عدم اختلاف استراتيجية البحث عن المعلومات في الذاكرة باختلاف محتوى المهمة.

إجابة التساؤل الخامس

ينص التساؤل الخامس من تساؤلات الدراسة الحالية على "ما شكل النموذج الذي يوضح العلاقة بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز واستراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة، وإلى أي مدى يختلف هذا الشكل باختلاف محتوى المهام (عددية - لفظية - شكلية)؟".

وللإجابة عن هذا التساؤل تم اختبار التوافق بين استراتيجيات أداء أفراد العينة على مهام الدراسة الثلاثة (التشفير - التجهيز - التعرف) في المحتويات الثلاثة (العددي - اللفظي - الشكلي) وبين النموذج الهرمي اللوغاريتمي الخطي *Hierarchical Log linear model*

(إيفرت Everitt, 1992: 178-185)

(جورج وماليري George & Mallery, 1999: 246-248)

حيث تهدف النماذج اللوغاريتمية الخطية إلى تحليل البيانات التصنيفية باستخدام نماذج تشبه نماذج تحليل التباين أو نماذج الأنحدار، فعندما نرغب في تحليل متغيرين تصنيفيين معاً فإننا

نستخدم اختبار مربع كاي، وحينما نرغب في تحليل أكثر من متغيرين من المتغيرات ذات الطبيعة التصنيفية معاً، فسيصبح من الصعوبة تفسير جداول مربع كاي، لهذا الغرض تم بناء وتطوير النماذج اللوغاريتمية الخطية.

وتختلف النماذج اللوغاريتمية عن نماذج تحليل التباين في أمرين هما:-

١- البيانات هنا تكون عبارة عن تكرارات بدلاً من درجات الأفراد على متغير تابع.

٢- النموذج لا يميز بين المتغيرات المستقلة والمتغيرات التابعة.

والنماذج اللوغاريتمية الخطية في جوهرها نماذج أنحدار خطي متعدد فيها المتغيرات المستقلة (المنبئات)، والمتغير التابع هو اللوغاريتم الطبيعي لتكرار الحالات في خلية الجدول التكراري، واستخدام اللوغاريتم الطبيعي للتكرارات ينتج نموذج خطي، والنموذج اللوغاريتمية الخطية لثلاث متغيرات تصنيفية (G,E,I) وتفاعلاتها على خلية محددة في جدول التبويب المتداول Crosstabulation table يمكن تمثيلها بالمعادلة التالية:-

$$\ln(\text{frequency}) = u + u_{1(G)} + u_{2(E)} + u_{3(I)} + u_{12(GE)} + u_{13(GI)} + u_{23(EI)} + u_{123(GEI)}$$

حيث تعبر كل قيمة من قيم (u) عن تأثير متغير واحد أو أكثر، فتمثل $(u_{1(G)})$ التأثير الرئيسي للمتغير (G)، وتمثل $(u_{12(GE)})$ تأثير التفاعل الثنائي للمتغيرين (G,E)، وهكذا..... والشكل المقدم في هذه المعادلة هو النموذج المشبع saturated model لانه يحتوى على جميع التأثيرات الرئيسية والتفاعلات الممكنة.

ولانه نموذج مشبع فهو يمكنه إعادة إنتاج البيانات لانه ليس بخيلاً parsimonious، وهو عادة ليس النموذج المرغوب The most desirable model، وتهدف هذه التحليلات إلى مساعدة الباحث في اختيار نموذج لوغاريتمية خطي غير مشبع مطابق لبياناته، وكذلك حساب قيم بارامترات $(u's)$ النموذج اللوغاريتمية الخطي.

وبذلك تهدف نمذجة جداول المتغيرات لإيجاد نموذج غير مشبع يحتوى على عدد أقل من البارامترات، ويمكنه التنبؤ بالتكرارات الملاحظة. وللحكم على مدى مطابقة هذا النموذج الأيسر لجدول البيانات، يجب أن تؤول البارامترات المقترحة في النموذج المشبع للصفر وأن تكون جميع التأثيرات المتبقية من النموذج المصفر (الأيسر) دالة إحصائياً.

وهناك ثلاث تقنيات أساسية يستخدمها برنامج (spss) كلها مفيدة وتؤدي إلى نتائج

متشابهة، اعتمدت الدراسة الحالية على أحدها وهو:-

- الحذف الرجعي Back ward elimination

هذه التقنية مشابهة تماماً للحذف الرجعي في تحليل الانحدار المتعدد، في هذه التقنية يبدأ البرنامج من النموذج المشبع ثم يحذف التأثيرات التي تكون غير مهمة في دلالة النموذج، أي التي تكون غير دالة، ويستمر في تنفيذ خطوات الحذف حتى يصل إلى النموذج الذي تكون قيمه مربع

كأى له غير دالة إحصائياً وفي نفس الوقت التغيير الحادث في قيمه مربع كاي لكل من التأثيرات المتبقية يكون دالاً إحصائياً.

وباستخدام طريقة الحذف الرجعي، توصلت النتائج إلى أن أفضل نموذج غير مشبع يعبر عن بيانات أفراد عينه الدراسة الحالية في المتغيرات الثلاثة هو: -

استراتيجيات التشفير * مستويات التجهيز
 استراتيجيات التشفير * استراتيجيات أداء مهمة التعرف
 مستويات التجهيز * استراتيجيات أداء مهمة التعرف

حيث بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي لهذا النموذج (13,798) بدرجات حرية (20) واحتمال

(0,841) كانت قيمة الاحتمال < (0,05) وبذلك تكون غير دالة *
 وقد بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (استراتيجيات التشفير * مستويات التجهيز) (30,688) بدرجات حرية (4) وهي قيمة دالة عند مستوى (0,001).
 وقد كانت نسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (استراتيجيات التشفير * استراتيجيات التعرف) (69,603) بدرجات حرية (10) وهي قيمة دالة عند مستوى (0,001).
 ونسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (مستويات التجهيز * استراتيجيات التعرف) (40,663) بدرجات حرية (10) وهي قيمة دالة عند مستوى (0,001)
 وبذلك تنطبق جميع شروط النموذج الهرمي اللوغاريتمي الخطى على هذا النموذج المطابق لبيانات الدراسة الحالية.

هذا النموذج يوضح أن الارتباط بين استراتيجيات التشفير واستراتيجيات التعرف لا يختلف باختلاف مستوى التجهيز، وأن الارتباط بين مستويات التجهيز واستراتيجيات التعرف لا يختلف باختلاف استراتيجية التشفير، وكذلك الحال فيما يخص الارتباط بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز لا يختلف باختلاف استراتيجية التعرف، بمعنى أن نواتج التفاعل بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز لا تؤدي إلى تبني إستراتيجيات تعرف مختلفة في كل حالة.

وحتى يتمكن الباحث من إعداد مخطط يعبر به عن النموذج، قام بتكوين جدول التبويب

المتداخل التالي:-

جدول (11) التبويب المتداخل لإستراتيجيات التشفير

ومستويات التجهيز واستراتيجيات أداء مهمة التعرف

استراتيجيات التشفير	استراتيجيات أداء مهمة التعرف					مستويات التجهيز
	متسلسل ذاتي	مسح شامل	متناسي	متسلسل داخل جزلة	متناسي داخل جزلة تنظيم	
تجميع	4	2	6	2	2	سطحي
غير واضح	4	2	4			

		٤	٢		٢	عميق	تنظيم
		٢				سطحي	
						غير واضح	
						عميق	تجزيل
	٢	٦			٢	سطحي	
	٢			٢		غير واضح	
٢	٢٠	١٢		٤		عميق	

وقد قام الباحث بحساب قيمة المتوسط الموزون لدقة الاستجابة على مهام الدراسة، لأفراد كل خلية من الخلايا التسع الموضحة بالجدول السابق، وقد تبين أن ترتيب هذه المجموعات السبع وفقاً لقيم المتوسطات الموزونة كما يلي:-

- ١- تجزيل - عميق (٨,٥٨)
- ٢- تجزيل - غير واضح (٨,٥)
- ٣- تجزيل - سطحي (٨,٤)
- ٤- تنظيم - سطحي (٧,٥)
- ٥- تسميع - عميق (٧,٢٥)
- ٦- تسميع - غير واضح (٦,٨)
- ٧- تسميع - سطحي (٦)

كما قام الباحث بحساب قيمة المتوسط الموزون لدقة الاستجابة على مهام الدراسة، لمجموعات الأفراد الذين تبنا كل استراتيجية من استراتيجيات التشفير، وكانت كما يلي:-

- ١- تجزيل (٨,٥٤) ٢- تنظيم (٧,٥) ٣- تسميع (٦,٥٣)

أما عن قيم المتوسطات الموزونة لمجموعات الأفراد الذين تبنا كل مستوى من مستويات التجهيز، فكانت كما يلي:-

- ١- عميق (٨,٣٥) ٢- غير واضح (٧,٢٩) ٣- سطحي (٧)

أما عن قيم المتوسطات لمجموعات الأفراد الذين تبنا كل استراتيجية من استراتيجيات التعرف، فكانت كما يلي:

- ١- متسلسل ذاتي (١,٠) ٢- متسلسل شامل (١,٠) ٣- متأنى جزلة (٠,٩٢)
- ٤- متسلسل جزلة (٠,٨٥) ٥- متأنى (٠,٨٣) ٦- جزلة تنظيم (٠,٦٧)

وقد تم التوصل إلى نموذج مشابه إلى حد كبير للنموذج العام الذي سبق التوصل له باستخدام مهام المحتوى العددي الثلاثة، حيث تم التوصل إلى أن أفضل نموذج غير مشبع يعبر عن بيانات أفراد عينة الدراسة الحالية في المتغيرات الثلاثة الخاصة بالمحتوى العددي هو:

استراتيجيات التشفير * مستويات التجهيز

مستويات التجهيز * استراتيجيات أداء مهمة التعرف

حيث بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي لهذا النموذج (١١,٧٣٤) بدرجات حرية (٣٠) واحتمال (٠,٩٩٩) كانت قيمة الاحتمال $< (٠,٠٥)$ وبذلك تكون غير دالة.

وقد كانت نسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (استراتيجيات التشفير * مستويات التجهيز) (٢٩,٠٩١) بدرجات حرية (٤) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١).

ونسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (مستويات التجهيز * استراتيجيات التعرف) (٤٦,١٠٦) بدرجات حرية (١٠) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١).

وتجدر الإشارة إلى أن عدم ظهور الارتباط بين استراتيجيات التشفير واستراتيجيات التعرف إلى اختلاف الارتباط بينهما باختلاف مستوى التجهيز، بمعنى أن نواتج الارتباط بين استراتيجيات التشفير واستراتيجيات التعرف تتأثر بمستوى التجهيز الذي يتبناه المفحوص، ولعل ذلك هو الاختلاف بين النموذج الخاص بالمحتوى العددي والنموذج العام الذي سبق التوصل إليه من قبل.

وباستخدام مهام المحتوى اللفظي الثلاثة تم التوصل إلى نموذج مطابق تماماً للنموذج العام، حيث بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (٠,٨٢٤) بدرجات حرية (٢٠) واحتمال (١,٠٠٠) وقد كانت قيمة الاحتمال $< (٠,٠٥)$ وبذلك تكون غير دالة وقد كانت نسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (استراتيجيات التشفير * مستويات التجهيز) (١٠,١١) بدرجات حرية (٢) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠١) كما كانت نسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (استراتيجيات التشفير استراتيجيات التعرف) (٢٤,٤٧٩) بدرجات حرية (١٠) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١).

ونسبة الأرجحية لمربع كاي في حالة (مستويات التجهيز * استراتيجيات التعرف) (٢٥,٢٨٤) بدرجات حرية (١٠) وهي قيمة دالة عند مستوى (٠,٠٠١).

وعلى العكس من ذلك لم تتمكن الدراسة الحالية من التوصل إلى نموذج مشابه للنموذج العام الذي سبق التوصل له، باستخدام مهام المحتوى الشكلي الثلاثة، حيث بلغت نسبة الأرجحية لمربع كاي (الخاص بالمحتوى الشكلي) (٤٤,٩٣٦) بدرجات حرية (٢٠) وهي قيمة دالة إحصائياً عند مستوى (٠,٠٠١)، مما يعنى عدم تطابق بيانات أفراد الدراسة الحالية بالمحتوى الشكلي مع النموذج المقترح.

ثالثاً: مناقشة النتائج

هدفت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق بين المحتويات المختلفة للمهام في النواتج الكمية للتذكر كما تقاس بالاستدعاء والتعرف، حيث يستخدم الاستدعاء غير المصحوب بالذاكرة مع مهام التشفير والاستدعاء المصحوب بالذاكرة مع مهام التجهيز والتعرف مع مهام البحث عن المعلومات في الذاكرة.

وفي محاولة للكشف عن أسباب هذه الفروق - إن وجدت - سعت الدراسة الحالية إلى الكشف عن الفروق بين المحتويات الثلاثة (العددي- اللفظي - الشكلي) للمهام في استراتيجيات التفسير التي يتبناها المفوضين مع كل محتوى، وفي مستويات التجهيز، وأخيراً في استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة.

كما هدفت الدراسة الحالية إلى التوصل لنموذج متكامل يصف عمليات تجهيز المعلومات التي يتبناها الأفراد أثناء أدائهم لمهام الذاكرة في مراحلها المختلفة وعلاقتها وتفاعلاتها وتأثيراتها على دوام آثار الذاكرة، ذلك في محاولة للتوصل إلى بناء متكامل يجمع بين العديد من التصورات والنماذج السابقة والتي قام كل منها- في أغلب الحالات- على أساس رفض الآخر، فبدت وكأنها جزر معزولة تتناول كل منها توصيف العمليات التي تتم في إحدى المراحل وتأثير كل منها أو الفروق بينها في نواتج للتذكر، ذلك في تجاهل شبه تام لكل من معطيات التصورات الأخرى التي تقدم رؤية مختلفة لعمليات التحكم المتخذة في نفس المرحلة، وللنماذج والتصورات التي تسعي لوصف عمليات التحكم في المراحل الأخرى.

ولتحقيق هذا الهدف قام الباحث باستعراض أهم وأكثر النماذج والتصورات السابقة ذيوماً، متناوِلاً الملامح الأساسية لكل منها بالتحليل، ثم عرض لمجموعة من الدراسات التي تم إجراؤها في إطار كل نموذج، للوقوف على أهم النتائج التي توصلت إليها هذه الدراسات وكذلك على الجوانب التي أغفلتها، والتي يجب عليه دراستها في الدراسة الحالية حتى تكتمل الصورة تمهيداً لوضع النموذج الجديد.

وعلى ذلك تحددت مشكلة الدراسة الحالية في خمس تساؤلات، كان التساؤل الأول منها خاصاً بالفروق بين المحتويات الثلاثة للمهام (العددي - اللفظي - الشكلي) في النواتج الكمية للتذكر كما تقاس بمقاييس الاسترجاع المختلفة.

لذلك تم إجراء تحليل التباين ذو القياس المتكرر على كل من بيانات الاستدعاء غير المصحوب بالماعة الخاصة بمهام التفسير الثلاثة، بيانات الاستدعاء المصحوب بالماعة الخاصة بمهام التجهيز الثلاثة، بيانات التعرف الخاصة بمهام التعرف الثلاثة.

وقد أشارت النتائج إلى وجود فروق دالة إحصائية عند مستوى (٠,٠٠١) بين المحتويات الثلاثة في دقة الاستجابة على مهام التفسير الثلاثة، مع وجود حجم تأثير كبير لمحتوى المهمة على دقة الاستجابة، وعدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة في دقة الاستجابة على مهام التجهيز الثلاثة، وكذلك عدم وجود فروق دالة إحصائية بين المحتويات الثلاثة في دقة الاستجابة على مهام التعرف الثلاثة.

وقد أشارت نتائج اختبار شيفيه للتحليل البعدي إلى تفوق كل من المحتوى اللفظي والمحتوى الشكلي على المحتوى العددي، تفوق دال إحصائياً عند مستوى (٠,٠٠١) في حالة المحتوى اللفظي وعند مستوى (٠,٠٠٥) في حالة المحتوى الشكلي.

وتشير هذه النتائج في مجملها إلى اختلاف استجابات المفحوصين عند التعامل المبدئي مع المثيرات المختلفة باختلاف محتوى المهام أو المثيرات المقدمة، وفي ضوء افتراضات نظرية تجهيز المعلومات في الذاكرة وأغلب نماذجها يمكن القول بأن ظهور هذه الفروق في دقة استجابة المفحوصين على مهام التشفير قد يرجع إلى اختلاف الطرق التي يتبناها المفحوصين عند التعامل المبدئي مع المثيرات مختلفة المحتوى، وفي نفس الوقت يشير عدم ظهور فروق دالة إحصائية في دقة الاستجابة على كل من مهام التجهيز ومهام التعرف قد يرجع إلى عدم اختلاف الطرق التي يتبناها المفحوصين في مرحلتى التجهيز والتعرف عند التعامل مع مثيرات مختلفة المحتوى.

وقد أكدت نتائج اختبار مربع كاي اختلاف استراتيجيات التشفير التي يتبناها المفحوصين باختلاف محتوى المهام المقدمة لهم، حيث أشارت نتائج اختبار مربع كاي لحسن المطابقة إلى أن المحتوى العددي يتميز بتبني أغلب المفحوصين لاستراتيجية التسميع معه، في حين تميز المحتوى اللفظي بتبني المفحوصين لاستراتيجية التجزيل معه، ذلك في حين لم يتميز المحتوى الشكلي باستراتيجية مجده.

وقد يرجع ذلك إلى تباين القدرات المعرفية المطلوبة عند التعامل مع كل نوع من المثيرات مختلفة المحتوى نظرا لاختلاف الخبرات المعرفية السابقة في التعامل مع المثيرات المختلفة، فعلى سبيل المثال يؤدي انخفاض القدرة الرياضية وعدم توفر الخبرة السابقة بشكل كاف في التعامل مع الأرقام إلى تبني استراتيجية التسميع في الغالب عند محاولة حفظ الأرقام دون السعي إلى إعادة تنظيمها أو الكشف عن الارتباطات الممكنة بينها، ولعل توفر الخبرة السابقة في التعامل مع الأنماط هو السبب الواضح في تبني أغلب المفحوصين لاستراتيجية التجزيل عند محاولة حفظهم للكلمات، وقد يرجع السبب إلى عدم ظهور استراتيجية تشفير مميزة في المحتوى الشكلي هو عدم قدرة المفحوصين على تبني استراتيجية التنظيم مع هذا المحتوى، حيث أشارت نتائج تحليل بروتوكولات أداء المفحوصين على مهمة التشفير الشكلي إلى أن (٤٠%) من أفراد العينة تبنوا استراتيجية التسميع و(٤٠%) من أفراد العينة تبنوا استراتيجية التجزيل، مما أدى إلى توزيع أفراد العينة بالنسب السابق ذكرها على استراتيجية التسميع والتجزيل وعدم حصول أي من الاستراتيجيتين على نسبة كافية لأن تكون نتائج اختبار مربع كاي لحسن المطابقة لتكرار استراتيجيات التشفير في المحتوى الشكلي دالة إحصائية.

وعلى العكس مما سبق توقعه عند عرض نتائج الإجابة عن التساؤل الأول، أشارت نتائج اختبار مربع كاي إلى اختلاف مستويات التجهيز التي يتبناها المفحوصين باختلاف محتوى المهام، حيث أشارت نتائج اختبار مربع كاي إلى عدم وجود مستوى تجهيز مميز في كل من المحتوى العددي والمحتوى اللفظي، في حين تميز المحتوى الشكلي بتبني المفحوصين معه لمستوى تجهيز عميق.

وقد يرجع عمق التجهيز الذي يتبناه المفحوصين مع المستوى الشكلي إلى غزارة المعلومات التي تحملها هذه المثيرات الشكلية مما يتيح للمفحوصين عمل تصنيفات وتجميعات على

أسس سيمانتية يستطيع المفحوصين في مثل هذا السن تنفيذها، أما مع المحتويين العددي واللفظي فلم يصل تكرار المفحوصين الذين تبنوا أى مستوى من مستويات التجهيز ليكون مميزا لهذا المحتوى، وقد يرجع ذلك إلى صعوبة المعالجة السيمانتية مع كل من المثيرات العددية واللفظية نظرا لعدم توفر الخبرات السابقة الكافية للتعامل السيمانتى مع هذين النوعين للمثيرات.

وبالرغم من وجود هذه الفروق فى مستويات التجهيز التى يتبناها الأفراد بين المحتويات الثلاثة للمهام لم تظهر فروق مناظرة بين المحتويات فى دقة الاستجابة على مهام للتجهيز كما اتضح عند عرض نتائج الإجابة عن التساؤل الأول من تساؤلات الدراسة، قد يرجع ذلك إلى تقنية القياس المستخدمة عند قياس دقة الاستجابة على هذه المهام، حيث تم الاعتماد على تقنية الاستدعاء المصحوب بإلماعه التى تتيح للمفحوص الإجابة عن الأسئلة الخاصة بالكشف عن تبنى المفحوص لمستوى عميق أثناء المعالجة، وتكون بذلك استجابات خادعة للفاحص ذلك رغم عدم اعتماد المفحوص على هذه العلاقات أثناء الحفظ، وإذا تم الاعتماد على تقنية الاستدعاء غير المصحوب بإلماعه حيث يمكن لأى مفحوص أن يجيب عن أى أسئلة توجه له رغم عدم اعتماده على العلاقات الخاصة بها أثناء الحفظ، وتكون أيضا خادعة، لذا يجب البحث عن آلية تسمح باستخدام تقنية أخرى مناسبة لقياس دقة الاستجابة مع إمكانية الحكم الدقيق غير المتحيز لمستوى التجهيز الذى يتبناه المفحوصين.

وفى اتفاق كبير مع نتائج الإجابة عن التساؤل الأول فيما يخص نتائج دقة الاستجابة على مهام التعرف، أشارت نتائج اختبار مربع كاي إلى عدم اختلاف استراتيجيات التعرف باختلاف محتوى المهام، مما أدى إلى عدم ظهور فروق فى دقة الاستجابة على مهام التعرف بين المحتويات المختلفة، وقد يرجع عدم وجود فروق فى الاستراتيجيات التى يتبناها الأفراد أثناء التعرف إلى أن اختلاف المحتوى قد يؤثر منطقيا على آلية الحفظ المستخدمة أما طريقة التعرف فلا تتأثر إلى حد كبير باختلاف المحتوى، لأنها العملية العقلية التى يستخدمها الفرد بعدما يكون قد حفظ المثيرات فعلا، والتى تتأثر إلى حد كبير بطريقة الحفظ أكثر من تأثرها بمحتوى المهام أو المثيرات المقدمة.

ويهتم التساؤل الأخير من تساؤلات الدراسة بنمذجة العلاقة بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز واستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة.

وقد أوضحت النتائج تطابق بيانات الدراسة الحالية مع النموذج الهرمى اللوغارىتمى

الخطى، حيث كان أفضل نموذج يعبر عن بيانات للدراسة الحالية هو:-

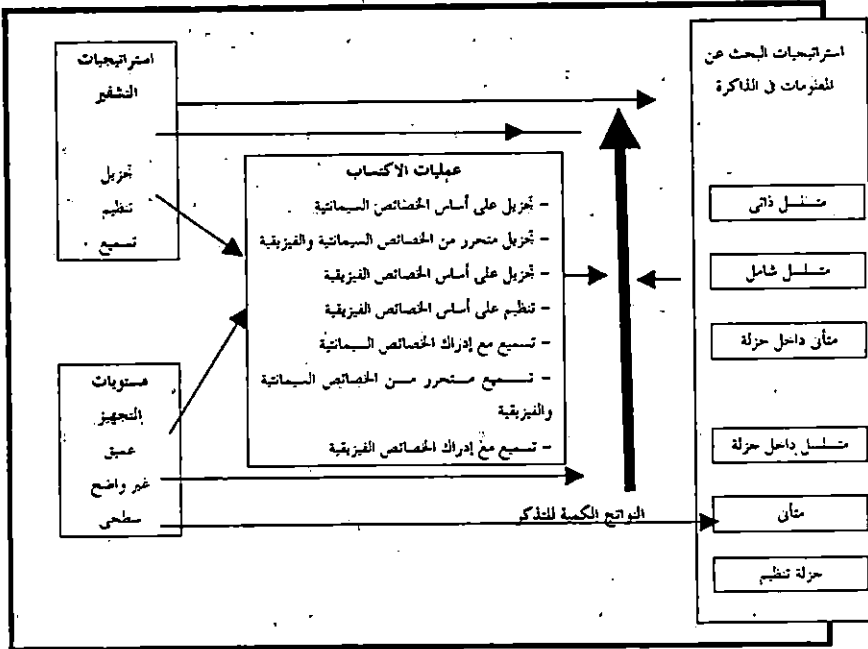
استراتيجيات التشفير	•	مستويات التجهيز
استراتيجيات التشفير	•	استراتيجيات التعرف
مستويات التجهيز	•	استراتيجيات التعرف

مما يعنى عدم اشتمال النموذج على التفاعل الثلاثى بين المتغيرات الثلاثة

استراتيجيات التشفير - مستويات التجهيز - استراتيجيات التعرف، أى أن التفاعل بين

استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز لا يرتبط باستراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة، حيث يتبنى الأفراد الذين ينتمون إلى كل من نواتج التفاعل " بين استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز " عدد من استراتيجيات البحث عن المعلومات في الذاكرة. ويرجع عدم تمثيل التفاعل الثلاثي في النموذج المفضل الذي توصلت إليه نتائج الدراسة الحالية، إلى أن الهدف من التحليلات الخطية اللوغاريتمية للبيانات التصنيفية هو مساعدة الباحث في اختيار نموذج لوغاريتمي خطي غير مشعب يكون مطابق لبياناته، مع التأكيد على أن النموذج المشعب " النموذج الذي يظهر التفاعل من الدرجة المساوية لعدد المتغيرات المشتملة في النموذج، التفاعل الثلاثي في حالة المتغيرات الثلاثة " يكون عادة نموذجاً غير مرغوب عند استخدام هذه التحليلات. وفي ضوء النموذج المفضل الذي توصلت إليه نتائج الإجابة على التساؤل الخامس من تساؤلات الدراسة، وأيضاً في ضوء التصور النظري الذي طرحته الدراسة الحالية والخاص بالتكامل بين معطيات النماذج والتصورات السابقة وتأثير هذا التكامل على النواتج الكمية للتذكر، قام الباحث بإعداد مخطط كمحاولة لتقديم وصف متكامل لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة وتأثيرها على النواتج الكمية لعملية التذكر، يطلق عليه الباحث اسم النموذج العلاقي لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة.

والشكل التالي يوضح النموذج الذي تم التوصل إليه في ضوء نتائج الدراسة الحالية، والذي يطلق عليه الباحث اسم النموذج العلاقي لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة ونواتجها الكمية.



شكل (٥) النموذج العلاقي لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة ونواتجها الكمية

يشتمل الجزء الأيسر من المخطط على كل من إستراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز، حيث تتضمن إستراتيجيات التشفير الإستراتيجيات الثلاثة التي كشفت عنها الدراسة الحالية من خلال تحليل بروتوكولات أداء الطلاب على مهمة التشفير، وقد تم ترتيب الإستراتيجيات الثلاثة " تجزيل - تنظيم - تسميع " فى ضوء قيم المتوسطات الموزونة لدرجات الطلاب الذين تبينوا كل إستراتيجية من الإستراتيجيات الثلاثة، بحيث تتزايد قيم هذه المتوسطات الموزونة من الأقل إلى الأكبر فى اتجاه السهم الرأسى المشير للناتج الكمية للتذكر، كما تم ترتيب مستويات التجهيز الثلاثة التى كشفت عنها الدراسة الحالية " العميق - غير الواضح - السطحي " على أساس قيم المتوسطات الموزونة أيضاً بنفس الطريقة.

ويشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق إستراتيجيات التشفير إلى صندوق إستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة إلى وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين إستراتيجيات التشفير وإستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة " تضمنها النموذج المفضل الذى توصلت إليه الدراسة الحالية.

ويشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق إستراتيجيات التشفير إلى السهم الرأسى المشير للناتج الكمية للتذكر، إلى وجود فروق بين إستراتيجيات التشفير فى النواتج الكمية للتذكر كما أشارت قيم المتوسطات الموزونة.

وكذلك يشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق مستويات التجهيز إلى صندوق إستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة إلى وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً متضمنة فى النموذج المفضل، ويشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق مستويات التجهيز إلى سهم النواتج الكمية إلى وجود فروق دالة إحصائياً بين مستويات التجهيز فى النواتج الكمية للتذكر.

وينطلق من كل من صندوق إستراتيجيات التشفير وصندوق مستويات التجهيز سهم واحد، ليشكلوا معاً سبعة عمليات للاكتساب، تم ترتيبها من الأعلى إلى الأقل حسب قيم المتوسطات الموزونة لدرجات الأفراد المنتمين لكل من الخلايا السبع فى دقة الاستجابة على مهام الدراسة التسعة.

هذه العمليات السبع للاكتساب تمثل توفيقاً بين إستراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز تعد أحد النتائج الأساسية التى توصلت إليها الدراسة الحالية، من خلال وجود علاقة ارتباطية دالة إحصائياً بين إستراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز كانت متضمنة فى النموذج المفضل الذى توصلت إليه الدراسة الحالية، ويمكن وصفها بالتفصيل كما يلي:-

التجزيل على أساس الخصائص السيمانتية:

فى هذه العملية يقوم الفرد بتصنيف المعلومات الجديدة على أساس عدد من القواعد المستعملة فيما سبق والمعلومات السابقة الراسخة فى البنية المعرفية الراهنة للفرد، هذه القواعد

والمعلومات السابقة، تعمل كالماعات تيسر استرجاع المعلومات الجديدة فتتحسن النواتج الكمية للتذكر.

العمليات المتحررة من الخصائص السيمانتية والفيزيقية:

فى كل من هذه العمليات الثلاثة تعمل استراتيجيات التشفير بشكل منفرد، دون الالتفات إلى أى من الخصائص الفيزيقية أو السيمانتية للمثيرات، ويكون الناتج الكمي للتذكر متأثراً فقط باستراتيجية التشفير المستخدمة.

وتجدر الإشارة إلى أنه من المنطقى ظهور عملية التسميع المتحرر من الخصائص السيمانتية والفيزيقية ضمن عمليات الأكتساب، ومن غير المنطقى أن يتم تجزيل المعلومات أو تنظيمها على أساس التحرر من كل من الخصائص الفيزيقية و السيمانتية، وقد يرجع ظهور مثل هذه العمليات إلى استخدام الدراسة الحالية لمهمة التشفير بغرض الكشف عن استراتيجية التشفير ومهمة التجهيز بغرض الكشف عن مستوى التجهيز، نظراً لصعوبة استخدام مهمة واحدة للكشف عن كل من استراتيجيات التشفير ومستويات التجهيز، تلك الصعوبة التى سبق للباحث تبريرها، والتي يجب تداركها وتجاوزها عند الكشف عن عمليات الأكتساب فى المستقبل.

التجزيل على أساس الخصائص الفيزيقية:

فى هذه العملية يقوم الفرد بتصنيف المعلومات الجديدة على أساس أحد أو بعض الخصائص الفيزيقية مثل الألوان المستخدمة فى الكتابة أو حجم الحروف أو الكلمات، والتي تعمل كالماعات ضعيفة للاسترجاع تؤدي إلى انخفاض مستوى النواتج الكمية.

ويشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق عمليات الأكتساب إلى السهم الرأسى المعبر عن النواتج الكمية للتذكر إلى وجود فروق بين عمليات الأكتساب فى النواتج الكمية للتذكر كما أوضحت قيم المتوسطات الموزونة.

ويشير السهم الأفقى المنطلق من صندوق إستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة إلى السهم الرأسى المعبر عن النواتج الكمية للتذكر إلى وجود فروق بين إستراتيجيات التعرف فى النواتج الكمية للتذكر كما أكدت، مع الأخذ فى الاعتبار أن هذه الفروق كانت فى ضوء متوسطات درجات الأفراد " الذين تبناوا كل من استراتيجيات البحث عن المعلومات " على مهام التعرف فقط وليس فى ضوء المتوسطات الموزونة لدرجاتهم على المهام التسعة، نظراً لأستبعاد درجات الأفراد على كل من مهام التشفير والتجهيز لأن دقة الاستجابة فى كل منها تم قياسها بأستخدام الاستدعاء وليس التعرف.

التنظيم على أساس الخصائص الفيزيقية:

فى هذه العملية يقوم الفرد بترتيب المعلومات على أساس أحد الخصائص الفيزيقية مثل عدد جـرروف الكلمات التى يتم حفظها أو عدد الأرقام المكونة لكل عدد، والتي تعمل كالماعة قد تساعد على الاسترجاع لكنها تكون أقل فاعلية من القواعد السيمانتية التى يمكن على أساسها تنظيم المعلومات، كما يتضح من قيم المتوسطات الموزونة.

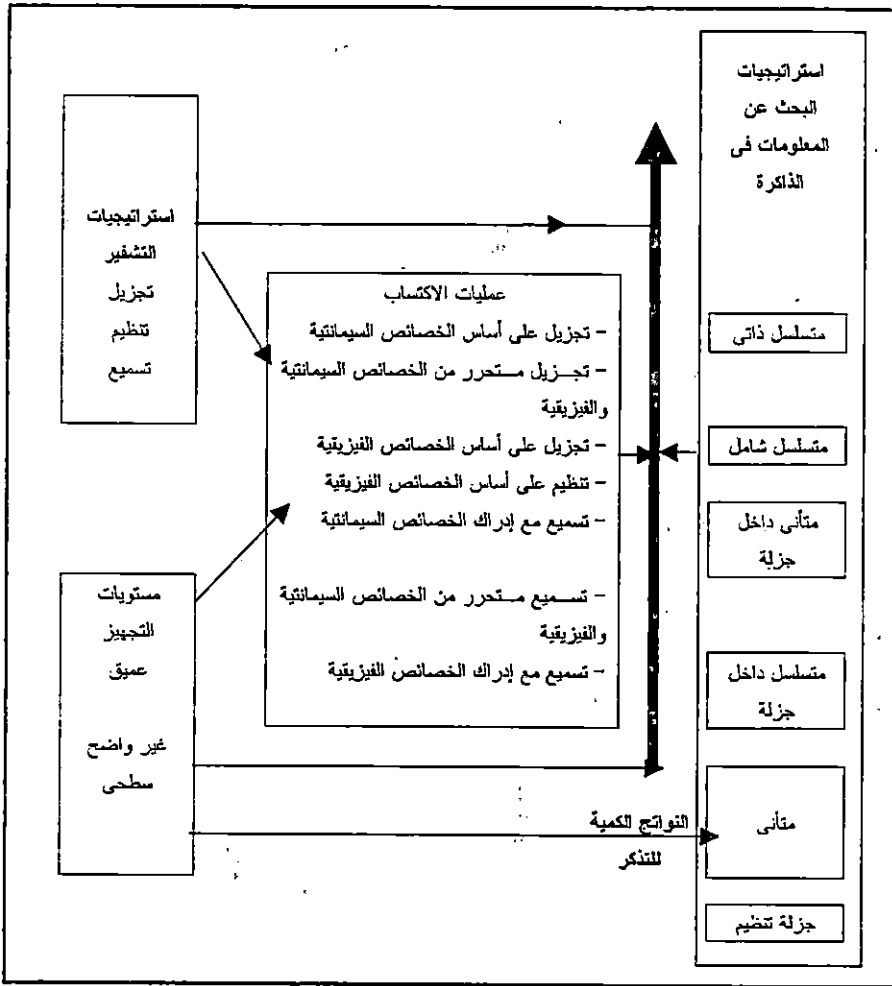
التسميع مع إدراك الخصائص السيمانتية:

فى هذه العملية يقوم الفرد بتزديد المعلومات الجديدة مع إدراكه لخصائصها السيمانتية والتي قد ترتبط بعضها بمعلومات سابقة فى البنية المعرفية الراهنة للفرد، مما قد يساعده على تنكر هذه المعلومات الجديدة.

التسميع مع إدراك الخصائص الفيزيقية:

فى هذه العملية يقوم الفرد بتزديد المعلومات الجديدة مع إدراكه لخصائصها الفيزيقية، هذه الخصائص التي يصعب عليها ربط تلك المعلومات الجديدة بمعلومات سابقة فى البنية المعرفية الراهنة للفرد، بل يبدو أنها تعمل كمشتتات للفرد اثناء الحفظ ولا أدل على ذلك أكثر من انخفاض قيمة المتوسط الموزون لدرجات هؤلاء الأفراد عن ذلك الخاص بعملية التسميع المتحرر من الخصائص السيمانتية والفيزيقية.

وقد تمكنت الدراسة الحالية من التوصل إلى نموذج مشابه إلى حد كبير للنموذج العام الذى سبق التوصل إليه باستخدام استجابات أفراد عينة الدراسة الحالية على مهام المحتوى العددي فقط، مع وجود اختلاف واحد وهو عدم ظهور الارتباط بين استراتيجيات التشفير واستراتيجيات التعرف، مما يعنى أن الارتباط بينهما يختلف باختلاف مستوى للتجهيز. والشكل التالى يوضح النموذج الذى تم التوصل إليه فى ضوء النتائج الخاصة بالاستجابات على مهام المحتوى العددي فقط



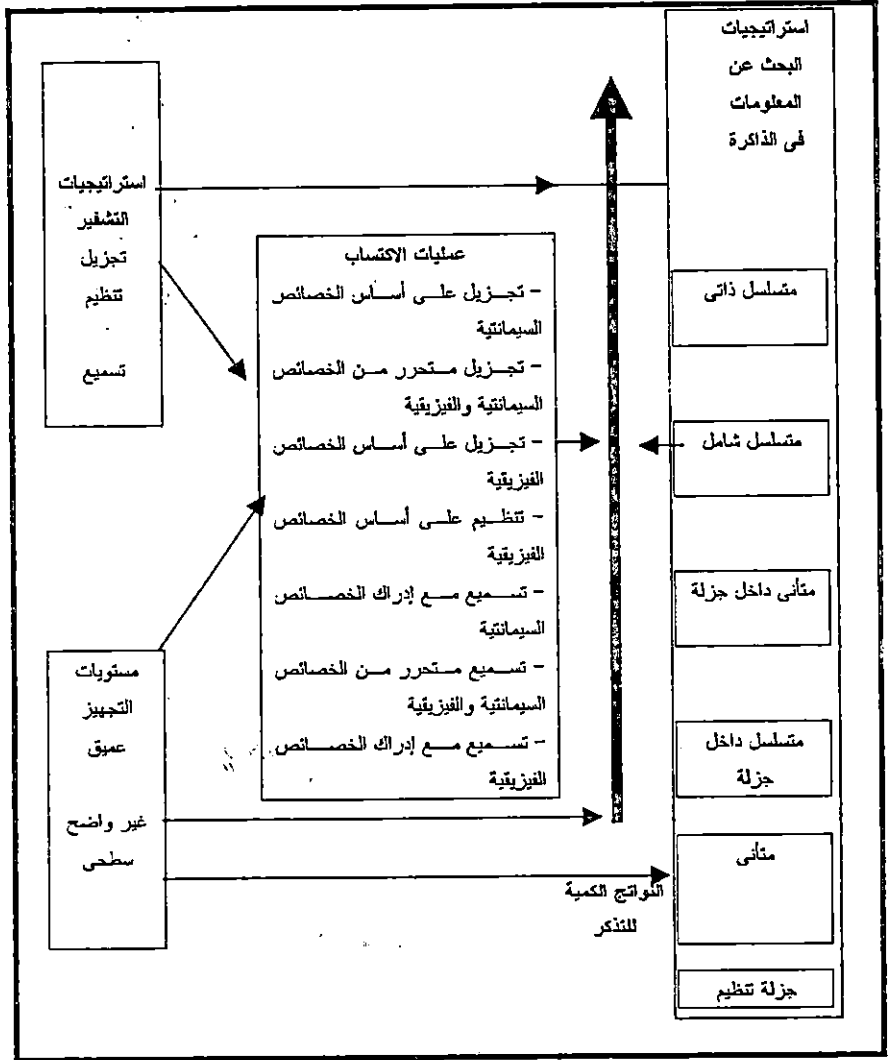
شكل (٦)

النموذج العلاقي لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة
ونواتجها الكمية داخل المحتوى العددي

يتضح من شكل (٦) السابق أن الفرق الواضح بين النموذج المستخلص من استجابات الأفراد على مهام المحتوى العددي والنموذج العام السابق شكل (٥) هو عدم وجود سهم يخرج من صندوق استراتيجيات التشفير إلى صندوق استراتيجيات التعرف، نظراً لأن النتائج الإحصائية للنموذج المستخلص لم تظهر هذه النتيجة الخاصة بالعلاقة بين استراتيجيات التشفير واستراتيجيات التعرف.

كما تمكنت الدراسة الحالية أيضاً من التوصل إلى نموذج مطابق للنموذج العام الذي سبق التوصل إليه باستخدام استجابات أفراد عينة الدراسة الحالية على مهام المحتوى اللفظي فقط.

والشكل التالي يوضح النموذج الذي تم التوصل إليه في ضوء النتائج الخاصة بالاستجابات على مهام المحتوى اللفظي فقط.



شكل (٧)

النموذج العلاقي لعمليات تجهيز المعلومات في الذاكرة

ونواتجها الكمية داخل المحتوى اللفظي

يتضح من شكل (٧) السابق مدى التطابق بين النموذج المستخلص من استجابات أفراد العينة على مهام المحتوى اللفظي والنموذج العام الذي سبق التوصل إليه والموضح في شكل (٥) السابق، وعلى العكس من ذلك لم تتمكن الدراسة الحالية من التوصل إلى نموذج مشابهة

للمنموذج العام الذى سبق. التوصل له، باستخدام إستجابات الأفراد على مهام المحتوى الشكلى الثلاثة، نظراً لإشارة النتائج الإحصائية إلى عدم تطابق بيانات أفراد عينة الدراسة الحالية بالمحتوى الشكلى مع النموذج المقترح.

وقد يرجع ذلك إلى طبيعة المحتوى الشكلى وخبرات الأفراد فى مثل عمر أفراد عينة الدراسة الحالية، حيث تمكنهم هذه الجزئية من إجراء تحليلات وعلاقات عديدة مع المثيرات من هذا المحتوى.

ويجب التأكيد على أن المخططات لا تشمل على أى سهم أفقى يشير إلى وجود علاقة إرتباطية دالة إحصائياً بين عمليات الاكتساب وإستراتيجيات البحث عن المعلومات فى الذاكرة، نظراً لأن النماذج المفضلة التى توصلت إليها الدراسة الحالية لم تشمل على التفاعل الثلاثى الممثل للنموذج المشبع، لأسباب إحصائية سبق توضيحها فى هذه المناقشة وفى خطة المعالجة الإحصائية.

كما تجدر الإشارة إلى أن هذه النماذج قابله للتوسيع سواء بإضافة إستراتيجيات للتشفير أو مستويات للتجهيز أو إستراتيجيات جديدة للبحث عن المعلومات فى الذاكرة، كما يمكن أثرائها باكتشاف عمليات أداء مهام الاستدعاء.

وبعد

أن توصلت الدراسة الحالية إلى وضع المعالم الأساسية للنموذج العلاقى لعمليات تجهيز المعلومات فى الذاكرة، متضمناً ذلك المفهوم الجديد لعمليات الاكتساب، تؤكد الدراسة على أنه لم يعد المجال متاح الآن للحديث عن إستراتيجيات تشفير فعالة أو غير فعالة بمعزل عن مستويات تجهيز ومعالجة المعلومات المؤكدة على التناول العميق والنابذ للمعلومات الجديدة، وبذلك تتعدّل النظرة القاصرة للذاكرة الانسانية على أنها صناديق بالرأس يمكن تعينتها ألياً باستخدام التسميع أو تقنيات أخرى، إلى النظر لها كشبكة راسخة من الإرتباطات المعلوماتية المتشعبة تشكل البنية المعرفية الراهنة للفرد، والتي يمكن إضافة روابط جديدة لها عن طريق إعمال العقل وبذل المزيد من الجهد ذهنى، فتكون الآثار الأكثر دواماً فى الذاكرة.

قائمة المراجع

- ١- أنور محمد الشرقاوى (١٩٩٢): علم النفس المعرفى المعاصر، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٢- جيمس نيز (١٩٩٥): أزمة علم النفس المعاصر، ترجمة سيد أحمد عثمان، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.
- ٣- روبرت سولسو (١٩٩٦): علم النفس المعرفى، ترجمة محمد نجيب الصبوة، مصطفى محمد كامل و محمد الحساتين الدق، الكويت: شركة دار الفكر الحديث.
- ٤- زكريا الشربيني (١٩٩٠): الإحصاء اللابارامترى فى العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.
- ٥- مستيورارت هولس، هوارد إيجث، وجيمس نيز (١٩٨٣): سيكولوجية التعلم، ترجمة فؤاد أبو حطب وأمال صادق، القاهرة: المكتبة الأكاديمية.
- ٦- سهير أنور محفوظ (١٩٩٥): التحصيل الأكاديمي كدالة لوسائط المعلومات ونفضيلات أساليب التعلم، المجلة المصرية للدراسات النفسية، العدد ٣٣، ص ٣٣-٦٩.
- ٧- صلاح الدين محمود علام (١٩٩٣): الأساليب الإحصائية الأستدلالية البارامترية واللابارامترية فى تحليل بيانات البحوث النفسية والتربوية، القاهرة: دار الفكر العربى.
- ٨- عبد الرحمن عدس (١٩٩٧): مبادئ الإحصاء فى التربية وعلم النفس، الجزء الثانى الإحصاء التحليلى، عمان؛ دار الفكر للطباعة والنشر والتوزيع.
- ٩- عبد الوهاب محمد كامل (١٩٩٣): النموذج الكلى لوظائف المخ، المجلة المصرية للدراسات النفسية، المجلد الثالث، العدد الرابع، ص ٢٩-٥٢.
- ١٠- فتحي مصطفى الزيات (١٩٩٥): الأسس المعرفية للتكوين العقلى وتجهيز المعلومات، المنصورة: دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع.
- ١١- فؤاد أبو حطب، أمال صادق (١٩٩١): مناهج البحث وطرق التحليل الإحصائى، فى العلوم النفسية والتربوية والاجتماعية، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية.

12. Anderson, John R. (1985): Cognitive psychology and its implications,

- Second edition, New York: W.H. Freeman and Company.
13. Anderson, John R. (1995): Learning and memory an integrated approach, New York: John Wiley & sons, Inc.
 14. Atkinson, R.C. & Raugh, M.R. (1975): An application of the mnemonic Key Word method to the acquisition of Russian vocabulary, J. Exp. Psycho., Human learning and Memory, vol. 104, No. 2, PP. 126-133.
 15. Atkinson, R.C. & Shiffrin, R.M. (1968): Human memory: A proposed system and its control processes. In W.K. Spence & J.T. Spence (Eds.), The psychology of learning and motivation: Advances in research and theory (vol.1, pp. 89-195). New York: Academic press.
 16. Baddeley, Alan (1991): Human memory theory and practice, Hove: Lawrence Erlbaum Associates Ltd., Publishers.
 17. Baddeley, A. (2004): Working memory. In D.A. Balota & E.S. Marsh (Eds.), Cognitive psychology: Key readings (pp.355-361) New York: psychology press.
 18. Best, J.B. (1992): Cognitive Psychology, Third edition, New York: West publishing company.
 19. Bower, G.H. & Rettman, J.S. (1972): Mnemonic elaboration in multilist Learning, J. verbal learning and verbal behavior, vol. 11, No.3, PP. 478-485.
 20. Christensen, I.P. ; Wagner, H.L. & Halliday, M.S. (2001): Psychology (the instant notes series), New York: Bios Scientific publishers Ltd.
 21. Corballis, M.C. (1969): Patterns of rehearsal in immediate memory, Br. J. psycho, vol 60, No. 1, PP. 41-49.
 22. Corballis, M.C. ; Murray, J.E. & Connolly, G. (1989): Memory scanning: are fixed and varied sets scanned concurrently or successively? J. Exp. psycho., Learning memory and cognition, Vol 15, No. 6, PP. 1175-1184.
 23. Craik, F.I.M. (1977): Depth of processing in recall and recognition In S. Dornik (Ed.), Attention and performance VI. New York: Raven press.
 24. Craik, F.I.M. (2002): Levels of processing: past, present... and future? Memory, vol. 10, pp. 305-318.
 25. Craik, F.I.M. & Lockhart, R.S. (1972): Levels of processing: A framework For memory research, J. Verbal learning and verbal behaviour, vol. 11, No. 4, PP. 671-684.
 26. Craik, F.I.M. & Tulving, E. (1975): Depth of processing and the

- retention of words in episodic memory. J. exp. Psycho., vol. 104, pp. 268-294.
27. Craik, F.I.M. & Tulving, E. (2004): Depth of processing and the retention of words in Episodic memory. In D.A. Balota & E. J. Marsh (Eds.), cognitive psychology: key readings (pp. 296-308). New York: psychology press.
 28. *Everitt, Brian S. (1996): Making sense of statistics in psychology*, New York: Oxford university press Inc.
 29. *Eysenck , M.W. & Keane , M.T. (1993): Cognitive Psychology a student's hand book*, london: Lawrence Earlbaum Associates Ltd., publishers.
 30. *Eysenck, M.W & Eysenck, M.C. (1979): processing depth , elaoboration of encoding memory storages and expended processing capacity , J. Exp. Human learning and memory* , vol.5, No. 5 , PP. 472-484.
 31. *Foote, R.A.& Pollio , H.R. (1970): The role of associative organization in free recall, under five different presentation conditions, psychological science* , vol. 20 , No.4, PP. 205-207.
 32. *Geoarge , D.& Mallery, P. (1999): SPSS for windows step by step a simple guide and reference* , Boston: Allyn and Bacon.
 33. *Groome, d.(2005): Memory improvement A. Esgate & d. Groome (Eds.), An Inroduction to applied cognitive psychology (pp.9-34) New York: psychology press.*
 34. *Groome , D. , Dewart, H.; Esgate , A.; Gurney , K. ; Kemp , R.& Towell ,N. (1999): An introduction cognitive psychology*, london: psychology press ltd., publishers.
 35. *Haber, R.N. & myers, B.L.(1982): Memory for pictograms, pictures, and words separately and all mixed up. Perception*, vol. 11, pp. 57-64
 36. *Hashimoto , N. (1990): Memory development in early childhood: encoding process in a spatial task , J. Genetic psychology*, vol. 152 , No.1 , -PP. 101-117.
 37. *Hayes , J.R. (1989): The complete problem solver* , second edition, New York: Hillsdale.
 38. *Haynes, C.R.; Walker, C. & Jeffers, C. (1977): Organization strategies and developmental recall , Br. J. psycho.* , Vol. 96, No. 1 , PP. 187-190.
 39. *Hunt , R.R & Mc Daniel , M.A. (1993): The enigma of organization and*

- distinctiveness, J. Memory and Language, Vol. 32, No. 3, PP.421-445.
40. Jacoby, L.L. (1972): Effects of organization on recognition memory, J. Exp. Psycho, Vol. 92, No. 3, PP. 325-331.
41. Keasey, C.T.; Crawford, D.G. & Eisert, D.C. (1979): Organization Facilitates if you have the appropriate classifications skills, J. Genetic psychology, Vol. 141, No. 1, PP. 3-13.
42. Kellogg , Ronald T. (1995): Cognitive Psychology, London: SAGE Publications.
43. Leahey, T. H. & Harries, R. J. (1989): Human Learning, Second edition , New Jersey: Englewood Cliffs.
44. Mandler , G. ; Warden , P. & Graesser , A. (1974): Subjective Disorganization: Search for the Locus of List Organization , J. Verbal Learning and Verbal Behaviour, Vol. 13 , No. 2 , PP. 220-235.
45. Martin , D. W. ; Martson , P. & Kelley , R. (1973): Measurement of Organizational Processes within memory Stages , J. Exp. Psycho, Vol. 98, No. 2 , PP. 387-395.
46. Martinez , Michael E. (2000): Education Cultivation of intelligence, New Jersey: Lawrence Erlbaum associates , publishers.
47. McCauey , C. ; Kellas, G. ; Dugas, J. & Devellis, R. E. (1976): Effects of serial rehearsal Training on memory search , J. Educ Psycho , Vol. 68 , No.4, PP.474-481.
48. McDonough, J. & Holyoak, K. (2005): Effects of visuospatial suppression on recall of concrete and abstract words. [http://www. UpJ-UCLA undergraduate psychology Journal. Htm](http://www.UpJ-UCLA undergraduate psychology Journal. Htm).
49. Paivio, A.(1991): Dual coding theory: retrospect and current status. Canadian Journal of psychology, vol. 45, pp. 255-287.
50. Parkin , Alan J. & Hunkin , Nicola M: (2001): British memory research: A Journey thourgh the 20th century , Br. J. Psycho., Vol. 92 , No.1 , PP.37-53.
51. Parkin , Alan J. (1993): Memory phenomena , Experiment , and Theory , Oxford: Blackwell.
52. Schwartz , R.M. & Humphreys, M.S. (1974): Short reports recognition and recall as a Function of instructional manipulations of Organization , J. Exp. Psyeho. Vol. 84, No. 2 , PP. 517-529.
53. Selkirk , K.E. (1981): Correlation and regression , Nottingham: M.B. Young man.

54. Sharps, M. J. & Pollit, B.K. (1998): Category superiority effects and the processing of auditory images. Journal of general psychology, vol. 125, pp. 109-116.
55. Shimizu, Hiroyuki (1996): Rehearsal Strategies, test expectancy, and memory monitoring in free recall, Memory, Vo. 4, No. 3, PP. 265-288.
56. Slavin, Robert E. (1991): Educational Psychology: theory into practice, Third edition, New Jersey: prentice – Hall, Inc.
57. Sternberg, S. (1969): The discovery of processing stages extensions of donders, method, Acta psychologica 30 attention and performance II, PP. 276-315.
58. Stillings, N. A.; Feinstein, M. H.; Garfield, J.L.; Rissland, E.L.; Rosenbaum, D.A.; Weisler, S.E. & Baker – Ward, L. (1987): Cognitive Science an introduction, London: A braford Book.
59. Terrier, Patrice & Cellier, Jean- Marie (1999): Depth of processing and design – assessment of ecological interfaces: task analysis, Int. J. Human – Computer Studies, Vol. 50, No. 2, PP. 287-307.
60. Tulving, E. & Thomson, D. M. (1973): Encoding Specificity and retrieval processes in episodic memory, psychological review, Vol. 80, No. 2, PP. 353 –373.
61. Walker, I. & Hulme, C. (1999): Concrete words easier to recall than abstract words: Evidence for a semantic contribution to short-term serial recall. J. Exp. Psycho: Learning, memory & Cognition, vol. 25, pp.1256-1271.
62. Waugh, N.C. & Norman, D.A. (1965): primary memory. Psychological Review, vol. 72, pp. 89-104.
63. Weist, R. M. (1972): Associative Structure and Free recall, J. Exp. Psycho., Vol. 94, No. 1, PP. 110-112.
64. Wikipedia (2006): visual short term memory. <http://en. Wikipendia. Org/ wiki/visual short term memory>.

THE EFFECT OF DIFFERENT TASKS CONTENTS ON INFORMATION PROCESSING IN THE DIFFERENT STAGES OF MEMORY, ITS QUANTITATIVE OUTCOMES AND RELATIONS MODELS

Dr. Waleed El-Kaffass

Ass. Prof. Educational Psychology in NCEEE

Summary

The present study aimed to find the differences between different tasks content in quantitative outcomes of memory that are measured by recall and recognition. The sample of the study consisted of 30 cases from the first secondary stage male students.

The results of Repeated Measures proved significant differences between the three contents of accurate response of the three coding tasks with big effect of size effect of the accuracy of response, and no difference between the three components of accuracy of response of the three tasks of coding. The data of the study was identical with the pyramidal logarithmical linear model. The best model to represent the data was:

*Encoding Strategies * Processing Levels*

*Encoding Strategies * Recognition Strategies*

*Processing Levels * Recognition Levels*

The present study reached to similar model to the general model proved from numerical content and verbal content. But, it wasn't represented by the graphical content.