

العنوان: نماذج تحهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من

ذوي المستويات التحصيلية المختلفة بمرحلة التعليم

الثانوي العام

المصدر: المجلة المصرية للدراسات النفسية

الناشر: الجمعية المصرية للدراسات النفسية

المؤلف الرئيسي: شرف الدين، نبيل فضل محمود

المجلد/العدد: مج19, ع63

محكمة: نعم

التاريخ الميلادي: 2009

الشـهر: أبريل

الصفحات: 403 - 359

رقم MD: 1009825

نوع المحتوى: بحوث ومقالات

اللغة: Arabic

قواعد المعلومات: EduSearch

مواضيع: علم النفس التربوي، التحصيل العلمي، الفروق الفردية،

التعليم الثانوي

رابط: http://search.mandumah.com/Record/1009825

© 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.

# نماذج تجهير المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة بمرحلة التعليم الثانوي العام د. نبيل فضل شرف الدين

أستاذ علم النفس التربوي المساعد كلية التربية النوعية - جامعة المنصورة

#### ملخص الدراسة :

هدفت الدراسة إلى التحقق من فاعلية نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة بمرحلة التعليم الثانوي العام. وتكونت عينة الدراسة الكلية من 17 طالبا من الطلاب المسجلين بالمرحلة الثانوية، موزعة على ثلاثة مجموعات من الطلاب ذوي مستويات التحصيل المرتفعة ( ١٨ طالبا ) والمتوسطة ( ٢٣ طالبا ) والمنخفضة ( ٢٠ طالبا ). طبقت عليهم مهمتي " مطابقة الحروف "، و" مطابقة الألوان "، والتي صممت في إطار ما طوره "ميللر" من مهام للإستدلال على نماذج التجهيز المستخدمة عن طريق إمكانية تأثير " الإعداد للإستجابة "، وما طرحه " ستروب " عن ظاهرة تداخل العمليات المعرفية.

وكشفت النتائج عن تعزيز فكرة نموذج " التشفير اللامتزامن " الذي طرحه ميالر (١٩٨٢، ١٩٨٢) على المستوي العملي، وضرورة تطوير البحث في النماذج المتصلة والمنفصلة على المستوي النظري بهدف تطوير مجال تجهيز المعلومات الإنسانية. والإهتمام بدور القدرة التحصيلية في استخدام نماذج تجهيز المعلومات، المتصلة والمنفصلة.

وأوصت باختبار نماذج تجهيز المعلومات المنفصلة أثناء الأداء علي المهام المعرفية ذات الأداءات الآلية، وضرورة طرح إطار نظري أكثر تكاملا لنماذج تجهيز المعلومات، يراعي منظور التفاعل بين عناصر المهمة المعرفية وأنماط الشخصية الإنسانية ونواتج الحل أثناء التعامل مع نماذج تجهيز المعلومات الإنسانية.

#### صنماذج تجهيز العلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى الستويات التحصيلية المتلفة

# نماذج تجشير المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات المحصيلية الختلفة بمرحلة التعليم الثانوي العام

د. نبيل فضل شرف الدين

أستاذ علم النفس التربوي المساعد كلية التربية النوعية – جامعة المنصورة

#### مقدمة:

يذكر ميللر في عام ١٩٨٨ أنه منذ أكثر من ثلاثين عاما ماضية، هيمنت على اتجاه تجهيز المعلومات محاولات علماء النفس المعرفي لفهم كيفية إكتساب واستخدام الانسسان المعرفة عن العالم، وتطورت نماذج تجهيز المعلومات لكي تشرح وتفسر الأداء من خلال العديد من المهام المعرفية الهائلة، مشتملة علي مهام؛ التمييز الإدراكي، والمقارنة الإدراكية، وعمليات القراءة وحل المشكلات، وكذلك عمليات صنع وإتخاذ القرار المعتمدة على التصورات العقلية، واسترجاع المقائق، وكذلك عمليات الكتابة typing (192 – 1918: 1988: 191).

وينسب الكثير من نجاح تجهيز المعلومات إلي إمكانية تعميم صيغته، التي عبر عنها بـصورة دقيقة باور Bower ) علي أنه: يفترض في اتجاه تجهيز المعلومات أن كل مـن عمليـة الادراك أوالفهم والتعلم يتم تحليلهما في صورتهما المفاهيمية conceptually إلـي سلـسلة مـن المراحل من خلال تلك المكونات الخاصة، ويؤكد الأداء علي تحول أو إعادة تـشفير المعلومـات الواصلة إليهم، وتعتبر استجابة المفحوص النهائية هي ناتج هذه السلسلة الطويلة من العمليات، فكل مرحلة في النظام تستقبل مدخلات المعلومات التي تم تشفيرها من قبل في المرحلة السابفة لها ، ثم تنفذ عليها عدة عمليات هي ما يمكن تمثيلها إلي حد بعيد في: عمليـات التكثيـف (التلخـيص أو الايجاز abstract واعادة التشفير pecode وإعادة التشفير عليها عدم علي طول المرحلة التالية من التحليل. وحيث أن المثيـرات الخارجيـة لا يمكـن إدخالها get إلي الانسان فإن تمثيلاتها وتفاعلاتها هي ما يمكن أن يطلق عليه لفظ "المعلومـات " وهذه تكون المحتويات التي يتم توصيفها في النظريات المرتبطة. ( Bower, 1975: 33).

ويعتبر توصيف الأداء الإنساني أحد أهداف دراسة إمكانيات تجهيز المعلومات، طبقا لمجموعة العمليات المعرفية المكونة له، منذ عرض المهمة المعرفية وحتى صدور الاستجابة عليها، وعلاقاتها الزمنية المحتملة. ( 273: 278 Miller, 1982) وقد أكدت المحاولات الحديثة في تصميم نماذج دقيقة ( محكمة ) للأداء الإنساني أثناء الأداء علي مهام الاختيار السريعة (المعجلة) speeded choice tasks

### =(٣٦٠)=المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٢٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩=

كالإدراك، وإتخاذ القرار، والاستجابة. متمثلة في التساؤل عن وقت إنتقال المعلومات من عملية ما إلى العملية التالية لها. ( 274 - 273: Miller, 1982 )

كما تعتبر أحد الأهداف الهامة أثناء صياغة نظريات تجهيز المعلومات الإنسانية هي توصيف الخصائص الزمنية للعمليات المعرفية المتضمنة في الأداء مثل، عملية تشفير المثير، والإسترجاع من الذاكرة، وإتخاذ القرار، والإعداد للإستجابة. (Meyer et al., 1985: 446)

وحديثا، ميز الباحثون بين تصنيفين رئيسيين من نماذج تجهيز المعلومات هما النماذج المنفصلة و.g. Eriksen & Schultz, 1979; ) Continuous النماذج المتصلة Discrete McClelland, 1979; Meyer et al., 1984, 1985; Miller, 1982, 1983; Norman & (Bobrow, 1975) (Bobrow, 1975). ووصف علماء النفس المعرفي الخصائص الزمنية لتجهيز المعلومات الإنسانية في إطارهما. ويفترض في النماذج المنفصلة Discrete أن Discrete ينقل مكون العمليات المعرفية عدد محدود من مخرجات (كميسات quanta) متقطعة مسن المعلومات خلال الزمن، بينما تفترض النماذج المتصلة Continuous إنتقال المعلومات بطريقة متدرجة (Meyer et al., 1985: 446).

ويمكن تمثيل هذه العمليات أثناء الأداء على المهام المعرفية طبقا لإتجاهين رئيسيين:

يمثل الإتجاه الأول: أحد أهم الإفتراضات الأساسية في علم النفس المعرفي وهو أنه، يمكن أن تؤدى المهام المعرفية عن طريق سلسلة من العمليات أو المراحل المعرفية المتمايزة والمترتبة علي تؤدى المهام المعرفية بين المعرفية المتمايزة والمترتبة على بعضها بشكل متعاقب distinct and contingent مثل عمليات الإدراك وإتخاذ القرار وتنفيذ الإستجابة. ( Miller, J. & Hackly, S., 1992: 195). وفي سلسلة المراحل المترتبة على بعضها ( المشروطة contingent ) تكون فيها مخرجات المرحلة الواحدة شرط أساسي لتجهيز المرحلة التالية لها، فعلى سبيل المثال، فإن عملية إختيار الإستجابة في مهمة زمن الرجع الإختياري تكون منطقيا معتمدة ( أو مشروطة ) على عملية التعرف السابقة للمثير الأولى أو الأساسي. Miller, J. & Hackly, S., 1992: 195)

ومن ثم، تتحدد هذه العمليات بعلاقات مشروطة، تتمثل في ضرورة استخدام نــواتج العمليــة الأولى كمدخلات للعملية التالية لها، وهكذا...الخ. ( 1982: 1982 ) وهو ما تعبر عنـــه إفتراضات نماذج تجهيز المعلومات المنفصلة.

بينما يمثل الإتجاه الثاني: إمكانية أداء المهام المعرفية عن طريق العمليات المعرفية المتزامنة، والتي قد تتم عن طريق مسارات عصبية متوازية ( to be mediated )، ويكون إفتراض تمايز distinct وإعتماد المراحل بعضها علي بعض contingent متماشيا مع أكثر المؤشرات السلوكية، وأن التمركز المحكم داخل المخ لعدد متنوع من الوظائف المعرفية المعقدة يفترض أن

الجنة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٦١) عبر

# صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي الستويات التحصيلية المختلفة

يكون العديد من مراحل التجهيز بصفة تشريحية متمايزة وظيفيا، بالإضافة إلي أنه لتمييز هذه العمليات، فإن علماء النفس والأعصاب بدأو حديثا التحقق من الكيفية التي عن طريقها يمكن أن تتجمع أو تحشد assembled العمليات المعرفية المتمايزة معا لأداء المهام المعقدة وكيفية التواصل عموما بين مثل هذه العمليات الحادثة ذات التأثير.

( Miller, J. & Hackly, S., 1992: 195 ). والمثال علي ذلك عملية إدراك اللون والــشكل البصري للمثير تكون غير معتمدة على بعضها البعض بصورة منطقية:

وإعتمدت بدائل الإتجاه المنفصل discrete approach على فكرة المخرجات الجزئية وإعتمدت بدائل الإتجاه المنفصل continuously available من العملية الواحدة إلى partial أو المخرجات المتاحة باستمرار النماذج أحيانا على أنها نماذج المشروطية المتزامنة العمليات التالية لها. ويشار إلى هذه النماذج أحيانا على أنها نماذج المشروطية المتزامنة (Miller, 1982: 274) وهي ما تعبر عنه إفتراضات نماذج تجهيز المعلومات المتصلة.

ويذكر راتكليف ( Ratcliff, 1988: 238 ) أن قضية التجهيز المتصل في مقابل التجهيز ويذكر راتكليف ( Ratcliff, 1988: 238 ) حيث المنفصل نشأت من قبل في مجال التراث النظري للتعلم الإنساني ( learning theory ) حيث كان التساؤل عن إمكانية حدوث (proceed ) التعلم بطريقة الكل أو اللاشئ ما none ( همل أنبت تعلمت الآن أم لم يحدث ذلك؟ ) أو بالطريقة المتصلة (المتواصلة). Crowder ويوصي continuously ( وهو التساؤل عن الشروط الواقع تحتها التعلم والتي من التمييز الثنائي القطب ( a binary ) وهو التساؤل عن الشروط الواقع تحتها التعلم والتي تجعله بطريقة الكل أو اللاشئ all – or – none أو بالطريقة المتصلة (Ratcliff, 1988: 238)

ويتيح توصيف نماذج تجهيز المعلومات تصميم برامج تعليمية مخططة، طبقا للمكت شفات والنماذج المعرفية التي يتبعها الطلاب في الأداء المعرفي والتعليمي، والبناء عليها في برامجهم التعليمية، بما يدفع بتطور هذه الأداءات (المعرفية والتعليمية) نحو مستويات اكثر تقدما. كما تتضح أهمية دراسة الخصائص الزمنية في اقتراح نماذج محكمة للأداء الإنساني.

#### مشكلة الدراسة:

علي الرغم أن محاولات وجهود الإجابة علي التساؤلات المرتبطة بتوصيف الخصائص الزمنية للعمليات المعرفية المتضمنة في نظريات تجهيز المعلومات بدأت منذ منشأ علم السنفس التجريبي ( 0 – 18 -1868/ 1869/ 1969 ) وتواصلت منذ ذلك الحين. يري مير و آخرون ( Meyer et al., 1985:446 ) أن الغموض وعدم التأكد uncertainty من الخصائص الزمنية لتجهيز المعلومات الإنسانية مازال قائما. وأن عملية توصيف الخصائص

# =(٣٦٢) المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ - المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩ ==

الزمنية للعمليات المعرفية المتضمنة أثناء صياغة نظريات تجهيز المعلومات تستوجب عددا مسن التساؤلات المرتبطة بها مثل: التساؤل عن ديمومة العملية المعرفية المكونة، وكيفية دمج فترات العمليات الفردية لتحديد زمن الرجع الكلي، وكيفية تزامن مثل هذه العمليات المعرفية (عند نفسس اللحظة)، أو تنفيذها عند مراحل مختلفة من تطور الأحداث (عند لحظات مختلفة)، ووجوب الإنتهاء من العملية الواحدة قبل أن تبدأ أو تكتمل العملية الأخرى؟. وعن إنتاج العملية المعرفية لمجموعة منفصلة ومفردة من المخرجات أم أنها عبارة عن إنسياب من معلومات متصلة؟. (Meyer et al., 1985: 446)

ويوصى ميللر ( Miller, 1982: 274 ) بضرورة طرح صيغة محكمة لنماذج تجهيز المعلومات الإنسانية، والتي تتطلب الإهتمام بدرجة كبيرة بالوقت المقرر لمخرجات عملية ما حتى تصبح متاحة للعمليات اللاحقة لها. والتساؤل عن وقت إنتقال المعلومات من عملية إلى العملية التالية لها، وأن ذلك مازال يلقى إهتمام أقل.

وقد كرس العلماء المعرفيون جهودا كبيرة وتجارب غير عادية للتساؤل أوالإستفسار عن التجهيز المتصل والمنفصل للمعلومات. (Massaro & Cohen, 1995: 193) ويري راتكليف (Ratcliff, 1988: 238) أن التمييز بين النماذج المتصلة والمنفصلة يمثل محورا مركزيا في النظري لعلم النفس المعرفي.

وتنسب إشكالية التمييز بين النماذج المتصلة والمنفصلة إلى:

#### ◄ أولا: صعوبة التمييز على الرغم من حقيقته:

وفي هذا الإطار، يذكر راتكليف ( Ratcliff, 1988: 238 ) أنه علي الرغم من كون النماذج المعتمدة على التجهيز المتصل، كما تملك المعتمدة على التجهيز المنفصل، كما تملك أنواع البيانات المستخدمة في دعم فئتي النماذج المختلفة خصائص مختلفة (أو متباينة)، فأن مشكلة التمبيز بين فئتي النماذج تكون صعبة، بسبب تشابه خصائص فئتيهما.

### ◄ ثانيا: التناقضات التي طرحها التراث السيكولوجي والتي تؤكد هذه الإشكالية:

فعلى الرغم مما وجه إلى نماذج تجهيز المعلومات المنفصلة؛ من إنتقادات أدت إلى رفض أو تجاهل البعض لها، مدعيين أنه أصبح من مواكبة الحداثة رفض النماذج المنفصلة لكونها؛

 $\sqrt{$  غير متماشية بدرجة كبيرة مع الدلائل والشواهد السلوكية، أو المنطق الفسيولوجي واعتبارها نمط غير معاصر  $just-plain\ old-fashioned$  وهو ما كانت نتيجته تبني العديد من الأوراق البحثية الإمبيريقية للنماذج المتصلة، بهدف تفسير النتائج، دون اعتبار لكيفية عمل النماذج المنفصلة أو مناقشتها، إضافة إلى ذلك إعتبرت طريقة العامل المصناف ( AFM) المسترنبرج ( AFM) أداة عقيمة (لا يمكن الدفاع عنها ) بعد أن كانت أداة هائلة في دراسة المعرفة، وذلك

# **الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩**

# 

لاعتمادها على فرضية تعاقب سلسلة مراحسل التجهيز المنفصلة. ( Miller, J., 1988:192 - 193 )

كذلك نتيجة الإدعاء أو الإفتراض بأن؛

✓ مرحلة التجهيز الممثلة في وحدة وظيفية يكون من الصعب تقسيمها إلى ما هو أصعر منها،
 يمكن فقط أن تنفذ كلية، ويصبح الناتج أو المخرج الفوري هو المدخل للمرحلة اللاحقة لها.
 ( Requin et al., 1988:180-181 )

✓ التسلسل a serial وحتي التنظيم الهرمي hierarchical organization لمراحل التجهيز، يكون غير متحقق أو غير مؤكد غالبا، أو حتي من غير الممكن الدفاع عنه عند مواجهته بالبيانات التجريبية. ( Requin et al., 1988:180- 181 ).

✓ التجهيز المنفصل غير شامل أو غير عام، حيث يختص بتجهيز بعض المهام دون سواها حتى المؤيدين له يقولون ذلك، وفي هذا الإطار يــذكر ماســـارو وكــوهين ,Massaro & Cohen ( المؤيدين له يقولون ذلك، وفي المؤيدين أو المدافعين عن الإنفصالية discreteness يؤمنون بــأن التجهيز المنفصل يكون تجهيز غير شامل أو غير عام universal. ومن الأدلة على ذلك أن نواتج العديد من أمثلة عملية التعريف أو تحديد الهوية identification علــي ســبيل المثــال تكــون بالضرورة متصلة أو محيرة ( غامضة fuzzy) ( Mulder & Galen, 1995: 6)

فإنه، علي الجانب الآخر يرفض البعض التغلي عن النماذج المنفصلة لصالح النماذج المتصلة: حيث يعتبر ميالر ( Miller, J., 1988: 193 ) أن التخلي عن النماذج المنفصلة جملة جملة جملة وككل en masse ) لصالح النماذج المتصلة ليس من الحكمة أو النضج العلمي أو العدل (في شيئ ) في إطار ما تقدمه الدلائل المتاحة الحالية. ويعتقد أن السؤال مازال مفتوحا إلى حد كبير، عما إذا كانت النماذج المنفصلة أو المتصلة أفضل ما يصف تجهيز المعلومات الإنسانية؟ وهو ما جعله يقدم تقريرا عن مراجعته لهذا الموضوع، مكون من ثلاثة أجزاء، يناقش فيه ويختبر التمييز أو الاختلاف بين النماذج المنفصلة والنماذج المتصلة. (Miller, J., 1988: 193)

وكذلك فعلي الرغم مما تحظي به النماذج المتصلة من قبول واسم وشمهرة ممتدة، فإنها تعرضت إلى هجوم كشف عنه أو اثاره:

√ الإنقلاب على نماذج التدفق، لإدعائهم بعدم وضوحها وغموضها وأنها غير مقنعة: وفي هـذا، يذكر ريكوين وآخرون (Requin et al., 1988: 181) أنه من الملاحظ حتى الآن أن القيم التفسيرية والتشجيعية والإكتشافية لمثل هذه النماذج مازالت تبقي حتى الآن في إعتقادهم بعيدة تماما عن الوضوح والإقناع،. ولتأكيد ذلك مازالت توجد أوراق بحثية قليلة يعلن مؤلفوها في المقدمة أنهم سوف يحاولون تجميع بيانات للتحقق من مثل هذا النوع من نماذج التجهيز، ثم يستشهدون بمثل

# =(٣٦٤)==المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد المناسع عشر - أبريل ٢٠٠٩==

هذه النماذج في المناقشة النهائية بإعتبارها تفسيرات بديلة للنتائج التي تفشل في إدخال إطار عمل لنماذج مراحل التجهيز المتسلسلة تماما قبل الإقتراح بإجراء دراسات مستقبلية كضرورة للإنتهاء. وفي هذا الإطار أيضا، يذكر كوليس وآخرون (531 – 738: 850 واله على Coles et al., 1985: 530 وأن يذكر كوليس وآخرون (continuous flow model إستطاع أن يزودنا بتفسير مقنع الرغم من أن نموذج التدفق المتصل المتافع المت

✓ نشوء التباين بين النظرية والنتائج: فعلى الرغم مما أدى إليه ظهـور التباعـد المتزايـد بـين النظريات والحقائق من تطور أو إزدهار the continuous (۱۹۷۹) المفاهيم البنائيــة والوظيفيــة الجديــدة التجهيز المعلومات، كنموذج التدفق المتصل إلريكسون وشولتز (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) أو نموذج التدفق لمك كليلانــد (۱۹۷۹) (۱۹۷۹) وهـو الأكثـر حداثــة. The parallel distributed (۱۹۸۹) وهـو الأكثـر حداثــة. (۱۹۸۹) وهـو الأكثـر حداثــة المدك كليلانــد وريميهـارت (۱۹۸۹) وهـو الأكثـر حداثــة (۱۹۷۹) وهـو الأكثـر حداثــة (۱۹۷۹) المدخلات أو الأنتقادات الموجهة إما لمفهوم المرحلة أو لغرض العمليات المتسلـسلة أو لكليهمــا (1988: 181)

✓ إعتماد دلائل التجهيز المتصل علي نوعية خاصة من المثيرات: حيث إعتمدت علي المثيرات متعددة الخصائص، بينما لم يتأكد ذلك من خلال المثيرات مفردة الخصائص، فعلى السرغم مما أشارت إليه الدراسات الإلكتروفسيولوجية من إمتلاك الدلالات غير المباشرة عن طبيعة إنتقال المعلومات بين المراحل، فهو نتيجة استخدامها نماذج مصممة لدعم التداخل الزمني بين المراحل الحسية أو المركزية والتجييز الحركي للخصائص المختلفة لهيئة المثير. وهمو ما أكده المساقل ( ١٩٨٨ ) من أن الدليل الحالي للمراحل المتداخلة يعتمد على دليل من المثيرات متعددة الخصائص، بينما تظل آلية نقل المعلومات إلي المرحلة الحركية من خلال المثيرات ذات الخاصية المفردة غير معروفة.

وتقترح مورت وهاسبروك (Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000:1623) ضرورة أن يسمح أو يتاح المباحثين التجديد المباشر لقضية إنتقال المعلومات أثناء الأداء على مهام أزمنة الرجع الإختياري الأكثر شيوعا، والتي تتضمن مثيرات ذات خاصية مفردة، وذلك لإختبار وجود إمكانية

#### صمادج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى الستويات التحصيلية المختلفة

التداخل الزمني بين التجهيز الحسي والتجهيز الحركي الأجزاء المعلومات المفردة. (Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000:1623)

✓ أن بعض النماذج المتصلة continuous تكون جذابة من الناحية النظرية: وذلك لأنها تبني أو تشيد من عناصر تجهيز شبيهة بالخلية العصبية neuron إلا أنها من الناحية المنهجية لا تكون بنفس هذه الجاذبية الكبيرة لأنها تكون مزعجة أو مرهقة cumber some to عند استخدامها في بنفس هذه الجاذبية الكبيرة لأنها تكون مزعجة أو مرهقة ( المعرفية ). ( Miller, J., 1990: 297- 298 )
 وكما أن نماذج الإنتقال المتصلة continuous transmission models تتمتع حديثا بقبول عام وشعبي منتشر وممتد. فإنه من الصعب رفض النماذج المنفصلة وكذلك البيانات المتاحة، والتي تتحد في هذه المناقشة بصورة مباشرة. فعلي سبيل المثال، تؤكد الحجج السابقة وكذلك البيانات المتاحة، والتي تتحد في هذه المناقشة بصورة مباشرة. فعلي سبيل المثال، تؤكد الحجج السابقة أحيانا أن الخصية متصلة النشاط، وهو ما يجعل الإتصال بين الأبنية المنمذجة المخ متاحا. إلا أنه ليس كل المخلايا العصبية متصلة النشاط وهو ما يجعل الإتصال بين الأبنية المنمذجة المخ متاحا. إلا أنه ليس كل المناجئ تتصمية المتصل أي أكثر من ذلك، ففي حالة استخدام تشفير النموذج فإن الإصرار علي مفاجئ thresholding المتصل أي أكثر من ذلك، ففي حالة استخدام تشفير النموذج فإن الإصرار علي الإعاقة عدم الإعاقة الفردية الإنتقال المتصل أي أكثر من عدم الإعاقة الفردية الإنونات الموسيقية. M F الإشارة تتضمن الإنتشار لمتابعة عدم الإعاقة الفردية الكلمات أو النونات الموسيقية. ( Miller, 1.92 )

### ♣ ثالثا: الغموض وعدم الحسم في بعض القضايا الخلافية:

فعلي سبيل المثال، مازالت طريقة إنتقال المعلومات بين المراحل مثيرة للجدل والنقاش، وهو ما يراه مورت وهاسبروك (Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000:1622) أن الحالة التي تنتقل بها المعلومات بين مراحل تجهيز المعلومات ما تزال موضوع matter للمناقشة أو الجدل debate بسبب إختلاف المفاهيم المفترض إرتباطها بذلك الموضوع.

كما أنه، علي الرغم من أن المقابيس السيكوفسيولوجية والأدائية زودت النراث النظري بدلائل ضد الإنتقال المنفصل التام تحت شروط مؤكدة فإن هذه الإكتشافات لم تبرز دور نماذج التشفير المنفصل اللامتزامن asynchronous discrete coding models وكذلك لم تعمم بالمضبط الإنتقال غير المنفصل لأى زوج من المراحل المعتمدة على بعضها البعض في أي مهمة ممكنة، وأنه يمكن تحقيق الدليل المقنع للإنتقال المنفصل تحت ظروف مؤكدة. (Miller, J. & Hackly, S., 1992: 196)

ويؤكد ميللر ( Miller , J., 1990: 298 ) علي إعتبار أن قضية صدق النماذج المنفــصلة

# =(٣٦٦)=الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩=

والمتصلة هي القضية الجديرة بالمناقشة أو المناظرة debate، في الوقت الحاضر (تسعينات القرن العشرين) إضافة إلى بعض محاولات بناء أو تشييد افتراضات أو نظريات وسيطة intermediate positions طرحها عامي ۱۹۸۲، ۱۹۸۸ ( Miller, J., 1990: 298 )

ويتمثل الإستناج العام للأوراق المعروضة في مجلد (٩٠) من مجلة (١٩٩٥) في التساؤل عما إذا كان تجهيز المعلومات الإنسانية تجهيزا متصلا أم منفصلاً؟!. وهذاالتساؤل مصاغ بطريقة أكثر عمومية، والإجابة عليه تكون ببساطة أن ذلك يتوقف طبقا للظروف، وذلك لأن المشكلة الأولي تكون في أن: زمن الرجع ( RT ) نفسه الذي يكون دليل منفصل، كما أن إنتقال الكميات aquanta الصغيرة للبيانات (كميات البيانات الصغيرة) من العملية الواحدة إلي العملية الأخرى قد لا تكون ملاحظة، ونتيجة لمذلك، فمن غير الصحيح الإستدلال منها علي التجهيز المنفصل، والشبيه بذلك الإستجابات المنفصلة الأخرى مثل حركات العين Saccadic eye movements التي يمكن أن تتشابه في هذا الجانب، ولهذا السبب تزايد الإهتمام بمقاييس تجهيز المعلومات الأكثر متصلية؛ كما واستخدم في عدد من المساهمات الإهتمام بمقاييس تجهيز المعلومات الأكثر متصلية إلي مقاييس زمن الرجع ( RT ) كما استخدم في هذا الإطار أيضا PR دليلا للنشاط الحركي المختار، وأصبحت EMG في معظم الأحوال أساسية، لامفر منها في دراسة الجزء الحركي لعملية رد الفعل بطريقة مستقاة. الساسية، لامفر منها في دراسة الجزء الحركي لعملية رد الفعل بطريقة مستقاة.

وحتى في حالة ما إذا استخدمت المقاييس الأكثر متصلية، فإن الإستنتاجات تدل وجوبا على إعتماد طبيعة تجهيز المعلومات الإنسانية بدرجة كبيرة جداعلي طبيعة المهمة، وكمية الممارسة، واستراتيجية التجهيز، وطريقة القياس أيضا، وهوما يدل ضمنا على أن مستقبل تلك النظرية والبحث يتطلب تطور الأدوات التي تحلل النموذج الملائم للمهمة الخاصة في إطار طبيعة الظروف النوعية. ( Mulder & Galen, 1995: 2-3)

وتقترح ملاحظات ميير وآخرون (Meyer et al., 1985: 500) المعتمدة على تكنيك إستثارة الإستجابة التكيفية أن حالات الإعداد المنفصلة يمكن أن تحدث في إطار بعض الحالات أو الظروف لكنها لا تحدث مع حالات أو ظروف أخرى. ودرسوا عدد الإستجابات البديلة للإعداد ، واستراتيجيات تتاوب السرعة – الدقة لأفراد العينة، والتي توثر بشكل متجاوز في إتجاه الإستجابات التوقعية. (Meyer et al., 1985: 500)

ويخلص ميلدر وجالين ( Mulder & Galen, 1995: 3 - 6 ) من مراجعتهما للبحوث المنشورة في مجلد ٩٠ من مجلة المعنية بالأبنية المنشورة في مجلد ٩٠ من مجلة المعنية بالأبنية

#### صنماذج تجهيز العلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى المستويات التحصيلية المتتلفة

المعرفية المتصلة والمنفصلة وطرقها إلى أن الصورة المنبثقة للبنية والإنتقال تقترح أن مراحل التجهيز يمكن تحديدها عن طريق منهجية البحث، وأن الإنتقال يكون أكثر إنفصالا أو أكثر إتصالا إعتمادا على المهمة موضع الدراسة وطبيعة الضبط.

وينتهي ميللر ( 316 -315 :Miller, J., 1990: 315 من مراجعته للعديد من أوراق العمل البحثية المرتبطة بقضية الانفصالية discreteness في نماذج تجهيز المعلومات إلى أنها جدلية غير منتهية، ويوصى بوجوب الاهتمام بإمكانية تحديدها في المناحي المختلفة لها، أكثر من التوجه نحو رفض أحدهما وقبول الآخر كلية، والتي لم تؤكده المراجعات المتعددة المرتبطة بهذه القضية.

ويتضمن اتجاه تجهيز المعلومات علي مجموعة هائلة من النماذج، التيجة الصيغة العامة التي لا تصعع قيودا أو تحدد بشكل واضح تمثيلات النظام representations أو تحولاته transformations أو مراحل التجهيز المكونة له stages . والحقيقة أن وظيفة علماء النفس المعرفيين هي الكشف عن هذه القيود أو المحددات. (Miller, J., 1988:192) بهدف تطوير نماذج فعالة يمكن عن طريقها نفسير كافة السلوكيات المعرفية الإنسانية

وهو ما يتصوره ميللر وهاكلي ( Miller, J. & Hackly, S., 1992: 196 ) من أن مهمة التجريبيين غير مقتصرة على تحديد ما إذا كان الإتصال بين مراحل التجهيز المختلفة يتم بطريقة متصلة أو منفصلة، بل أيضا الإجابة عن الوقت والدواعي التي تفرض أن يكون ذلك الإتصال منفصلا أم متصلا؟. وفي رأيهما ( Miller, J. & Hackly, S., 1992: 196 ) أن مهمة التجريبيين لا تقتصر علي تصميم دراسة نقدية أو حاسمة مفردة، يمكن عن طريقها تحديد بشكل مطلق ما إذا كان الإنتقال متصلا أو منفصلا، لكن الأبعد من ذلك هو إقتصار النماذج المعرفية علي الإكتشافات الإمبيريقية على إعتبار أن البيني للمرحلة inter stage تخصع under لتباين الطروف أو الشروط.

وعلي الرغم من تطوير نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة في علم النفس المعرفي (خاصة نماذج زمن الرجع) يوجد عدد قليل من اختبارات التمييز بين نوعي النماذج همي التي تسبه الإختبارات التي استخدمت في مجال الستعلم. ( Ratcliff, 1988: 238)

ويقرر ميير وآخرون (Meyer et al.,1985:500 )أن تجاربهم تؤكد في مجموعها مدي تعقد آليات أو ديناميات dynamics تجهيز المعلومات الإنسانية. إلا أن أحدا لم يتطرق لدراسة تاثير كفاءة القدرات العقلية متمثلة في المستويات التحصيلية لطلاب المرحلة الثانويسة في فاعلية

استخدامهم لأي من نماذج تجهيز المعلومات الإنسانية. وهو ما تحاول الدراسة الحالية الإجابة عنه. مما تقدم، يمكن تحديد مشكلة الدراسة الحالية في التساؤل عن:

- ١- مدي كفاءة نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة في إطار المهمة المعرفية المستخدمة؟.
- ٢- علاقة كفاءة نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة بالمستويات التحصيلية المختلفة للطلاب؟

#### أهداف الدراسة :

تهدف الدراسة الحالية إلى التحقق من كفاءة نموذجي تجهيز المعلومات الانسانية المتصلة والمنفصلة لعينة من طلاب المرحلة الثانوية العامة ذوي المستويات التحصيلية المختلفة. والتي يمكن تمثيلها في:

- ١- تقييم كفاءة النماذج المتصلة والمنفصلة في إطار استخدام عدة مهام معرفية متطورة تتجنب
   إلى الحد الممكن الإنتقادات التي أخذت على التجارب السابقة.
- ٢- دراسة مدي تاثير المستويات التحصيلية للطلاب التي تعكس كفاءتهم التعليمية والمعرفية علي
   كفاءة نموذجي تجهيز المعلومات المفترض استخدامها.

#### أهمية الدراسة:

يفيد إكتشاف نماذج تجهيز المعلومات التي يتبعها طلاب المستويات التحصيلية المختلفة في:

- تطوير نماذج أكثر تقدما في المجال، بتضمين متغير القدرة الإستيعابية، دون تجاهل مخلل للمنظومة التفاعلية في إكتساب المعرفة عن العالم، وطرح نماذج أكثر تطورا تستخدم في تحقيق الأهداف، ومن ثم إضافة متغيرات أكثر خصوبة إلي نماذج تجهيز المعلومات الإنسانية.
- تصميم البرامج التعليمية والتربوية طبقا لإفتراضات نماذج تجهيز المعلومات المعرفية والتعليمية، نحو مزيد والتعليمية المتحققة، بما يمكن من تحسين مستويات الطلاب المعرفية والتعليمية، نحو مزيد من العمل التربوي الجاد والناجح، دون عشوائية بالمنهج العلمي القويم. ومعرفة أكثر بطبيعة التفاعل بين البرامج التعليمية والمعرفية والإمكانات الطلابية المتمثلة في استخدامهم للنماذج المعرفية.
- تعریف المعلمین بنماذج تجهیز المعلومات التی یتبعها الطلاب ذوی المستویات التحصیلیة المختلفة فی اکتساب المعارف المختلفة والمتباینة، بما یحساعدهم فی اختیار واستخدام التکنیکات الملائمة والتی تدفع بهم نحو تعظیم حصاد جهودهم دون تفریط، وتدریبهم علی ذلك من خلال الدورات وتضمین مناهجهم الدراسیة بالكلیات قبل التخرج بمزید من هذه

#### **الجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٢- الجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩ - ٢٠٠٩) --**

# صماذج تجهير المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة

المحتويات ( التعريف بها والتدريب عليها ) وإعتبار تنوع وتباين إمكانيات الطلاب التعليمية ممثلة في نماذج تجهيزهم للمعلومات.

#### إطارنظري:

#### المفاهيم الأساسية للدراسة:

نماذج تجهيز المعلومات المنفصلة: Discrete information processing models

يوصف تجهيز المعلومات بأنه سلسلة من مراحل التجهيز المتعاقبة، والتي تستقبل كل مرحلة فيها بعض المدخلات وتحولها إلى مخرجات للمرحلة التالية لها، ويستغرق هذا التحول بعض الوقت ( t). ويفترض ألا يبدأ التجهيز عند مرحلة ما حتى ينتهي تجهيز المرحلة السابقة عليها، المضافة إلى أن مخرجات المرحلة التالية لها لا تختلف بطريقة منتظمة فيما تستغرقه المرحلة مسن تجهيز مدخلاتها، وهو ما يعني على سبيل المثال أن إنخفاض كفاءة (جودة quality) عرض الحرف الإختباري the test letter (بإضافة ضوضاء بصرية مصاحبة ) في مهمة البحث في الذاكرة، يؤدي إلى خفض كفاءة مرحلة التعرف، أي زيادة الفترة الزمنية لإدراك الحرف، لكنها لا توقف تحولها إلى الحرف المدرك، وتتطابق هذه المخرجات مع المحرجات المعروضة للحرف ذات الكفاءة (الجودة ) المرتفعة في عرضه، بينما ينشأ الإختلاف في وقت المرحلة التي تتباين طبقا للعوامل التجريبية المؤثرة. (Massaro & Cohen, 1995: 194)

وطبقا لنموذج المرحلة المنفصلة، فإنه لا يوجد تداخل زمني بين العمليات المعرفية المختلفة، وعلي الأصح، فإن العمليات تحدث في تعاقب صارم a strict sequence فيه تبدأ العملية أو المرحلة وللمرحلة السابقة عليها فورا، إضافة إلي الإفتراض بأن مرحلة التجهيز تنتج كمية quantum معلومات مفردة single منفصلة، لا تعتمد جودتها على طول العملية المعرفية المستغرقة (المأخوذة) للإنتهاء. ومن ثم وجود عدد محدود من الحالات التمهيدية الوسيطة (أو المتوسطة) قبل أن تحدث الإستجابة. (Meyer et al., 1985: 449)

وطبقا للنماذج المنفصلة يكون زمن الرجع الكلي ( RT ) هو مجموع الأزمنة المتطلبة للأداء على العمليات المعرفية المختلفة المتضمنة في المهمة. كما توجد علاقة هامة متضمنة في فصرض الإنفصال هي أن أي تغيير في وقت العملية المعرفية الواحدة نتيجة المعالجة التجريبية للوقت المستغرق سوف تودي إلى تغيير أزمنة الرجع الكلي (RT ) بنفس الكمية. (Miller, J., 1983: 162)

وتؤكد طريقة الطرح the subtraction ( لدوندرز ۱۹۶۹ ، ۱۹۹۹ ) وطريقة العامل المضاف the additive ( لسترنبرج Sternberg ، والعديد من الطرق الأخري التي

# =( ، ٣٧ ) عصر المحرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ – المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩ ==

تقوم بعمل استدلالات من بيانات زمن الرجع ( RT ) علي هذه العلاقة. « ( Miller, J., 1983: 162 )

وقد اوضحت صدياغة سنرنبرج Sternberg لطريقة العامل المضاف the additive factor method قدرة وملائمة نماذج المرحلة المنفصلة the additive factor method سترنبرج (١٩٦٩) وهو ما أكده باحثون آخرون بالأدلة القاطعة من discrete stage models استرنبرج (١٩٦٩) وهو ما أكده باحثون آخرون بالأدلة القاطعة من خلال برامجهم البحثية. وهو من الأهمية والتأثير إلي الدرجة التي تم فيها تعريف معظم مجال بحث تجهيز المعلومات على أنه مرادف للطرق المنهجية ومكتشفات هذا النموذج البحثي. كما أن مناك وعي كبير من العلماء بقدرة النماذج الخطية linear models والنماذج المنفصلة في تؤكد بنجاح كبير وصف مدى واسع من النتائج. ( Massaro & Cohen, 1995: 193)

ويملك نموذج المرحلة المنفصلة تطبيقات مهمة في تفسير بيانات أزمنة الرجع، ففي الحالة التي يكون فيها النموذج صحيحا، يلاحظ أن إجمالي زمن الرجع علي المحاولة يساوى مجموع الفترات الزمنية للعمليات المعرفية المكونة. ويساوي تأثير العامل المؤثر علي زمن الرجع الكمية الكلية للتغيرات الناتجة من تأثير ذلك العامل علي تلك الفترات الزمنية، وهذه الإعتبارات هي ما دفعت سنرنبرج Sternberg ( ١٩٦٩ ) إلى نطور طريقة العامل المصناف المصناف ( Meyer et al., 1985: 449-450 ) The additive – factor method

وطبقا للإستنتاج العكسي فهو يفترض وجود مراحل تجهيز منفصلة، ومتمايزة زمنيا، والتي يمكن الإستدلال عليها عندما تحدث تأثيرات مسضافة لمساملين أو أكثر علي زمن الرجع. ( Meyer et al., 1985: 450 )

كما يفيد نموذج المرحلة المنفصلة في مواءمته ومناسبته في تقييم وضبط التناوب بين السرعة – والدقة speed – accuracy trade – off حيث أنه إذا عالج المفحوصون المعلومات من خلال سلسلة من المراحل المتمايزة زمنيا، فإن كل منها تنتج مخرج منفصل مفرد، وعندئذ فهم يملكون أو يستعملون أقدل العمليات المتاحية نيسبيا للتناوب بين السسرعة – والدقة يستعملون أقدل العمليات المتاحية نيسبيا للتناوب بين السسرعة – والدقة (Meyer et al., 1985: 450).

نماذج تجهيز المعلومات المتصلة:Continuous information processing models

يذكر ميللر عام ١٩٩٠ (Miller , J., 1990: 297) انه في السنوات العشرة الأخيرة طرحت عدة اقتراحات لا تغترض إعادة فك decomposable into أزمنة الرجع RTإلي مجموعة أزمنة مكوناته أو المراحل المستغرقة أو المكونة له، وصياغة بعض النماذج المتصلة continuous البديلة.

# - صمادح تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى الستويات التحصيلية المختلفة

ويفترض في النماذج المتصلة continuous models أن يتم إنتقال المعلومات بين العمليات المعرفية المتضمنة في الأداء بأسلوب تدريجي، حيث يتضمن الإنتقال أكثر من سلسلة متعاقبة مسن المجموعات أو الحزم المنفصلة الوسيطة (المتوسطة) المحدودة تماما، أو غير المحدودة. Meyer et al., 1985: 451).

ونفترض النماذج المتصلة Models استمرار إنسياب المعلومات من مرحلة واحدة إلى المرحلة التالية المارحلة التالية المرحلة التي المرحلة التي في الحالة التي الاتكون فيها المعلومات قد اكتملت، والعملية لم تكن قد إنتهت. ونتيجة لذلك، فإن العمليات عند كل مرحلة تالية يمكن أن يمهد لها أو تثار قبل أن تنتهي العمليات في المرحلة السابقة عليها ( Ziebler & Hoffmann, 1985: 110 ).

ومن ثم، يوجد في مثل هذه النماذج تداخل زمني بين المراحل المتعاقبة أو المتوالية (المتتابعة)، وتحدث تحولات المرحلة "ن + ١ " طبغا للمعلومات الجزئية المنتقلة من المرحلة "ن "، ويكبون التجهيز على التوازي من الناحية الزمنية. وتكون أزمنة الرجع في مثل هذه النماذج في صدورتها النموذجية typically أقصر من مجموع ديمومة مراحلها المكونة لها. (Mouret, 1. & Hasbroucq, T., 2000:1622)

وبناء علي ذلك، فإن زمن الرجع الكلي ( RT ) لا يكون ببساطة هو مجموع الأوقات المتطلبة للعمليات المعرفية المختلفة. ( Miller, J., 1983: 162) وأكثر من ذلك، فإن المعالجة التجريبية التي تغير في الوقت المستغرق في عملية معرفية واحدة فقط سوف لاتغير بالضرورة زمن الرجع الكلي ( RT ) بنفس الكمية. إلا أن المعالجة يمكن أن تؤثر في فرص العمليات اللاحقة للعمل بالمعلومات التمهيدية، وهو ما ينتج إلي حد ما تأثير مختلف على زمن الرجع الكلي ( RT ) ، فإذا كانت النماذج المتصلة صحيحة، فإن السيكلوجيين يمتلكون سبب آخر يجبرهم على الاهتمام بالافتراض بأن التغيرات في زمن الرجع ( RT ) تعكس تغيرات في الوقت المستغرق للعمليسة المقلية المفردة. ( Miller, J., 1983: 162)

دون تطبيقات تستوجب أن يكون زمن الرجع الكلي يساوي مجموع الفترات الزمنية للعمليات الضمنية المكونة (أو الأساسية underlying) للأذاء على المهمة. أو أن تلك التأثيرات العاملية الإجمالية المسببة في تغير زمن الرجع تتعكس وجوبا على الكم الكلي لتلك التغيرات الموثرة والمسببة في تغير الفترة الزمنية لهذه العمليات. (Meyer et al., 1985: 451).

ويمتلك المفحوص في إطار النموذج المتصل مرونة غير محدودة في استبدال السرعة والدقة الدقية المتعارضة الشخصية ومتطلبات المهمة. فأي مستوي للمخرج الوسيط يمكن أن

# =(٣٧٢)==الجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩==

يستخدم لتوليد التخمينات المعقدة أو المتطورة ( sophisticated ) المعتمدة على الأهمية النسبية لسرعة أزمنة الرجع مقابل أقل معدلات خطأ. (Meyer et al., 1985: 451)

ويشكل الدعم الإمبيريقي القوي لإنسياب المعلومات المتصلة تحدي جاد للتجريبيين ممن يسعون لقياس زمن رجع حقيقي true وصحيح. (Meyer et al., 1985: 451).

ويمثل نموذج توضيحي لطائفة ويمثل نموذج توضيحي لطائفة النماذج المتصلة. وطبقا لهذا النموذج تحدث سلسلة متعاقبة من العمليات المتمايزة وظيفيا (عمليا) والمتزامنسة في نسشاطها فيما بين المثير الداخل وحتى الإستجابة الناتجة. ( Meyer et al., 1985: 451-452 ).

وكذلك نموذج التدفق المتصل لإريكسون وشولتز Eriksen & Scholtz ) والدي والدي يعتمد على فكرة أن المعلومات في الجهاز البصري visual modality تتراكم تدريجيا (بصورة تدريجية ) خلال الزمن، بسبب الطبيعة التكاملية الوقتية أو الزمنية the temporal لهذا المنحدى sense . وطبقا لهذا النموذج،

✓ يبدأ نشاط الإستجابة بمجرد تجمع أو تراكم بعض المعلومات البصرية مبكرا في العملية، عندئذ فإن المعلومات تتناغم أو تنسجم مع مدى عريض أو واسع من الإستجابات، وهو ما يجعلها تتلقي نشاطا تمهيديا (أو أوليا initial).

✓ بتواصل تراكم المعلومات continuous يزداد تمركز نشاط الإستجابة في إلاتجاه التي تبقي
 فيه الإستجابات كبدائل قابلة للتطبيق، والمفترض أنها بيانات تراكمية.

√ تستدعي الإستجابات المقدمة أو المفترضة في الحقيقة عندما يحقق أو يعني مسارها a criterion ).

✓ كما يفترض هذا النموذج لذلك، أنه اثناء الفترة أو الدورة الزمنية المباشرة الحالية يلي المثير العديد من الإستجابات التي يمكن أن تمثل مراحل نشاط تمهيدية (أولية)، فالإستجابات تكون لذلك في حالة من التنافس ( الكبح المتبادل أو العكس Cf. reciprocal inhibition )

✓ وتعتمد السرعة التي تنفذ بها أو تنجز بها الإستجابات في جـزء منهـا علـي مـدى تنـافس الإستجابة، فمعظم هذا التنافس يطيل كمون الإستجابة الصحيحة. والنموذج المشابه المفترض عـن طريق Grice et al., 1985: 530).. (Grice et al., 1977; 1982).

ومن ثم، ففي مفهوم التدفق المتصل continuous flow conception لاريكسون وشولتز (١٩٧٩) على سبيل المثال، تتراكم معلومات المثير بطريقة تدريجية ، وبينما هي تتراكم تتشط الاستجابات بطريقة جزئية أو أولية primed بطريقة متزامنة. ( Miller, 1982 : 274 ) عن 252 : Eriksen & Schultz, 1979: 252)

طلحلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩<u> - (٣٧٣) - المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ - (٣٧٣) - (٣٧٧) - (٣٧٧) - (٣٧٣) - (٣٧٣) - (٣٧٣) - (٣٧٧) - (٣٧٧) - (٣٧٣) - (٣٧٧) - (٣٧٧) - (٣٧٧) - (٣٧٧) - (٣٧٣) - (٣٧٧) - (٣٧</u>

# صمادج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة

وتكشف معظم النتائج التي أمكن الحصول عليها بهذه الطرق إلى أن المراحل الإدراكية يمكن ان تنقل معلومات جزئية لمرحلتي، إتخاذ القرار والإعداد للإستجابة قبل إكتمال تحديد هيئة المثير. حيث؛

√ كشفت الدراسات التي تم أداؤها في إطار عمل نموذج المشتتات المنسجمة لمرتبطة ومسئنتات المنسجمة عبر المرتبطة ومسئنات المخرجات أو النواتج الإدراكية تتوافق أو تنسجم مع المثيرات غير المرتبطة ( التي لا تمثل أهداف non targets) تنتقل إلي المرحلة الحركية قبل أن يتم تحديد المثير المرتبط أو الملائم Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000:1623). relevant)

✓ كما كشفت الدراسات التي تتضمن مثيراتها على العديد من الخصائص أو الصفات المرتبطة الملائمة relevant أنه يمكن أن تتحدد الخاصية المرتبطة الواحدة وتنتقل إلى المراحل الحركية قبل أن يكتمل تجهير الخاصية الملائمة أو المرتبطة الأخرى. (Mouret, I. & Hasbroucg, T., 2000:1623)

✓ إضافة إلي الدراسات الحديثة التي استخدمت مثيرات تتكون من العديد من الخصائص إضافة الي mental rotation أو mental rotation الإقتراح بأن التحول المعرفي مثل عمليات التدوير الذهني memory scanning أو مسلح الذاكرة memory scanning يمكن أن يتداخل زمنيا ملع العمليات الحركية. (Mouret, I. & Hasbroucg, T., 2000:1623)

تماذج تجهيز المعلومات الوسيطة: Intermediate information processing models بين النماذج المتصلة والمنفصلة ربما يكون يقترح ميللر 19AY) Miller أن التمييز الثنائي بين النماذج وسيطة والمنفصلة وبما يكون تبسيطا مخلا، وانه من الممكن تصميم أو افتراض نماذج وسيطة the intermediate models (Miller, J., 1983: 162) (The "grain" size) (19AA) Miller, J., 1983: 162) ويشير ميللر Pipelia المعلومات (19AA) المتصلية المعلومات (19AA) المتصلية والمنفصلية على أنه عندما يطرح السؤال عن الإنفصالية discreteness في مقابل المتصلية وحدة المعلومات للمعلومات المراحل تجهيز المعلومات، فإن إنتقال المعلومات يعكس مفهوم حجم وحدة المعلومات ألف المعلومات المولف الأول، يمكن أن تنتقل أو تتحول العملية على نحو مفاجئ بين حالتين، وتكون هذه العملية منفصلة تماما he grain size وعند أقصى الطرف الأخر من المتصل، وتكون هذه العملية من عدد غير محدود (غير نهائي) من الحالات المتوسطة (أو الوسيطة) يمكن أن تتكون العملية من عدد غير محدود (غير نهائي) من الحالات المتوسطة (أو الوسيطة) وفي هذه الحالة (الأخيرة المناسلة ويمكن الحجم الوضعين الاقصيين (المتطرفيين) يمكن إختيار أوضاع متوسطة المناسطة على إعتباره أكثر إتصالا more discrete الماسلة الموسطة (المناسلة والمالة الإلها التجهيز على إعتباره أكثر إتصالا more continuous الماسلة)

=(٣٧٤)=طلجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ – المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩==

فمثلا، فإن الحالة التي تستخدم فيها الكلمات كمثيرات، من الممكن أن يسسمح فيها النموذج الوسيط بإنتقال المعلومات عن الحروف المحددة تماما (Miller, J., 1983: 162) وهو ما لا يمثل نموذج الانفيصال داخل الحروف المحددة جزئيا. ( Miller, J., 1983: 162) وهو ما لا يمثل نموذج الانفيصال التام fully discrete نتيجة عدم معالجته للكلمة المثيرة،غير المجزأة ككل. فبعض المعلومات عن المثير يمكن أن نتنقل قبل معالجة كل معلومات المثير كما لا يمثل هذا نموذج الاتبصال التسام المشير يمكن أن نتنقل قبل معالجة كل معلومات المثير كما لا يمثل هذا نموذج الاتبصال التسام المتصلة الواقعة عند حدودها القبصوى Extreme continuous models ( الممثلة بنماذج المتصلة الواقعة عند حدودها القبصوى Extreme continuous models ( الممثلة بنماذج المتعلومات صغيرة للغايسة (Eriksen & Schultz, 1979; McClelland, 1979) وتنتقل أي معلومة عن المثير بمجرد معالجتها، دون انتظار تجهيز المعلومات الأخرى، لذلك، تفترض النماذج الوسيطة أن نقل وحدات المعلومات لا يكون بحجوم صغيرة اللغاية، ولا كبيرة بحجم المثير ككل. ( Miller, J., 1983: 162 )

والبدائل النظرية الوسيطة لقضية الإتصال – الإنفصال تشبه تماما نموذج التشفير المنفصل اللامتزامان the asynchronous discrete coding (ADC) model لميلار اللامتزامان المعروض ينتقل بأسلوب الإنفصال الكلي الامترام والذي إفترض أن كل ملمح للإختبار المعروض ينتقل بأسلوب الإنفصال الكلي أو عدمه discrete all – or –none fashion وهو ما يقدم بعض التشابه بنماذج التعرف علي الحروف المقدمة مبكرا، والتي فيها ينشط الملمح ما يكشف منه detector بغض القوة أو الجدة بغض النظر عن جودة ذلك الملمح، فعلي سبيل المثال ما يفترضه جبيسون Gibson ( 1979 ) المحسن النظر عن طول أو اللاشيئ all – or – none المامح النشائي بغض النظر عن طول أو كثافة او جودة goodness الملمح يكتشف في كونه موجود أم غائب (أو أنه يملك قيمة من قيمتين ).

ومن ثم، يمكن نموذج الملمح المنفصل من جعل التمثيلات الإدراكية تظهر متصلة حتى على الرغم من أن كل ملمح يشفر في حالة منفصلة فالحرف على سبيل المثال، يملك بالضرورة ملامح عديدة، ونواتجها ليست بالضرورة متناغمة مع غيرها ( with one another ) ذي الملمحين، فإن الحرف يمكن أن يتناغم مع عدم وجود ملامح ( صفر ) او ملمح واحد ( ١ ) أو ملمحين ( ٢ ) ولذلك توجد ثلاثة إمكانيات أفضل من ضبط مستويين للمعلومات عن هذا الحرف حتى من خلل المعلومات عن أي ملمح منفصل للحرف أن يكون منفصل .

ويكون نموذج الملمح المنفصل DFM نموذج قوى وفعال لأنه ليس من الضروري عدم تناغمه مع نتائج الإنفصال أو الإتصال. والشفرات المنفصلة يمكن أن تلاحظ عندما يعالج الملمح

طلجلة المصرية للدراسات النفسية − العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر − أبريل ٢٠٠٩ <u>— (</u>٣٧٥)

#### صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى المستويات التحصيلية المختلفة

المفرد تماما، بينما الأداء المتصل يمكن أن يمثل تجهيز الملامح المتعددة. ويفترض نموذج بديل بأن المعلومات الخاصة بالملمح المفرد تكون متصلة. ( Massaro & Cohen, 1995: 195 )

ومن أمثلة النماذج الوسيطة؛ نموذج التشفير المنفصل اللامتزامن Asynchronous discrete ومن أمثلة النماذج الوسيطة؛ نموذج الميللر Miller ) وهو نموذج آخر من طائفة النماذج المنفصلة، مشابه لنموذج المرحلة المنفصلة، إلا أنه يفترض فيه:

√ أن العمليات المعرفية تنتج كميات منقطعة intermittent من المعلومات الناتجة أو الخاضعة لعدد محدود من الحالات التمهيدية الوسيطة، وعلي اي حال فإن نموذج التشفير المنفصل اللامترامن (ADC) يتخفف من الإفتراضات الأساسية لنموذج المرحلة المنفصطة (Meyer et al., 1985: 450).

√ وتنتج العملية المكونة أكثر من مخرج واحد، يعتبر كمثير يمكن تقديره أو تقويمه is evaluated عبر الزمن، كما أنه يمكن لعمليتين أو أكثر أن تنشط بصورة متزامنة، حتى على الرغم من أن المخرج الأول one 's output يزودنا بالمدخل الآخر. " فالمعلومات الجزئية عن المثير يمكن أن تنتقل عندما تكتمل المعلومات فيما يتصل أو يرتبط بشفرة الدراكية داخلية". ( Meyer et al., 1985: 450 )

✓ وبصفة خاصة، يفترض ميللر Miller ) أن عملية الإعداد للإستجابة تستقبل مدخلات متعددة من العمليات التي تبدأ قبلها، ولكنها لا تنتهي حتى بعد أن يكون جـزء مـن هـذا الإعداد قد حدث بطبيعة الحال.

وهذه الإفتراضات تنطوى على أن زمن الرجع الإجمالي؛ لا يكون هو مجموع الفترات الزمنية للعمليات الأساسية المكونة، على العكس من نموذج المرحلة المنفصلة. كما أن الكمية الملاحظة أو المدركة أو المحسوسة من التأثيرات العاملية لزمن الرجع لا تعكس بالضرورة المدي أو الدرجة التي فيها يزيد أو ينقص العامل الفترة الزمنية الكلية لهذه العمليات على عكس طريقة العامل المضاف لسترنبرج ( ١٩٦٩) (Meyer et al., 1985: 450- 451).

وفي الحقيقة فقد كشف ميللر عن وجود مساحة من النماذج الممكنة ( possible) ومهمة البحث هي التي تزودنا بالأدلة والبراهين عن مقبولية ذلك النموذج أو معقوليته في حالة خاصة. (particular case). ويذكر ميلدر وجالين (Mulder & Galen, 1995: 2) أنه والآن وبعد اعوام من مقالة ميللر النظرية الهامة، أصبح عرض القضية أكثر وضوحا.

#### تعقيب:

يبدو أنه من المهم إعتبار نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة كنهايتي متصل نظري، حيث يمكن وصف الأداء الفعلى بطريقة أفضل عن طريق نموذج وسيط an intermediate يشبه

# =(٣٧٦)==المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ - المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩==

نموذج ADC. ويتحدد defined هذا المتصل عن طريق حجم وحدات إنتقال المعلومات، حيث تسمح النماذج المنفصلة بإنتقال المعلومات فقط عن المثير ككل، ولذلك فإن الاعداد للاستجابة لا يمكن أن يبدأ حتى يكون قد إكتمل التعرف على أو إدراك المثير ككل. بينما تسمح النماذج المتصلة بإنتقال وحدات صغيرة غير محددة (غامضة) indefined من المعلومات، ولذلك فإعداد الاستجابة يمكن أن يبدأ بمجرد أن أي معلومات عن المثير تصبح متاحة. (Miller, J., 1983: 179-180)

ويعتمد نموذج ADC بصورة حاسمة على فكرة الشفرات الداخلية الأنها تفسر وجود أو غياب الاعداد للاستجابة طبقا الاتاحة شفرة داخلية المعلومات التمهيدية، لتجنب الدوران في حلقة مفرغة، ومن ثم، فمن الضروري الاهتمام ببعض المعابير لوجود شفرات داخلية أكثر من وجود أو غياب الاعداد للاستجابة. وعلي الرغم من أنه لا يوجد بعد شفرات داخلية مطابقة لخصائص المثير الخاص، فإنه يوجد نتوع أو اختلاف في النتائج التجريبية، والتي يمكن أن تفسر كدعم الأنواع الشفرات الداخلية الضرورية طبقا لنموذج ADC في تفسير هذه البيانات.

كما أمدنا الدليل باستمرار بشأن الاعداد للاستجابة بإقتراح أن الشفرات الداخلية مقارنة بهؤلاء المستدل عليهم من خطوط أخرى من البحث فإن نموذج ADC يمكن تجنب دائريته ( في حلقة مفرغة ) (Miller, J., 1983:180).

وبناء على ذلك، فإن النماذج الأصلية لفئة النماذج المتصلة تختلف عن نموذج المرحلة المنفصلة، إلى حد الإمتدادات الكبيرة التي تضمنها نموذج التشفير المنفصل اللامتزامن ( ADC ) لميللر (١٩٨٢) ( (١٩٨٢) ( Meyer et al., 1985: 451)

الإعداد للإستجابة والفروق الكبيرة بين النماذج المتصلة والمنفصلة:

يذكر كوليس وآخرون ( Coles et al., 1985: 531 ) أن أحد الفروق الكبيرة بين نماذج التدفق المتصل serial stage يكون في continuous flow model يكون في تأكيد إخضاعها أو تكريسها علي عمليات الإستجابة. فنماذج السلسلة المنفصلة serial discrete models ( Sternberg, 1969) تماما تعطي إهتمام أقل للإستجابات وكيفية نشاطها.

ويبدو الإفتراض الضمني على المهام مثل مهمة زمن الرجع الإختياري RT ، والنهاية التي تنتج
 من مراحل التجهيز تكون هي مرحلة إختيار الإستجابة أو القرار، والتي تعتبر مخرج منفصل
 يمثل نشاطا للإستجابة الملائمة.

الفرق بين النماذج المتصلة والمنفصلة فروقًا في الكم أكثر منها فروقًا في الكيف:

ومن المهم الإدراك ذلك تصور أن حجم وحدة المعلومات الأي نموذج تجهيز معلومات يكون هو المعلمة المعرية للدراسات النفسية - المعدد ٦٣ - المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩ (٣٧٧) =

# صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة

الحجم الأدنى للفروق بين حالات النموذج الممكنة، وبصيغة أخرى فإن التمييز بين النماذج الممكنة يكون تمييزا كميا أكثر منه تمييزا كيفيا. ( Mulder & Galen, 1995: 2 )

وقد ناقش ميللر ( ١٩٨٨ ) أن هذه المراحل يمكن أن تكون منفصلة discrete أو متصلة مصلة continuous في الأنشطة الثلاثة. وهو ما يمكن القول معه بأن المرحلة يمكن أن تكون منفصلة أو متصلة في المنحى الذي فيه:

- ١ تستقبل تمثيلات المعلومات الداخلة فنويا في مقابل كميا.
- ٢ يتم تنفيذ التحول ( لمعلوماتها ) بطريقة فجائية في مقابل الطريقة التدريجية.
- تنتقل المخرجات (مخرجاتها) إلي المرحلة التالية في رسالة مفردة كاملة في مقابل سلسلة طويلة من الرسائل الجزئية. Message. ( Miller, J., 1990: 299)

والجدل الدائر بين النماذج المنفصلة والمتصلة يكون معقد لثلاثة أسباب هي:

- الأول: أن المرحلة الفردية individual يمكن أن تكون منفصلة أو متصلة في مناحي ثلاثة تكون في معظمها مستقلة. ولذلك فإن الدليل يمكن أن يدعم الإنفصالية أو المتصلية في منحي واحد، ولكنه قد لا يحدث في المناحي الأخرى ( لأنها في معظمها تكون مستقلة ).
- والثاتي: يتمثل في أن النماذج تكون بصفة عامة ذات مراحل متعددة، وأنه ليس من الصنروري أن تكون المراحل المختلفة كلها منفصلة أو متصلة في نفس المناحي. ولذلك فإن الدليل يمكن أن يدعم المنفصلية أو المتصلية داخل المرحلة المعطاه، لكنه يمكن أن تكون محايدة neutral فيما يتعلق بخصائص المراحل الأخرى.
- الثالث: أن الانفصالية والمتصلية نفسها تكون كمية أكثر منها كيفية في الإمكانيات المختلفة. فعلي سبيل المثال، في انتقال المعلومات إذا انتقلت كل مخرجات المعلومات من مرحلة ما في شكل رسالة مفردة a single message يعتبر انتقال المعلومات انتقالا كامل الفصل ثشكل رسالة مفردة arbitrary small discrete عن طريق أو في عدد غير محدود ما infinite number مسن الرسائل الصعيرة الاعتباطية arbitrary small message فإن الانتقال يكون انتقالا كامل الوصل أو الاستبرار sully continuous لفتراض وجود عدد ٢ أو ١٠ أو ٥٠ من الانتقالات، فإن ذلك معناه أن يقسم المحتري علي هذا العدد ليصير كل محتوى containing هو ١/١ أو ١٠٥ من المخرج الكلي. لذلك فإن الانتقال لا يكون كامل الفصل الفصل الفيال وسل المخرج الكلي. لذلك فإن الانتقال لا يكون كامل الفيال الفيال الفيال الفيال وسل على fully continuous و المنازوي على الفيال الفيال

ومن ثم، يمكن التفكير في الانفصالية والمتصلية على أنهما نهايتي متـصل حجمــي لوحــدة

=(٣٧٨)==الجلة الصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩==

معلومانيــــة " grain size " أفـــضل مـــن كونهـــا إمكانيـــات مختلفــة كيفيـــا و qualitatively different possibilities ، وهو ما يجعل المرحلة يمكن أن تكون منفصلة أو متصلة نسبيا في أي منحي من المناحي المختلفة. ( Miller, J., 1990: 299- 300 )

الفرق بين نموذج التشفير المنفصل اللامتزامن ( ADC ) والنماذج المتصلة والمنفصلة:

وطبقا لنموذج التشفير المنفصل اللامتزامن ( ADC ) فإن وحدات إنتقال المعلومات تكون شفرات داخلية تتشط عن طريق المثير، وأن إعداد الاستجابة يمكن أن يبدأ بمجرد أن يتم التعرف على المثير، والتي تنشط بطريقة كاملة شفرة داخلية، تستخدم في تصنيف المثير.

وتختلف النماذج المتصلة مع نموذج التشفير المنفصل اللامتزامن ( ADC ) حيث أنه لا يسمح لاعداد الاستجابة أن يبدأ بمجرد أن تصبح أي معلومة متاحة، لأن المعلومات بدورها يجب أن تنشط شفرة داخلية قبل أن تصبح متاحة للإستخدام.

وتختلف النماذج المنفصلة مع نموذج التشفير المنفصل اللامتزامن ( ADC ) في أنها تسمح بانتقال العديد من المعلومات المنفصلة الخاصة بالمثير المفرد، نظرا لأن المثير يمكن أن ينشط العديد من الشفرات الداخلية المتميزة. (Miller, J., 1983:180 ).

#### الاتجاهات الشائعة في دراسة خصائص نماذج تجهيز المعلومات الزمنية:

إن أحد الاتجاهات الأكثر شيوعا في دراسة تجهيز المعلومات الانسانية هي البحث في الاستدلالات الناتجة من دراسة الوقت المتطلب للأداء علي مهام تجهيز المعلومات. حيث تعتمد معظم هذه الاستدلالات – بصورة صريحة أو ضمنية – علي العلاقات الزمنية بين العمليات المعرفية المختلفة (كالتعرف علي المثير، والاعداد للاستجابة، والاستهلال لهيا فا initiation) والضرورية للاعداد علي المهمة المقدمة. ولعمل استدلالات عن العمليات المعرفية عين طريق دراسة زمن الرجع الكلي ( RT ) فلا بد من وجود رؤية تفسيرية للكيفية التي يتم بها تصمين أوقات العمليات المعرفية المختلفة معا في المهمة، والتي يتحدد بها في النهاية زمن الرجع الكلي ( RT) على تلك المهمة. (Miller, J., 1983: 161)

ومن الروى أو المداخل التفسيرية؛

# 🗷 (١) طريقة التحقق من تأثير الإعداد للإستجابة:

حيث تقترح النماذج المتصلة أن الإعداد للإستجابة response preparation يكون ممكنا، بينما تقترح النماذج المنفصطلة أن ذلك يكون غير ممكن. ( Ziebler & Hoffmann, 1985:110 ) ويمكن توقع تأثير الإعداد للإستجابة في حالتين فقط هما: أن نتاح بعض ملامح المثير في وقت مبكر عن الملامح الأخرى له، إضافة إلى إمكانية

#### صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى المستويات التحصيلية المختلفة

إستخدام هذه الملامح المتاحة في وقت مبكر بغرض تعجيل الإستجابة. ( Ziebler & Hoffmann, 1985: 110 )

وهو ما إعتمد عليه الإتجاه الإمبيريقي لميير وآخرون ( Meyer et al., 1985: 452 ). فقد أوضح عدد من الباحثين أن المثيرات الأولية stimuli يمكن أن تؤثر تاثيرا دالا علي كمون الإستجابات للمثيرات الإختبارية اللاحقة أو التالية لها. وأن التيسير أو الكبت والتثبيت يمكن أن يحدث لأن المثير الأول يعدل حالة عدم التأكد أو الشك الزمني عن الوقت الذي سوف يظهر فيه المثير الإختياري (متي؟) وعدم التأكد المكاني عن المكان الذي سوف يظهر فيه المثير (أيسن؟)، وعدم التأكد أو الشك المثير الإختياري السوف يكون (هويته؟) وعدم التأكد أو الشك المفاهيمي عن تماثل المثير الإختياري السذي سوف يكون (هويته؟)

ويمكن أن يزودنا المثير الأول أيضا بمعلومات خاصة عن برنامج الإستجابة المتطلبة، والتأثيرات المختارة للمستجيب، وإتجاه وإمنداد الحركة، وبصورة نموذجية فإن مثل هذا الإتجاه التأثيرى المقارب كالمدى الزمني بين بداية عرض المثيرات الأولية والمثيرات الإختبارية تتزايد. (Meyer et al., 1985: 453)

☑ (٢) دراسة المؤشرات الإكتروفسيولوجية المتحقق من نماذج تجهيز المعلومات ممثلة في محاولة التداخل الزمني بين العمليات المعرفية المحتملة. contingent mental processes. في محاولة للكشف عن طبيعة الإتصال communication بين المراحل الفردية (المفردة)، حيث صحمت التجارب المختلفة نماذج paradigms ضمت تكنيكات الكتروفسيولوجية إضافة إلي القياس الزمني المعرفي. وفي السنوات الحديثة تم تسجيل إمكانيات المخ أثناء الأداء على مهام أزمنة الرجع RT والتي أصبحت شائعة. والكشف عن معني طريق الإنتقال المنفصل أو المتصل للمعلومات فإن العديد من المؤلفين درسوا الفروق بين الأنشطة المسجلة أعلى the ipsilateral وعمل قشرة الدماغ الحركية الأولية الجانبية the contralateral primary motor cortices أثناء المهام المفترض استعمال اليدين فيها والمتضمنة أشكال أو صور مثير متعدد الخصائص. (Mouret, I. & Hasbrouca, T., 2000:1623)

▼ (٣) ويعتبر الإتجاه السيكوفسيولوجي ضمن طرق القياس الزمني المعرفي مع دراسة النشاط العصبي المفرد المسجل أثناء الأداء علي مهام أزمنة الرجع (RT) وهو الإتجاه الدي يتطلب نماذج حيوانية، وهو و تكملة طبيعية لدراسة الإمكانيات المرتبطة بالحدث و الطليات المرتبطة بالحدث و event - related potentials (ERPs) عن طريق المضوء الطريح أو الظليال shedding light على العمليات الحادثة عند المستوي العصبي أثناء تجهيز المعلومات. (Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000:1623)

وتمت دراسة هذه الخصائص عن طريق الإتجاه السيكوفسيولوجي، كما في دراسة كـوليس و آخرون ( Coles et al., 1985 ) لنموذج التدفق المتصل في تجهيز المعلومات الإنسانية.

حيث تم إختبار نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة عن طريق القياس الزمني لنشاط الخليسة العسصبية (المفسردة single)، إعتمسدت فيسه مسورت وهاسسبروك ( Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000 ) علي فكرة أن التجهيز الحسي – الحركي sensorimotor يمكن تحليله إلي سلسلة من العمليات. وتم تطوير العديد مسن نمساذج تجهيز المعلومات ( الحس – حركية sensorimotor) إعتمادا على نماذج أزمنة الرجع (sensorimotor) وقد دعمت در اسات هائلة بطريقة وثيقة صلة تحليل أزمنة الرجم للمراحل المحتملة.

روفي هذه التجارب يتم تسجيل نشاط الخلية المفردة في المناطق اللحائية المختلفة، أثناء الأداء علي نموذج زمن الرجم الإختياري بين الأيدي، ويتطلب ذلك ان يتم الضغط بكلتا اليدين (اليسسرى واليمني) على الرافعتين، بطرق مصممة تجريبيا لتحقيق هذه الأهداف .

ويوصي ريكوين وآخرون (Requin et al., 1988: 182 ) بجمع بيانات التجارب السابقة في هذا المجال، وإعادة دراستها وتفسيرها في ضوء المفاهيم الجديدة لنظام المخ، حيث يمكن أن تدعم بعصص دلالات المسروى البدياسة لنمساذج تجهيد ز المعلوم المطرود...ة. (Requin et al., 1988: 182)

区 ( ° ) إضافة إلى استخدام طرق زمن الرجع التقليدية لدراسة ديناميات أو آليات تجهيز المعلومات.

#### دراسات سابقة:

يتضح من مراجعة الدراسات السابقة في مجال دراسة نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة؛ والمنفصلة إجراء عدة دراسات هدفت إلي التحقق من نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة؛ من أهمها الدراسات الرائدة التي أجراها؛ مك كليلاند ( McClelland, 1979 ) وإريكسون وشولتز ( Eriksen & Schultz, 1979 ) وميللر (١٩٨٣، ١٩٨٣) والتي يمكن عرضها في التالي:

# صمادج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة —— دراسة مك كليلاند ( McClelland, 1979 ) :

إختبر مك كليلاند ( McClelland, 1979 ) إمكانية تنفيذ مكونات نظام تجهيز المعلومات بطريقة متصلة بالعملية المعرفية العملية العملية العملية العملية العملية العملية العملية العملية العابية لها، كلما أصبحت متاحة (كلما أصبح ذلك متاحا أو ممكنا). مقترح نموذج التدفق " cascade الذي كشف عن مواءمته للصيغة العامة للعلاقة بين الوقت والدقة في تجارب المناوبة بين السرعة والدقة ( trade - off ) ويمكن أن تؤثر المعالجات التجريبية في إطاره بأحد تأثيرين أو كلاهما على مستوي التجهيز بما يؤدى إلى تغيير معدل الإستجابة أو نوعية (جودة) المنتج التجهيز.

وإستخدم النموذج في التحقق من طريقتي؛ الطرح subtraction والعوامل المضافة المصافة التجهيز. ونتج عن إختبار طريقة العوامل المضافة نتائج ذات إهتمام خاص من بينها الإكتشاف بأن العوامل التي تؤثر على معدلات عمليتين مختلفتين يمكن توقع تأثيراتها المضافة على أزمنة الرجع. (في إطار نموذجه المقترح "نموذج التدفق "). بينما يمكن أن تميل العوامل التي تؤثر كل منها على معدل نفس العملية إلى التفاعل (تماما كما في الحالة التي تؤثر فيها المعالجات على الفترات الزمنية المراحل المنفصلة). ومن جهة أخرى فإن العوامل التي تؤثر على نفس العمليات أو على عمليات مختلفة النواتج المتضاربة تعني أنها متفاعلة، سواء كان هذا التأثير على نفس العمليات أو على عمليات مختلفة.

وفي ضوء هذه الملاحظات، أعاد تطبيق مثل هذه الإستنتاجات علي التاثيرات، الإدراكية والإنتباهية للتجهيز. وقدم في النهاية إطار رئيسي لطريقة جديدة تهدف إلى تحليل العمليات التي نتبع نظام الندفق cascade، وهي الطريقة التي إعتمدت على توسيع طريقة العوامل المصافة لتحليل محددات الإرتباط الوظيفي أو الدال the function relating لوقت الإستجابة ودقتها. (McClelland, 1979: 287)

# دراسة إريكسون وشولتز ( Eriksen & Schultz, 1979 )

وأعاد إريكسون وشولتز ( Eriksen & Schultz, 1979 ) إختبار عملية البحث البصري، وتجهيز عملية البحث البصري بدرجة أكبر تعميما من منظور التدفق المتصل للمعلومات، والإستجابات من خلال النظام البصري. وتوصل من خلال نتائج ثلاثة تجارب تدعم مفهوم التدفق المتصل أن المعلومات نتجمع (أو تتراكم) بشكل تدريجي في النظام البصري بالترامن (أو التطابق) مع بداية priming الإستجابات. حيث تناولت أول تجربيتين تجهيز المثيرات المعروضة

والتي تتنوع في الحجم وتتباين أو تختلف في خلفيـــة الـــشكل figure – ground فـــي مهمـــة nonsearch وتزودنا بدلائل مؤكدة لنموذج التدفق المتصل..

بينما وظفت التجربة (٣) الإستهلال المنزامن للهدف والضجيج (الجلبة) وزودتنا بـــدلائلِ متقاربة لطبيعة تراكم المعلومات وبداية الإستجابة في التجهيز الشكلي ( البصري ).

دراسة شوارز ( Schwarz, W., 2003):

وطرح شوارز ( Schwarz, W., 2003 من منطلق أنه عابا ما يفهم نموذج التدفق العشوائي Stochastic cascade processes من منطلق أنه غالبا ما يفهم نموذج التدفق Stochastic cascade model من المحدود المحدد المحدود المحدو

وهي در اسات تناولت نماذج التجهيز المتصلة، ممثلة في نماذج التدفق المتصل، بمسمياته وتعديلاته المختلفة. وسعي "ميللر" إلى البحث عن رؤية تجمع بين النماذج المتصلة والمنفصلة، يمكن عرضها في الدر اسات التالية:

#### دراسة ميللر ( Miller, 1982 ):

هدفت دراسة ميللر ( Miller, 1982 ) إلي التحقق من نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة، عن طريق البحث في إنتقال المخرجات أو النواتج الجزئية، خلال مراحل تجهيز مهام زمن الرجع الاختياري، ذات المواضع المختلفة للمثيرات والاستجابات ولكليهما ( التناغم بينهما ) (مخططات ٢٠- ٤)، من خلال الكشف عما تحدثه من تأثيرات الإعداد للإستجابة " RPE " قبل

#### ■ نجهيز العلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى الستويات التحصيلية المختلفة ■

اكتمال تحديد المثير (معبرة عن النماذج المتصلة) أم ضرورة حدوثها بعد التحديد الكامل للمثير، وقبل حدوث أية استجابة (معبرة عن النماذج المنفصلة).

وفي هذا الإطار، أجريت ثمانية ( ٨ ) تجارب، تراوحت عيناتها الكلية ما بين ٢١ طالب (بالتجربة الخامسة) و ٩٦ طالب (بالتجربة الثالثة ) من طلاب جامعة كاليفورنيا، بسان ديجو California, San Diego .

وكشفت نتائج الدراسة عن قدرة هذه الطريقة في الكشف عن تأثيرات الإعداد للاستجابة، حيث كشفت:

- بعض المخططات (s-r) أن المعلومات الجزئية تسهم في فعالية الإعداد للاستجابة نتيجة تناسق (تناغم) الاستجابات مع المعلومات الجزئية، المصممة لأصابع اليد الواحدة ( نفس اليد same hand condition ).
- بينما كشفت مخططات أخري أن المعلومات الجزئية لا تسهم في فعالية الاعداد للاستجابة نتيجة تناسق (أو تناغم) الاستجابات مع المعلومات الجزئية من المثير إلى عمليات نشاط الاستجابة قبل التحديد النهائي ( uniquely ) لها، وهو ما يعتبر دليلا ضد الانتقال المنفصل لمعلومات المثير ككل.

غير أن دراسة أوضاع المثيرات المختلفة كشفت عن إمكانية إنتقال المعلومات بطريقة منفصلة عن طريق شفرات المثير المتميزة عند الأوقات المختلفة، وهو ما أطلق عليه نموذج التشفير المتصل اللامتزامن ( ADC ) ليكشف عن نمط ثالث من نماذج تجهيز المعلومات هي النماذج الوسيطة.

#### دراست ميللر (Miller, J., 1983) :

وأجرى ميلار ( Miller, J., 1983 ) ثمانية ( ^ ) تجارب للتحقق من إمكانية بدء الاعداد للاستجابة قبل الانتهاء من عملية التعرف علي ( أو تمييز ) المثير، بهدف التمييز بين النماذج المتصلة والمنفصلة. واختيرت مواضع المثير setimulus sets التي عندها يتحقق استخلاص المتعلومات تمهيدية ( غير كاملة ) عن المثير بسرعة أكبر من استخلاص المعلومات الثانوية الضرورية needed for في تحديد المثير المفرد ( أو الوحيد unique ) بسبب سهولة تمييزها عن غيرها من نفس خصائص المثير. والمقدرة على تمييز المعلومات الثانوية، تم إعدادها لتتبح مختلف فرص الاعداد للاستجابة المعتمدة على المعلومات التمهيدية ( الأوليبة ) ذات التمييزات الثانوية الصعبة، والتي تمدنا بوقت أكبر للاعداد للاستجابة عن غيرها من الخصائص الأخرى سهلة التمييز.

# =(٢٨٤)==المجلة المصرية للدراسات النفسية – المعدد ٢٣- المجلد المناسع عشر – أبريل ٢٠٠٩=

#### وكشفت النتائج أن:

- تقديم الهاديات القبلية pre cues على بعض المحاولات، لتنيح حدوث الإعداد للاستجابة قبل عرض (أو تقديم) المثير، يختزل الفروق في تأثير الاعداد للاستجابة كدالة للقدرة التمييزية.
- النماذج المتصلة تنبئ بأن الهاديات القبلية كانت تسهل للاعداد للاستجابة (بدرجة أقل عندما بيكون التمييز الثانوي صعب إذا ما قورنت بالحالة التي يكون فيها التمييز سهلا).
  - النماذج المنفصلة تنبئ بسهولة تمييزية متكافئة بغض النظر عن صعوبة التمييز الثانوي. وقد أمكن الحصول على دليل للاعداد للاستجابة على بعض مواضع المثير دون غيرها.

وفسرت النتائج بما يدعم نموذج التشفير المنفصل اللامتـزامن ( ADC ) لميلاـر ( ١٩٨٢ ) وفسرت النتائج بما يدعم نموذج الاستجابة فقط بعد أن تنشط عمليات التعرف علي (أو تمييز ) المثير بشكل كامل الشفرة المستخدمة في تصنيف categorizing المثير.

#### دراسة ميللر (Miller, J., 1993):

واقترح ميللر (Miller, J., 1993) نموذج جديد لدراسة زمن الرجع يت ضمن نموذجي، المرحلة المتعاقبة (المنفصلة) والمرحلة المتداخلة (التدفق المتصل) كحالات خاصة، وأطلق عليه نموذج السلسلة المضفرة المهمة عن طريق نموذج السلسلة المضفرة المهمة عن طريق ملسلسلة من مراحل التجهيز المتميزة كالملامح المنابع المحفيرة عمل كضفيرة Queue ومن المثير ينتقل مكون أو أكثر من مكونات المعلومات (كالملامح مثلا). ويمكن أن تبدأ كل مرحلة تجهيز بمجرد أن تستقبل مكون من المكونات السابقة. فإذا نشط المثير مكون واحد فقط، يتم تنفيذ المراحل في تعاقب أو تتالي صارم (أو تام)، بينما إذا تم تنشيط عدة مكونات يحدث تداخل زمني لهذه المراحل. وفي إطار هذه الفئة من النماذج، فإن العوامل التجريبية المؤثرة في مراحل التجهيز المختلفة عادة ما تمثلك تأثيرات إضافية علي زمن رجع المراحل المتعاقبة، لكنها نادرا ما تحدث للمراحل المتداخلة، كما أن ملاحظات أو شواهد العامل المضاف وجد أنها تدعم نماذج المرحلة.

وإتجه البعض إلي التحقق من نماذج تجهيز المعلومات، المتصل والمنفصلة، ومسن هذه الدراسات؛

### دراسة زيبلر وهوفمان (Ziebler & Hoffmann, 1985):

و إختبر زبيلر وهوفمان (Ziebler & Hoffmann, 1985) صحة نموذج التجهيز المتصل للمعلومات أثناء الأداء علي مهام التحديد المفاهيمي للأشياء conceptual identification. وذلك من خلال ثلاثة تجارب (٣) استخدما فيها نموذج الإعداد للإستجابة الذي طوره ميالر (١٩٨٢) وأكدت النتائج صدق الإتجاه السيكولوجي في التمييز بين المفاهيم الحسية والمفاهيم

■المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٢ – المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩ == (٣٨٥)=

#### صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى المستويات التحصيلية المختلفة

الممثلة فئويا، وتم تحليل عملية مطابقة الأشياء طبقا لإنتمائها إلى المفاهيم الحسية في أكثر من موضع تفصيلي مؤكدة:

- أن عملية المضاهاة المتعاقبة للملمح تتميز بتجهيز متصل للمعلومات، حيث تسمح عملية الملامح الرمزية في وقت مبكر بتحديد الشيء المنتمي إلي المفهوم الحسي الأكثر عمومية، يليها مراحل التحديد المفاهيمي الأكثر خصوصية عن طريق الإختبار الإضافي لأكثر الملامح الرمزية تفصيلا.
- كما كشفت التجارب عن أكثر النتائج أهمية وهي أن المعلومات الخاصة بالتحديد المفاهيمي العام عن الشئ لانتاح فقط مبكرا في عملية التحديد لكنها تستخدم أيضا في الإعداد للعمليات أو مراحل التجهيز التالية حتى قبل إكتمال تحديد الأشياء.

و إفترضا إحتمالية تأثير المعلومات المبكرة على ضبط التحديد المفاهيمي ذاته وعلي اختيار وضبط السلوك الحركي.

دراسة ميير وآخرون ( Meyer, D. et al., 1985 ):

وتحقق مبير وآخرون ( Meyer, D. et al., 1985 ) من نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة، وذلك عن طريق استخدام إجراء إثارة أو عمل فتيلة الإستجابة التكيفية an adaptive والمنفصلة، وذلك عن طريق استخدام إجراء إثارة أو عمل فتيلة الإستجابة التكيفية response – priming procedure وتحليل التوزيعات المختلفة لأزمنة الرجع، من خالل إجراء ثلاثة ( ٣ ) تجارب، تضمنت تتوعا في المدى الزمني بين بدايات عرض المثير الأولى والمثير الإختباري اللاحق، الذي يقوم بعمل الإستجابة. وإعتبر ( أو قيس ) زمن الرجع كدالة للفترة الزمنية ( ديمومة ) مدى الإثارة priming ونوع المثير الأولى prime . وكشفت النتائج

- تتبؤ النماذج المنفصلة أن معالجات مدى الإثارة the priming interval يجب أن تنتج مجموعة من التوزيعات المختلفة لأزمنة الرجع المكونة من عدد محدود من التوزيعات الأساسية الضمنية المتطابقة مع الحالات التمهيدية المتمايزة وتقوم النماذج المتصلة بعمل تتبؤات مختلفة.
- إن جودة ملائمة الإختيارات بين هذه التنبؤات والبيانات المدعمة لصالح النماذج المتصلة أو المنفصلة تكون بناءا على طبيعة المثيرات والإستجابات المستخدمة.
- عندما توجد استجابتين بديلتين، ومخططات منسجمة للمثير الإستجابة منذ البداية، فإن النماذج المنفصلة ذات الحالتين أو الثلاثة حالات من الإعداد تصلح لأفضل النتائج، بينما لمواضع الإستجابة الهائلة مع المخططات غير المنسجمة للمثير الاستجابة فإن النموذج المتصل يكون أفضل ملاءمة لبعض البيانات.

#### =(٢٨٦)==المجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ - المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩==

- وهذه النتائج تكون متصلة أو مرتبطة بتفسير بيانات زمن الرجع في تنوع السسياقات وتحليل المناوبة بين السرعة – الدقة في العمليات المعرفية.

دراسة ماسارو وكوهن (Massaro & Cohen, 1995):

وإختبر ماسارو وكوهن (Massaro & Cohen, 1995) نموذج المامح المنفصل a discrete feature model (DFM) و منوذج المنطق المحير a discrete feature model (DFM) في النتبؤ بالأحكام التقديرية a discrete feature model (DFM) في النتبؤ بالأحكام التقديرية ومنافق ملا a المعني بتمييز الحروف المتحركة المنطوقة داخل كلمات اللغة الإنجليزية (الحرف a داخل الكلمة المنافق والحرف a داخل الكلمة الكلمة a والحرف a داخل الكلمة الكلمة a والحرف a داخل الكلمة المنافقين إحصانيا ) a هما: درجة ذبذبة الصوت a (a وديمومته، مكونا تدريج تساعي المدى أو النقاط a point scale

وتكونت عينة الدراسة من سبعة عشر ( ١٧ ) طالب من طلاب جامعة كاليفورنيا، بسانتا كريز Santa Cruz المتحدثين باللغة الإنجليزية من الأمريكان الأصليين، ممن يمتلكون سمع ورؤية طبيعية، وعدم خبرة بإجراءات التجربة.

#### وكشفت النتائج عن:

- discrete بطريقة منفصلة DFM بإدر اك ملامح المثير ( المنفصلة EFM ) بطريقة منفصلة بينما إفترض نموذج EFM كون المعلومات المتصلة متاحة لكل ملمح من ملامح المثير.
- ودلت إختبارت هذه النماذج المستخدمة للبيانات الملاحظة بأن إفتراض المعلومات المتصلة طبقا لنموذج FLMP تعطى وصفا أفضل دلالة في توزيع الأحكام التقديرية.

وإهتم البعض بالتحقق من نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة عـن طريــق دراســة تغيرات الأنشطة العصبية والسيكوفسيولوجية، ومن هذه الدراسات،

دراسة كوليس وآخرون (Coles et al., 1985):

حيث تحقق كوليس و أخرون (Coles et al., 1985) من نموذج التدفق المتصل عشر حيث تحقق كوليس و أخرون (Coles et al., 1985) من نموذج التدفق المتصل بله the continuous flow models بالطرق السيكوفسيولوجية، وذلك من خلال مشاركة إثني عشر (١٢) طالبا جامعيا من الطلاب الذكور المسجلين بجامعة إلينوي Illinois (تتراوح أعمارهم من ١٨- حتى ٢٣) بالأداء على مهام الدراسة، بحالتيها؛ ذات المشتتات المتناغمة وغير المتناغمة. وبطريقة الضغط فوق أداة قياس القوى الميكانيكية dynamometers بكاتا اليدين (اليسرى واليمنى ).مستخدمين مكون P300 component المرتبطة بإمكانية المضغ والدمنسين مكون عليه وبوطرية المرتبطة المرتبطة بإمكانية المضغ والدمنسين مكون عليه وبوطرية المرتبطة المستخدمين مكون وبوطرية المستمة العضلية والدمنسية والمنافقة المستخدمين مكون وبوطرية المستمة العضلية والمنافقة المستخدمين مكون وبوطرية المستمة العضلية المستحدمين مكون وبوطرية المستحدمين المستحدمين مكون وبوطرية المستحدمين المستحدمين

# عنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات المحصيلية المختلفة مست للإستجابات الصحيحة وغير الصحيحة، ونشاط الضغط في / أو لدراسة عمليات تقييم المثير ونشاط العمليات المرتبطة بالإستجابة. وكشفت النتائج أنه:

كما كشفت أن؛ أسلوب التحذير الذي يسبق العرض المنظم على نصف المحاولات يزيد من سرعة الإستجابة، دون تأثير الوقت المقدر (وقت التقييم) وتقترح البيانات أن يكون الكمون والدقة للإستجابات السلوكية الصريحة دالة للتالى:

- لعملية نشاط الإستجابة المنضبطة عن طريق عملية التقييم التي تتراكم علاماتها تدريجيا.
  - عملية الإعداد أو استثارة الإستجابة، تكون مستقلة عن تقييم المثير.
    - وعملية تنافس (أو صراع) بدائل الإستجابة.

وخلصت نتائج التجربة إلي إنسجامها مع نموذج التدفق المتصل، دون التعارض مع النماذج المتوازية الأخرى، مثل ما إفترضه ميللر Miller ) أو جريس وزملائه Grice and his ( ١٩٨٢ ) أو جريس وزملائه ( ١٩٨٢ ) colleagues

#### دراسة ميللر وهاكلي ( Miller, J. & Hackley, S., 1992 )

وأجرى ميلار وهاكلي (Miller, J. & Hackley, S., 1992) سلسلة من التجارب (أربعة وأجرى ميلار وهاكلي (تقييم كيفية إنتقال معلومات المثير من خلال المرحلة الإدراكية – الحركية، عن طريق قياس وظائف النصفين الكرويين الكرويين lateralization للحركة المرتبطة بإمكانات المخ علي مهمة زمن الرجع الإختياري، ذات محاولات (الـ go - on) (إختلاف الحجوم البسيطة) المتباينة. وتكشف إمكانات الجانبية أو التخصصية (طريقة القياس) أنه في حالة إختلاف المثيرات في الشكل والحجم علي محاولات الـ go - on فإن المعلومات المدركة للشكل يمكن أن تستخدم في الإعداد الحركي الأولي، وأن هذا الإعداد يمكن أن يجهض عندما يدل تحليل الحجم بالضرورة عن كبح أو إعاقة الإستجابة. وهو ما يدل علي أن الإعداد للحركة يمكن أن تبدأ عندما تـصبح المعلومات الإدراكية الجزئية عن المثير متاحة، وهو ما يتعارض مع إفتراضات النماذج المنفصلة المتامة (الكاملة) عن تجهيز المعلومات.

وعلى العكس من ذلك عندما تختلف المثيرات في الحجم فقط، فإنه لا توجد مؤشرات للإعداد للإستجابة يمكن الحصول عليها، وهو ما يتعارض أو يتناقض مع إفتراضات نماذج الإتصال

#### =(٣٨٨)==المجلة المصرية للدراسات النفسية --العدد ٦٢ - المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩===

الكامــــل.، لكنهــــا متناغمـــة أو منــسجمة مـــع نمــاذج التــشفير المنفــصل اللامتـــزامن. Asynchronous discrete coding models(Miller, J. 1982; 1988)

دراسمة مورت وهاسبروك ( Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000 ):

ودرست مورت وهاسبروك ( Mouret, I. & Hasbroucq, T., 2000 ) عملية إنتقال المعلومات عن طريق مقارنة تأثيرات العوامل التجريبية علي أزمنة الرجع ( RT ) من خالا كمون التنيرات في نشاط الخلايا العصبية المفردة single – neurons. وطبقت التجريبة أثناء أداء القرود ( من فصيلة Macaca mulatta ) على مهام أزمنة الرجع الإختيارية الثنائية ( ٢ ) ذات المعالجات اليدوية الملموسة، وروعي الإنسجام في مخططات المثير - الإستجابة للمهمة المستخدمة. وتم تسجيل نشاط الخلايا العصبية للقشرة اللحائية الحسية Somesthetic والحركية المرتبط بأداء القرد علي المهمة. وكشفت النتائج عن إمكانية تصنيف التغيرات في نـشاط هذه الخلايا العصبية (٥٠ اخلية ) على أنها إما شبيهة بالنشاط العصبي الحسي التعسي المشية الشبيهة أو شبيهة بالنشاط العصبي الحركي he motor – like وعن حدوث التغيرات الحسية الشبيهة قبل حدوث التغيرات الحركية الشبيهة. وأنه يحدث تأثير كامل لمخططات المثيرات – الإستجابات قبل حدوث التغيرات الحركية الشبيهة بالتشافات إلى أن إنتقال المعلومات يتم أو يحدث بطريقة منف صلة وذلك من العمليات المتاثرة بطريقة إعداد المخططات mapping إلى العمليات المنجزة أو المتحققة عن طريق التغيرات الحركية الشبيهة.

وإهتم البعض بإيجاد صيغة شاملة لنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة، يمكن من خلالها إحتواء هذه النماذج، مستخدمين طرق وأدوات مقترحة للتوصل إلي كيفية تفسير عمليات التجهيز من خلالها، منها،

دراسة شويكرت ( Schweickert, 1989 ):

فتناول شويكرت ( Schweickert, 1989 ) إختبارات نماذج تجهير المعلومات ذات المخرجات أو النواتج الجزئية partial – output models ونماذج المرحلة المختلفة؛ حيست محللا لهذه النماذج عن طريق معالجة العوامل، وهي كل ما يؤثر علي العملية المختلفة؛ حيست تمتلك هذه العوامل في نماذج السلسلة المنفصلة model تأثيرات مضافة علي زمن الرجع (سترنبرج، ١٩٦٩) وفي بعض الوقت علي log percent correct وتنتج مثل هذه العوامل في نماذج المخرجات الجزئية partial - output models نموذج بسيط، هـو الحالنة المستطيلة في منحنيات الأداء. وتكون شروط تمثيلات المخرجات الجزئية decomposable structures كما تتحقق إختبارات النماذج المنفصلة أساس للأبنية الإنحلالية structures علي المستصلة المخرجات النماذج المنفصلة

طلجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٦٢- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩---(٩٨٩)--

# —نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة—

ونماذج المخرجات الجزئية فقط إذا كان الأداء دالة خطية للزمن، وتوضح إمكانيات الإستدعاء ( أو الحبوية d' ) و evoked

#### دراسة مولينر ( Molenaar, 1990 ):

وطبق مولينر ( Molenaar, 1990 ) طريقة محاكاة الشبكة العصبية على نموذج المرحلة الخطية "لسترنبرج" ( ١٩٧٩) The linear stage model ونموذج الإنف صال " لميلل ر " ( ١٩٨٨) The Discrete model ( ١٩٨٨) للتأثيرات المتصلة غير المرتبطة.

والتي تمكنه من الحصول علي النتائج، التي يمكن من خلالها مناقشة وجود مكافئ شكلي بين نماذج تجهيز المعلومات المنصلة والمنفصلة في كل من أنواع النماذج التي يمكن تمثيلها كأمثلة لنفس شبكة العمل العصبية ببدايات متباينة. أكثر من ذلك، فإنه في مماثلة النموذج المنفصل "لميللر" ذات التأثير الصفي او الرتبي للمثيرات غير المرتبطة والتي يمكن الحصول عليها عادة توضع في دعم نموذج التدفق المتصل.

وكشفت دراسة المحاكاة الأخيرة أن نموذج "ميللر" في شكله المعروض "بالدراسة" لايولد أخطاء سريعة مثل ما تم تقريره في التراث السيكولوجي وثيق الصلة. وينسب السبب الرئيسي لهذه الإكتشافات الخاصة إلي أن العدد الكافي من المثيرات غير المرتبطة تعمل عن طريق مرحلة القرار قبل أن تقدم الإستجابة الخاطنة، بينما يكون تجهيز المثير المستهدف المفرد فقط بطبيعسة الحال كافي لحدوث الإستجابة الصحيحة.

### دراسة شين (Chen, 1997):

واختبر شين (Chen, 1997) إمكانية استخدام طريقة الإنحدار الخطي البسيط في التحقق من تفعيل القياس الزمني في التمبيز بين تأثير المتغير المستقل على مرحلة ما من عملية مفترضة متعددة المراحل، وإنتشار هذا التأثير بطريقة تناسبية (جزئية) خلال مراحل العملية المختلفة. وطبق مهام مسح الذاكرة mental rotation والتدوير العقلي mental rotation المفترض استهدافها للتأثير الإنتقائي selective ومهمة تأثير تفوق أو سيادة الكلمة word superiority ومهمة تأثير تفوق أو سيادة الكلمة a global effect المسائدة. وأشارت النتائج إلى أن:

- معالجة الحجم الموضوع في الذاكرة memory set أو التباينات ( الإختلافات ) الزاوية angular disparity تؤثر علي نقاطع دالة الإنحدار التي ترتبط بأزمنة مسح الذاكرة ذوي الحجوم الموضوعة أو التدوير العقلي ذوي التباينات ( الإختلافات ) الزاوية المختلفة.
- معالجة السياق تؤثر في ميل دالة الإنحدار التي ترتبط بوقت اكتشاف الحرف المستهدف arget character في حالة تقديم الكلمة word واللاكلمة non word.

# =(٣٩٠)==المجلة المصرية للدراسات النفسية -- العدد ٦٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩==

وهو ما يدعم إستخدام إتجاه الإنحدار كطريقة مفيدة في القياس الزمني العقلي. دراسة كيل وآخرون ( Kello et al., 2000: 340 ):

ودرس كيـل و آخـرون ( Kello et al., 2000: 340 ) التجهيــز المرحلــي - التـدفقي ودرس كيـل و آخـرون ( Kello et al., 2000: 340 ) التجهيــز المرحلــي - التـدفقي staged - cascaded dimension في التابع الكلم (الحديث) ، عند مستوى نطق الكلمــة المفـردة، كمــا تعكس في الأوقات المقررة للتجهيز المعرفي والتنفيذ الحركــي للمهمــة المعرفيــة ("ســتروب" المعدلة). لمعالجة إستهلال التداخل المرتبط بالوقت المقرر لتجهيز المثير ودراسة تــأثير التـداخل (عن طريق معالجة العامل المعروف في تأثير إنتاج الكلام، وملاحظة تأثيره عند نقاط مختلفة من الوقت المقرر في توليد التلفظ أو طريقته ).

ومن خلال تطبيق تجربتين، تمت معالجة توقيت تداخل "ستروب " في تسمية اللون، وتوصل المؤلفون أن سلوك التسمية يمكن أن يتحول بين نمط التجهيز المرحلي أو التدفقي الناشئ أو الظاهر إعتمادا على متطلبات المهمة.

- فتأثير تداخل ستروب على وقت التسمية المستغرق ينشأ فقط في حالة الضغط المتزايد التعجيل
   بالإستجابة.
- وطبق المؤلفون نموذج الربط البسيط simple connectionist model لتجهيز المعلومات على تسمية اللون. وتمت تفسير النتائج عن طريق معالجة بارامتر مفرد gain ينمذج معدل المعلومات تراكميا داخل الشبكة. ونوقشت النتائج في علاقتها بآليات المضبط الإستراتيجية والربط بين المعرفة والفعل.

### تعقيب عام علي الدراسات السابقة:

يتضح استخدام الدراسات السابقة عدة إتجاهات قياس مختلفة، سلوكية وسيكوف سيولوجية والكتروفسيولوجية المتاصلة والكتروفسيولوجية... وغيرها، وتؤكد في مجملها على تحقق نماذج تجهيز المعلومات المصلة والمنفصلة، طبقا للضوابط والشروط التجريبية لكل دراسة.

#### فروض الدراسة:

وبناء علي ما تقدم من إطار نظري ودراسات سابقة يقترح الباحث الحالي الفروض التالية:

- ١. توجد فروق دالة إحصائيا بين الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المختلفة في أزمنة التجهيز الكلية للمهام المعرفية المستخدمة بمستوياتها المختلفة، لصالح الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المرتفعة.
- ٢. توجد فروق دالة إحصائيا بين الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المختلفة في أزمنة التجهيز المعرفي للمهام المعرفية المستخدمة بمستوياتها المختلفة، الصالح الطلاب ذوي المستويات المعرفي للمهام المعرفية للدراسات النفسية العدد ٦٢- المجلد القاسع عشر أبريل ٢٠٠٩ إلى ٢٠٠٩)

# عنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والنفصلة للطلاب من ذوي الستويات التحصيلية المقتلفة

التحصيلية المرتفعة.

٣. توجد فروق دالة إحصائيا بين الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المختلفة في أزمنة التجهيز الحركي للمهام المعرفية المستخدمة بمستوياتها المختلفة، لـصالح الطـلاب ذوي المستويات التحصيلية المرتفعة.

#### إجراءات اللراسة:

أولا: عينة الدراسة:

أختيرت عينة الدراسة من طلاب الصف الدراسي الثاني بالمرحلة الثانوية العامة، وبلغت العينة الكلية 11 طالبا منهم عدد ثمانية عشر ( ١٨ طالب ) من الطلاب المتميزين تحصيليا، وثلاثة وعشرون ( ٢٢ طالب ) من الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المتوسطة، وعشرون ( ٢٠ طالب) من الطلاب ذوي المستويات التحصيليا. وذلك من خلال درجاتهم التحصيلية بالطقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي والصف الدراسي الأول من المرحلة الثانوية، وأراء معلميهم ( ثلاثة معلمين ثقة على الأقل ) في كفاءتهم التحصيلية. وطبقت الدراسة من خلال النصف الأول من العام الدراسي العام الدراسي المالية عمدرسة " أجا " الثانوية " بنين ".

#### تاتيا: الأدوات والمهام المعرفية:

#### إعداد مهام الدراسة:

بمراجعة المهام المعرفية التي طورها واستخدمها ميللر ( 1983; 1983; 1993 ) وكذلك الإنتقادات التي وجهت لها والتطوير الذي أجراه عليها. وما طرحه ميير وآخرون ( Meyer et al., 1985: 454 ) بهدف التحقق من نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة، عن طريق إختبار ما إذا كان الإعداد للاستجابة يمكن أن يبدأ قبل أن ينتهي التعرف علي ( أو تمييز ) المثير؟. وهو التساؤل الذي يمكن عن طريقه التمييز بين نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة، نتيجة رفض النماذج المنفصلة له، وتأكيد النماذج المتصلة لامكانية مثل هذا الاعداد للاستجابة. ( Miller, J., 1983: 178 ) وكذلك مراجعة الإجراء الذي طرحه ميير وآخرون ( Meyer et al., 1985)

وإستفاد الباحث الحالي من أفكارهم في إعداد المهام المعرفية وطرح رؤية تعتمد على فصل الخصائص المتعددة للمثيرات (كتباين كل من الحجم والإسم معا في مثير مثل SStT) والتي يمكن تجهيزها. والتعامل مع إحداها أو لا من خلال التعامل مع المثيرات البسيطة والمتعلمة جيدا، ثم دمجها مع خصائص أخرى تمثل مهمة معرفية مركبة، مع إعتبار إضافة المثيرات المستنتة، وإستخدام متغير الفترة الزمنية الفاصلة أثناء العرض كضوابط يمكن استخدامها في تحقيق الأهداف المقصودة. لتبين الفروق في زمن الرجع، مصمما المهام على طريقة مهمة "ستروب " المعدلة،

#### =(٣٩٢)==النجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٣٣ – المجلد التاسع عشر -- أبريل ٢٠٠٩==

مستخدما التناغم والتباين في تصميم المهمة كضوابط محورية في تحقيق الأهداف.

وتحددت المهام المعرفية في الأنماط التالية:

- نمط مطابقة الحروف، من خلال مستويات تباين مختلفة الصعوبة، تعتمد علي مستوى التباين بين الحرف المستهدف الإختباري والحروف المحيطة الممثلة كخلفية (المشتتات)، طبقا لتباين إسم الحروف وأحجامها وأعدادها وأنماطها. وتصبح المهمة في صور مثل: (ووو ك و و و د و ) (ق ق ق ك ق ق ق) (طططظططط).
- نمط مطابقة الألوان: من خلال مستويات التباين مختلفة الصعوبة، والتي تعتمد علي مسستوى التباين بين إسم اللون ( الأحمر ) ولمون طباعته ( الطباعة باللون الأحمر ) ممثلة لخلفية التباين (المشتتات ) كاللون الرمادي عندما يطلب النطق به في الحالة التي يقدم بها مطبوعا باللون الرمادي ( الرمدي ) أو النبيتي أو السماوي أو الأخضر الفاتح (الرمادي) بتباين مستويات التضاد والحباد.

#### إجراءات إعداد المهام:

طبقا لنمطي المهام المستخدمة ، تم تصميم ثلاثة مستويات من كل نمط، يفترض في المستوى الأول أنه غير متضمن لأى خصائص ثانوية بأصل المثير المقدم بما لا يتيح الإعداد للإستجابة، ويفترض في المستوي الثاني تضمينه لخصائص ثانوية يمكن أن تنتقل مبكرا، مستخدمة في الإعداد للإستجابة، بينما يتوسط المستوي الثالث المستويين الآخرين.

وصممت المهام على الكمبيوتر كبرنامج لعرض وتسجيل زمن الأداء والأخطاء على كل محاولة ، بلغت المحاولات التدريبية سبعة محاولات، تعرض نتائجها على الشاشة أمام المفحوص، (زمن الرجع والأخطاء) بهدف تداركها والتدريب عليها.

وبعد تطبيقها في تجربة استكشافية تضمنت ثلاثون طالبا ( ٣٠ ) بالحلقة الثانية من مرحلة التعليم الأساسي وأعيدت على سبعة عشر ( ١٧ ) طالبا بمرحلة التعليم الثانوي العام في عام ١٠٠٧ / ٢٠٠٧م في الفصل الدراسي الثاني، من مختلف الصفوف بطريقة تطوعية لمن يرغب في الإشتراك، وذلك في معمل مدرسة " أجا " الإعدادية للبنين ومدرسة " أجا " الثانوية للبنين، تبين من خلالها إعتدالية توزيع الدرجات، وتباين الأخطاء في المصاولات موضع التجريب لصالح المستويات الأكثر تشتنا أو تعقيدا. وهو ما إعتبره الباحث الحالي مؤشرا لصلاحيتها للتطبيق.

وإقتصر الباحث علي تسعة بنود من كل مستوي لكل مهمة، لتصبح أعدادها ( ٢٧ بندا أو محاولة ) للنمط الواحد، و ٥٤ محاولة كلية. يقوم البرنامج بحساب متوسطاتها، وتعتمد هذه الدرجة كدرجة الطالب على المهمة المعرفية.

# 

يسبق كل مستوى من نمط المهمة ثلاثة (٣) محاولات تدريبية للتهيئة، ليصبح العدد الكلبي ثمانية عشر (١٨) محاولة، تثبيتا وضبطا لبعض المتغيرات المرتبطة بالتعامل مع جهاز الحاسب الآلي.

وتبدأ المحاولة بتعليمات بالإستعداد التام، والإهتمام بالتركيز والسرعة والدقة معا، وذلك من خلال التوجيهات المباشرة من الباحث الحالي وكذلك المعروضة كتابة علي شاشة جهاز الحاسب الآلي. وأنه يجب الضغط علي المفتاح "ى "باعتباره مفتاحا مركزيا أو محوريا، حتى يظهر المثير ورفع الأصبع بمجرد التعرف علي الإجابة أو القرار بمطابقتها، والضغط بأقصي سرعة ممكنة علي المفتاح "ة "عندما تكون الإجابة بالموافقة، والمفتاح " لا " في حالة عدم الموافقة. إضافة إلى ملاحظات عامة منها: عدم رفع الأصبع قبل عرض المثير أو التعرف عليه، وإلا أصبحت المحاولة لاغية، وان تكون الإجابة بأقصى سرعة ممكنة، وغيرها ممن يتضمنها برنامج الحاسب الآلي. (ملحق الدراسة).

#### نتائج الدراسة وتفسيرها:

للتحقق من فروض الدراسة أجرى الباحث الحالي تحليل التباين الأحادي لـدرجات الطـلاب ذوى المستويات التحصيلية المختلفة على أزمنة تجهيز المهام المعرفية المستخدمة، المعرفية والحركية والكلية بهدف الإستدلال على إمكانية إنتقال البيانات خلال مراحل التجهيز المختلفة، من خلال إختزال أزمنة التجهيز أو إنعكاسها في الأزمنة الحركية. وتوضح الجداول التالية (١٠٢،٣) هذه المعالجات الإحصائية.

أولا: بيانات مستوي التعقيد الأول من المهام المعرفية: جدول ( ١ ) تحليل التباين الأحادي لدرجات الطلاب ذوي المستويات التحصيليلة المختلفة في أزمنة تجهيز مستوي التعقيد الأول من المهام المعرفية المستخدمة. ( ن = ٦١ )

مستوى الدلالة	كيمة " نــــ"	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير
غير دالة	۲۸۷و	۲۶۳۳	Υ	۲٦و ۵	بين المجموعات	زمن التجهيز المعرفي
		£٣و٣	٥٨.	۹۰و۱۹۳	داخل المجموعات	
			٦.	199,10	المجموع	
غير دالة	۲۰ود	ا اوا	Y	۲۱و۲	بين المجموعات	زمن التجهيز الحركي
		۸۸و	٥٨	۳.و ٥١	داخل المجموعات	
			٦,	٥١و٥٣	المجموع	-
غير دالة	٥٨و ١	۲۸ر۳	۲	۲۷و۷	بين المجموعات	رمن التجهيز الكلي
	L	۸۰و۲	٥٨	۱۲ و ۱۲۰	داخل المجموعات	
			٦.	۹ ۵ و ۱۲۸	المجموع	

يتضح من الجدول السابق (١) عدم وجود فروق دالة إحصائيا بين أزمنة التجهيز المعرفيئة

=(٣٩٤)==المجلة المصرية للدراسات النفسية - العدد ٣٣- المجلد التاسع عشر - أبريل ٢٠٠٩==

والحركية والكلية للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة للمهام المعرفية ذات مستوى التعقيد الأول. وهو ما لايحقق فروض الدراسة الثلاثة، حيث لم تكشف النتائج عن فروق دالة إحصائيا في أزمنة التجهيز المعرفية والحركية والكلية لصالح الطلاب ذوي المستويات التحصيلة المرتفعة.

ثانيا: بيانات مستوي التعقيد الثاني من المهام المعرفية:

جدول ( ٢ ) تحليل التباين الأحادي لدرجات الطلاب ذوي المستويات التحصيليلة المختلفة في أزمنة تجهيز مستوي التعقيد الثاني من المهام المعرفية المستخدمة. ( ن = ٦١ )

مستوی	قيمة 'ف'	متوسط	درجات	مجموع	مصدر التباين	المتغير
الدلالة		المربعات	الحرية	المربعات		
دالة عند <	ı	۲.و۲٥٤	۲	٥٠٤٤	بين المجموعات	زمـــن
۰۰۱	124 و ۱۲۸	۲٥و٣	٥٨	۲۰۲۸ ۲۰۲	داخل المجموعات	التجهيــــز
			٦,	۳٤و۱۱۲۰	المجموع	المعرفي
دالة عند <		٦٣ و١٧٠	۲	۲۲و ۲۶۱	بين المجموعات	ازمــــن
١٠٠٠	۰ ۷۷و ۱۰۰	۱۳و ۱	٥٨	۷٥و۳۶	داخل المجموعات	التج <u>هي</u> ز
			٦.	۲۸و ۲۳۱	المجموع	الحركي
دالة عند <		۲۲و ۱۱۰۳	۲	۸٤ ۲۲۰۲	بين المجموعات	زمـــن
۰۰۱ و	٩١و ٢٥٧	۲۶و ۱	۰۸	۰۰و ۸۵	داخل المجموعات	التجهيـــــز
			٦.	٤٤و ٢٢٩١	المجموع	الكلي

ولمعرفة إتجاه الدلالة بين المجموعات الطلابية الثلاثة. قام الباحث الحالي بتطبيق اختبار " دنكان " للمقارنات المتعددة للمتوسطات،والجداول التالية ( ٢ – أ، ب، ج ) توضح ذلك:

جدول ( ٢ – أ ) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز المعرفي لمستوي التعقيد الثاني للمهمة المعرفية.

مرتفعة التحصيل	متوسطة التحصيل	منخفضة التحصيل	المجموعة	المتوسط
	•	•	مرتفعة التحصيل	۸۶ر ۹
		•	متوسطة التحصيل	٣٤و ١٤
			منخفضة التحصيل	۹ کو ۱۹

<sup>( \* )</sup> تعني دالة عند <١٠٠١.

جدول ( ٢ – ب ) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز الحركي لمستوى التعقيد الثاني للمهمة المعرفية.

مرتفعة التحصيل	متوسطة التحصيل	منخفضة التحصيل	المجموعة	المتوسط
		*	مرتفعة التحصيل	۱۸و ۱۵
			متوسطة التحصيل	۸۸و۲۰
			منخفضة التحصيل	ه ۹۰ و ۲۰

( \* ) تعنى دالة عند <١٠٠٠و.

جدول ( ٢ – ج ) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز الكلى لمستوى التعقيد الثاني للمهمة المعرفية.

مرتفعة التحصيل	متوسطة التحصيل	منخفضة التحصيل	المجموعة	المتوسط
		•	مرتفعة التحصيل	۳۶و۲۰
		•	متوسطة التحصيل	۲۳و۳۰
			منخفضة التحصيل	\$ 3 و • 3

# ( \* ) تعني دالة عند ﴿ ١ ِ٠٠و.

وهي ما تكشف عن تحقق فروض الدراسة جزئيا، حيث كانت الفروق في درجات الطلاب في صالح مرتفعي التحصيل الدراسي بالمقارنة بالطلاب منخفضي ومتوسطي التحصيل الدراسي في كل من أزمنة التجهيز المعرفية والحركية والكلية، وذلك على المستوي الأكثر تعقيدا (المستوى الثاني) للمهمة المعرفية.

كما كانت الفروق في أزمنة التجهيز المعرفية والكلية لصالح الطلاب متوسطي التحصيل الدراسي بالمقارنة بمنخفضي التحصيل الدراسي، بينما لم تكشف النتائج عن دلالة هذه الفروق في الأزمنة الحركبة.

وهي ما تحقق فروض الدراسة جزئيا.

ثالثًا: بيانات مستوى التعقيد الثالث من المهام المعرفية:

جدول ( $\tau$ ) تحليل التباين الأحادي لدرجات الطلاب ذوي المستويات التحصيليلة المختلفة في أزمنة تجهيز مستوي التعقيد الثالث من المهام المعرفية المستخدمة. ( $\tau$  =  $\tau$  )

مستوى الدلالة	قيمة " ف "	متوسط المربعات	درجات الحرية	مجموع المربعات	مصدر التباين	المتغير
دالة عند <		۱۱۰۱و۲۰۱۱	۲	۲۲،۲۷	بين المجموعات	زمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ř	۸۱۳ ۸۱۳	۳۵و ۱	۸۵	۱۵و ۷۸	داخل المجموعات	التجهير
۱۰۰۰و			٦.	۸۷و ۲۲۸۰	المجموع	المعرفي
دالة عند <	- "	٠٤و ٨٦٥	۲	۲۹و ۱۱۷۲	بين المجموعات	زمـــن
دانه عند ح ۱۰۰۱	۲۷و ۱	۲٤ر	٥٨	۸۲و ۲۱	داخل المجموعات	التجهيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٠٠٠ ا			٦.	٢٦و١١٩٩	المجموع	الحركي
S 50.		٩٣ د ٢٦١	۲	۵۲۲۶ م	بين السجمو عات	زـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
دالة عند < ٠٠١	۲۱ر۳	٤٨و	٥٨	۲۲و ۸٤	داخل المجموعات	التجهيز
٠٠٠,			٦,	۷٤و ۲۷۲۵	المجموع	الكلي

ولمعرفة اتجاه الدلالة بين المجموعات الطلابية الثلاثة. قام الباحث الحالي بتطبيق اختبار " دنكان " للمقارنات المتعددة للمتوسطات، والجداول التالية (٣- أ، ب، ج) توضح ذلك:

جدول (٣ – أ) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز المعرفي لمستوي التعقيد الثالث للمهمة المعرفية.

مرتفعة التحصيل	متوسطة التحصيل	منخفضة التحصيل	المجموعة	المتوسط
		*	مرتفعة التحصيل	۷۰ر ۲۴
		•	متوسطة التحصيل	۹۷و ۲۵
			منخفضة التحصيل	۸۲و ۲۷

( \* ) تعني دالة عند <١٠٠١.

جدول (٣ - ب) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز الحركي لمستوي التعقيد الثالث للمهمة المعرفية.

مرتفعة التحصيل	متوسطة التحصيل	منخفضة التحصيل	المجموعة	المتوسط
	*	•	مرتفعة التحصيل	۲۸و۲۸
			متوسطة التحصيل	۲۲و۲۲
			منخفضة التحصيل	۸۹ر۲۷

( \* ) تعني دالة عند <١٠٠٠و.

# صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المفتلفة عدول (٣ - ج) مدي" دنكان " للمقارنات المتعددة لمتوسطات درجات المجموعات الطلابية ذات المستويات الثلاثة على أزمنة التجهيز الكلى لمستوي التعقيد الثالث للمهمة المعرفية.

منخفضة التحصيل	متوسطة التحصيل	التحصيل	مرتفعة	المجموعة	المتوسط
	•.		*	مرتفعة التحصيل	٣٤و ٢ ٤
		,	•	متوسطة التحصيل	۷۸و۳٥
				منخفضة التحصيل	۸۰و۱۰

( \* ) تعنى دالة عند <١٠٠٠و.

وهي ما تكشف أيضا عن تحقق فروض الدراسة جزئيا، حيث كانت الفروق في درجات الطلاب في صالح مرتفعي التحصيل الدراسي بالمقارنة بالطلاب منخفضي ومتوسطي التحصيل الدراسي في كل من أزمنة التجهيز المعرفية والحركية والكلية، وذلك علي المستوي الأكثر تعقيدا (المستوى الثالث) للمهمة المعرفية.

كما كانت الفروق في أزمنة التجهيز المعرفية والكلية لصالح الطلب متوسطي التحصيل الدراسي بالمقارنة بمنخفضي التحصيل الدراسي، بينما لم تكشف النتائج عن دلالة هذه الفروق في الأزمنة الحركية.

وهي ما تحقق فروض الدراسة جزئيا.

#### تفسير النتائج:

يتضح من الجدول السابق ( 1 ) أنه لم تكشف النتائج عن دلالة الفروق بين متوسطات درجات الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المختلفة في أزمنة التجهيز المعرفي أو الحركي أو الكلي في المهمة ذات مستوي التعقيد الأول. وهو ما يشير إلي استخدام نماذج تجهيز معلومات منفصلة في المهام المتعلمة جيدا والتي تؤدى بطريقة آلية. وهذا الإستدلال يأتي في ضوء النتائج، المؤكدة للنماذج الخطية في تجهيز المعلومات، بغض النظر عن مستويات التحصيل الدراسي.

وتشير نتائج الجدولين ( ٢، ٣ ) إلي تفاعل مستوي تعقيد المهمة مع مستويات الطلاب التحصيلية في الكشف عن نموذج تجهيز المعلومات المستخدم ( منفصل او متصل ). وفصل المرحلة الحركية مع مستوى التعقيد الأول للمهمة المعرفية، وتفرد مرتفعي التحصيل الدراسي بميزات تكشف عن استخدامهم لنماذج استثنائية.

حيث كشفت النتائج عن فروق دالة إحصائيا بين متوسطات درجات الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المختلفة في كل من أزمنة التجهيز المعرفي والحركي والكلي لـصالح الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المرتفعة، بإستثناء الفروق بين متوسطات الدرجات أو الأزمنة الحركية بين الطلاب ذوي المستويات المتوسطة والمنخفضة، وقد تكررت هذه النتائج في مستوي المهمة

# =(٣٩٨)=طلحلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٣ – المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩=

المعرفية الأكثر تعقيدا ( المستوى الثالث ) وهو ما يدل علي أن هناك تأثيرات تستم أو أن يستمر إنتقال المعلومات أثناء تنفيذ المرحلة الحركية من أداء الطلاب. داعمة نماذج تجهير المعلومات المتصلة.

ومن ثم، يمكن الإستنتاج طبقا لهذه النتائج أنه ليس هناك ما يؤكد بشكل تطبيقي قاطع النماذج المنفصلة التامة، حتى من خلال الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المنخفضة، إلا أن ذلك يمكن أن يرتبط بالمهمة المعرفية بدرجة أكبر إسهاما.

وهو يطرح فكرة إختبار صحة النماذج كاملة الإنفصال من خلال المهام المعرفية المتعلمة جيدا (التي تكون العمليات المعرفية الآلية دون غيرها مركزا محوريا في أدائها بكفاءة).

كما تشير هذه النتائج إلى دعمها لنماذج تجهيز المعلومات المتصلة، والممثلة في نموذج التدفق لمك كليلاند ( McClelland, 1979 ) والتدفق المتصل لإريكسسون وشولتز ( Eriksen & Schultz, 1979 ) وونتجه نحو تأكيد نموذج التدفق العشوائي المشوارز ( Schwarz, W., 2003 ) عند المستويات الأكثر تعقيدا.

وبالنظر إلي نتائج تأثير مستويات المهمة المعرفية، يمكن تبني نموذج التشفير اللامتزامن، الذي طرحه ميللر ( Miller,1982,1983 ) بالتأكيد على متغيرات الموقف أو المهمة المعرفية، وهو ما يمكن إستدلاله من محاولات شويكرت ( Schweickert, 1989 ) ومولينر ( Schweickert, 1989 ) كيل وآخرون (340 : 8200 (Kello et al., 2000 ) من إيجاد صيغة تجمع بين نمطى نماذج تجهيز المعلومات، المتصلة والمنفصلة .

وتؤكده دراسة ميير وآخرون ( Meyer, D. et al., 1985 ) من أن التنبؤات والبيانات المدعمة لصالح النماذج المتصلة أو المنفصلة تكون بناءا علي طبيعة المثيرات والإستجابات المستخدمة.

وهو ما يؤكد أيضا على حقيقة أن الإسهام النسبى لطبيعة المهمة المعرفية والتعليمية أكبر من إسهام المستويات المعرفية والتحصيلية في استخدام نماذج تجهيز المعلومات الإنسانية.

وهو ما كشفت عنه نتائج دراسة كوليس و آخرون (Coles et al., 1985) من إنسجامها مسع نموذج التدفق المتصل، دون التعارض مع النماذج المتوازية الأخرى، مثل ما إفترضه ميالسر (١٩٨٢ ، ١٩٧٧) Grice and his colleagues (١٩٨٢ ، ١٩٧٧) كما إنسجمت نتائج دراسة ميالر وهاكلي (Miller, J. & Hackley, S., 1992) مع نماذج التشفير المنفصل اللامتزامن، والذي يحتوي نمطي النماذج طبقا للمتغيرات المرتبطة به.

وينتهى الباحث الحالى من نتائج الدراسة الحالية ومراجعته للتراث السيكولوجي إلى التأكيد

### **ـــالمجلة المصرية للدراسات النفسية – العدد ٦٦ - المجلد التاسع عشر – أبريل ٢٠٠٩ ـــــ (٣٩٩) ==**

# صنماذج تجهيز العلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوى المستويات التحصيلية المختلفة

علي صحة نماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة في إطار إعتبار التفاعل بين إمكانيات الفرد الإنساني ( الطالب ) ومتغيرات المهمة المعرفية أو التعليمية وتفاعل كلاهما معا.

#### ويوصىي:

- بطرح نموذج تفاعلي مقترح، يتضمن عناصر طبيعة المهمة وتعقيدها وأنماطها المتباينة، والمستويات العقلية، ونمط الشخصية، ومحددات وأهداف الموقف المعرفي والتعليمي، في تفاعلها معا في استخدام نموذج تجهيز المعلومات الملائم. والتركيز عليه ودعمه بالدراسات والبيانات التجريبية، ومراجعته وتطويره، في إطار ما يستجد من رؤي نظرية ومراجعة للنتائج الميدانية.
- التعامل مع المحتويات التعليمية والمعرفية بكلا الطريقتين المفترضتين التفصيلية المستقلة والكلية المدمجة مع كافة الطلاب، وبصفة خاصة أثناء تعليم الطلاب ذوي المستويات التحصيلية المنخفضة، ومراعاة ذلك أثناء الإعداد لأي مخطط تعليمي.

#### دراسات مستقبلية:

وإستكمالا للدراسة الحالية يطرح فكرة دراسة عن العلاقة بين كل من:

- صعوبة المهمة المعرفية ونماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة.
- المستويات العقلية المتباينة ونماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنف صلة للتلامي ذ بمرحلة التعليم الأساسي (مشتملة تلاميذ مدارس التربية الفكرية).
- نمط الشخصية المتمثل في الإندفاع /التروي المعرفي ونماذج تجهيز المعلومات المتصلة
   و المنفصلة.

#### الراجسع

- 1- Bower, G. H. (1975): Cognitive psychology: an introduction. In: W.K Estes (ed.) <u>Handbook of learning and cognitive process</u>, <u>Vol. I. Introduction to concepts and issues</u>. Hillsdale, NJ: Erlbaum. PP: 25 80.
- 2- Chen, J Y. (1997): Mental chronometry with simple linear regression. <u>Perceptual and Motor Skills</u>, <u>85</u>, 499 - 513.
- 3- Coles, M., Gratton, G., Bashore, T., Eriksen, C. & Donchin, E. (1985): A Psychophysiological investigation of the continuous flow model of human information processing.

  Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, Vol. 11, No. 5, PP: 529 553.
- 4- Eriksen, C. & Schultz, D. (1979): Information processing in visual search: A continuous flow conception and experimental results. Perception & Psychophysics, Vol. 25 (4), 249 263.
- 5- Kello, C., Plaut, D. & Whinney, B. (2000): The task dependence of staged versus cascaded processing: An empirical and computational study of "Stroop" interference in speech production. Journal of Experimental Psychology: General, Vol. 129, No. 3, 340 360.
- 6- Massaro, D. & Cohen, M. (1995): Continuous versus discrete information processing in pattern recognition. Acta Psychologica, 90, 193 209.
- 7- McClelland, J. (1979): On the time relations of mental processing: An examination of systems of processes in cascade.

  Psychological Review, Vol. 86, No. 4, 287 329.
- 8- Meyer, D. et al. (1985): Temporal Properties of Human Information Processing: Tests of Discrete versus Continuous Models. Cognitive Psychology, 17, 445 518.
- 9- Miller, J, (1982): Discrete versus continuous stage models of human information processing: in search of partial output. <u>Journal of experimental psychology: human perception and performance</u>, vol. 8, no. 2, 273 296.
- 10- Miller, J., (1983): Can response preparation begin before stimulus recognition finishes? <u>Journal of experimental Psychology:</u>

  <u>Human Perception and Performance</u>, vol. 9, No. 2, pp: 161

   182.
- 11- Miller, J., (1988): Discrete and Continuous Models of Human Information Processing: Theoretical Distinctions and Empirical Results .<u>Acta Psychologica</u>, <u>67</u>, 191 – 257.
- =المجلة المصرية للدراسات المفسية العدد ٦٣- المجلد الناسع عشر أبريل ٢٠٠٩==(٤٠١)=

- صنماذج تجهيز المعلومات المتصلة والمنفصلة للطلاب من ذوي المستويات التحصيلية المختلفة
- 12- Miller, J., (1990): Discreteness and Continuity in Models of Human Information Processing. <u>Acta Psychologica</u>, 74, 297 318.
- 13- Miller, J., (1993): A Queue Series model for reaction time, with Discrete Stage and Continuous Flow models as Special Cases. Psychological Review, Vol. 100, No. 4, 702 715.
- 14- Miller, J. & Hackley, S. (1992): Electrophysiological Evidence for Temporal Overlap among Contingent Mental Processes.

  Journal of Experimental Psychology: General, Vol. 121, No. 2, 195 209.
- 15- Molenaar, P. C., (1990): Neural network simulation of a discrete model of continuous effects of irrelevant stimuli. <u>Acta Psychologica</u>, 74, 237 258.
- 16- Mouret, I. & Hasbroucq, T. (2000): The Chronometry of Single Neuron Activity: Testing Discrete and Continuous Models of Information Processing. <u>Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance</u>, Vol. 26, No. 5, 1622 1638.
- 17- Mulder, G. & Galen, G. (1995): Introduction: How continuous are discrete notions of human information processing? <u>Acta Psychologica</u>, 90, 1 8.
- 18- Norman, D. A. & Bobrow, D. G. (1975): On data limited and resource limited processes. <u>Cognitive psychology</u>, 7, 44 64.
- 19- Ratcliff, R. (1988): Continuous versus discrete information processing: Modeling accumulation of partial information.

  <u>Psychological Review</u>, <u>Vol. 95</u>, No. 2, 238 255.
- 20- Requin, J., Riehle, A. & Seal, J. (1988): Neuronal Activity and Information Processing in Motor Control: From Stages to Continuous Flow. <u>Biological Psychology</u>, 26, 179 198.
- 21- Schwarz, W., (2003): Stochastic cascade processes as a model of multi

   stage concurrent information processing. <u>Acta Psychologica</u>, 113, 231 261.
- 22- Schweickert, R. (1989): Separable effects of factors on activation functions in discrete and continuous models: d' and evoked potentials. <u>Psychological Bulletin</u>, <u>Vol. 106</u>, No. 2, 318 328.
- 23- Ziebler, M. & Hoffmann, J. (1985): Continuous information processing in conceptual identifications. <u>Psychological Research</u>, 47, 109 118.

#### The Study Summary in English

The Continuous and Discrete Models of Information Processing for general Secondary Stage Students of Different Achievement levels

Dr. Nabil Fadl Sharaf Eldeen

Faculty of Specific Education - Mansoura University

This study aims at:

Verifying the efficiency of continuous and discrete models of information processing for general secondary stage students of different achievement levels, The total sample study consisted of 61 of the registered second grade secondary stage students divided into three groups of students; 18 highly achievement students, 23 average students and 20 of lower level.

The two tasks of "Matching letters" and "Matching colors" were applied to those Ss in the frame of Miller's developed ideas and tasks to detect the information processing models by the possibility of detecting the response preparation effect and also cognitive tasks types, which were developed according to Stroop's phenomenon of intermediate cognitive processes.

The results concludes that; the reinforcement (assuring the idea) of asynchronous coding model which presented by Miller (1982, 1983) on the practical level and non rejection of continuous and discrete models on the theoretical level aiming at developing the study in human information processing field. Besides, the necessity to focus on the achievement ability role in using the continuous and discrete models.

The study recommends testing the discrete models during performance on cognitive tasks which have automatic performance. The study also recommends the necessity of more integrated theoretical presentation to information processing which should be aware of interaction among the cognitive task elements, personality types and the outcoming solutions while dealing with formatting these human information processing models.