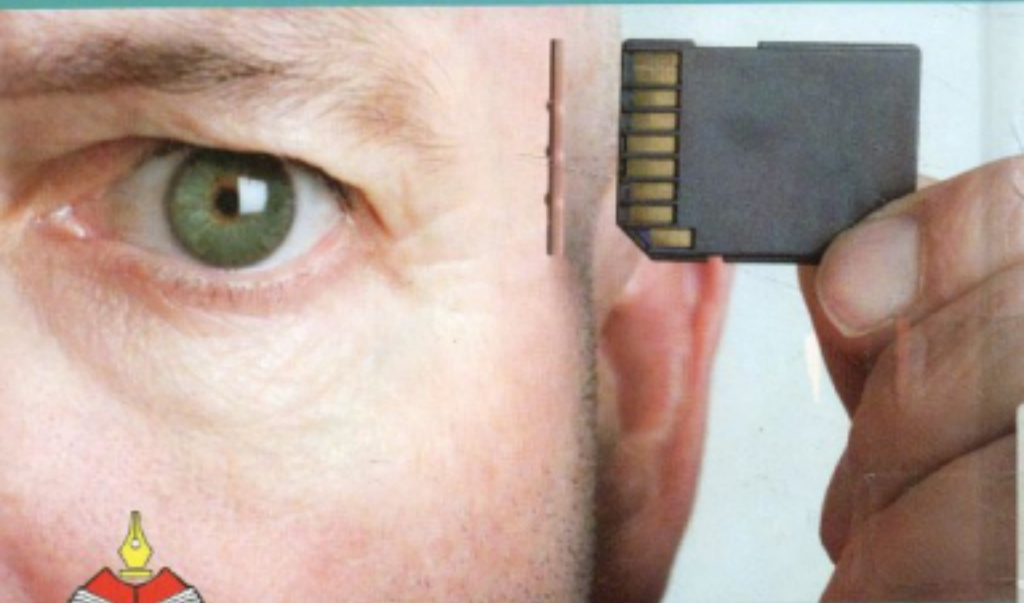


Psychology of Memory

سيكولوجية الذاكرة وأساليب معالجتها

الأستاذ الدكتور
رجاء محمود أبو علام







بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

**سيكولوجية الذاكرة
وأساليب معالجتها**

Psychology of Memory

رقم التصنيف : 150.14
المؤلف و عنوان حكمه : زياد محمود أبو علام
عنوان الكتاب : سيميولوجية الذاكرة وأساليب معالجتها
طبعة الطبع : 2011/9/3798
الإصدار : الذاكرة الذهنية عند الناس (كتاب)؛ (روايتها) لمقدم (عام النفس)
بسماكة الاستغرق : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع
لرخص دار نشر المسيرة لطبع و التوزيع الأولى من قبل دار المكتبة العلمية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

جميع حقوق النشر والأرببة والملكية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان - الأردن
ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تعبير الكتاب تماماً أو جزئاً أو تسجيله على آلة رقمية
كاملاً أو إنقطاعاً من التصوير أو برمجه على إسقاطات ثوينية إلا بموافقة الناشر مطلياً

Copyright © All rights reserved

No part of this publication may be translated,
reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data
base or retrieval system, without the prior written permission of the publisher

الطبعة الأولى 2012 م - ١٤٣٣



عنوان الناشر

الرئيسى : عمان - العربى - مقابل البنك المركب - هاتف : ٩٦٢ ٦ ٥٦٢٧٩٤٩ - فاكس : ٩٦٢ ٦ ٥٦٢٧٩٤٩
الفرع : عمان - ساحة الایاصفية - القصرين - سوق السلام - هاتف : ٩٦٢ ٦ ٤٨٤٦٦٠٠ - فاكس : ٩٦٢ ٦ ٤٠١٧٩٤٩
صلفون بور - ٩١٩ - عمان - ١١١١١٦
E-mail: info@misriah.jo . Website: www.misriah.jo

سيكولوجية الذاكرة

وأساليب معالجتها

Psychology of Memory

الاستاذ الدكتور
رجاء محمود أبو علام



المحتويات

13	تقديم
----	-------	-------

الفصل الأول

مقدمة

23	علاج المشكلات العقنية
24	كيف تذكر
24	شبكة عمل المخ
26	مراحل الذاكرة
26	المرحلة الأولى : الاكواب
28	المرحلة الثانية: التماسك والاندماج
28	المرحلة الثالثة: الاسترجاع
30	الذكريات التي تدوم

الفصل الثاني

العناصر الرئيسية للذاكرة

38	المصطلحات الأساسية في نظرية الذاكرة
38	التعلم والذاكرة
38	التخزين
39	ال汰عف

39	الاسترجاع
39	نحوذ التخزين المزدوج في الذاكرة
42	المسجل الحسي
43	خصائص المسجل الحسي
45	انتقال المعلومات إلى الذاكرة العاملة: دور الانتباه
46	العوامل المؤثرة على الانتباه
46	الحجم
46	الكتافة
47	أيجدة
47	التنافر
48	الانفعال
48	الأهمية الشخصية
49	المثيرات الإسمية والمثيرات الفعالة
49	طبيعة الانتباه
53	الذاكرة العاملة
54	خصائص الذاكرة العاملة
59	عمليات القبض في الذاكرة العاملة
63	الذاكرة طويلة المدى
64	خصائص الذاكرة طويلة المدى
68	عمليات القبض في الذاكرة طويلة المدى
69	أوجه الاختلاف بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى

أوجه الشبه بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى	71
مستويات التجهيز	73
التشييط	77
التعليمات حول الذاكرة ومضامينها التربوية	79

الفصل الثالث

الذاكرة طويلة المدى

التحزير

تحزير المعلومات	86
أمثلة على التخزين	86
عمليات التخزين في الذاكرة طويلة المدى	88
الاختبار	89
المراجعة	91
التعلم ذو المعنى	93
تنظيم الداخلي	95

الفصل الرابع

الذاكرة طويلة المدى

طبيعة المعرفة

ترميز المعلومات في الذاكرة طويلة المدى	99
ترميز المعلومات بالكلمات أو الأرقام أو الرموز	99
ترميز المعلومات باستخدام الصور العقلية	100

101	ترميز المعاني: في صورة مقتراحات
103	ترميز المعلومات باستخدام الأفعال: التواتج
105	تنظيم الذاكرة طويلة المدى
106	الذاكرة طويلة المدى كتنظيم هرمي
107	المفاهيم

الفصل الخامس

الذاكرة طويلة المدى

الذكر والتسهيل

122	الاستدعاء
123	الحرف
123	أنواع الذاكرة
125	الذاكرة الحسية
126	الذكرة قصيرة المدى
126	الذاكرة طويلة المدى
127	الحفظ والتسهيل
133	العوامل التي تساعد على الحفظ الجيد
133	وضوح المعنى لدى المتعلم
135	التنظيم
136	الاقران
137	المراجعة

138	التكامل
139	العوامل الدينامية المساعدة على الحفظ
139	الميل
139	قبح الذاكرة
140	اتهام المعلم

الفصل السادس

نموذج تجهيز المعلومات كتفسير للذاكرة

145	نموذج تجهيز المعلومات كتفسير للذاكرة
147	الذاكرة الحسية
149	الذاكرة العاملة
150	سعة الذاكرة العاملة وبنتها وعثراتها
153	الذاكرة طويلة المدى
154	قدرة الذاكرة طويلة المدى واستمرارها
154	محض الذاكرة طويلة المدى
159	ذاكرة الأحداث
160	الذاكرة الإجرائية
161	تخزين المعلومات واسترجاعها في الذاكرة طويلة المدى
163	نظريات مسوّبات التجهيز
163	استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى
165	التبين والذاكرة طويلة المدى

الفصل السابع

مشكلات الذاكرة ويكيفية علاجها

170	أيجييات
171	الهرمونات
173	كيف وللذا نفسى
174	الأمراض المرتبطة بالتقدم في العمر
176	أمراض الشريان التاجي وأضرارها
176	الكوليسترون المرتفع
177	الدتوتر الزائد
178	مرض السكر
179	احتلال الغدة الدرقية
180	الاضطرابات العصبية
180	مرض الزهايمير
180	السكتة الدماغية
182	إصابات الدماغ
183	مرض باركنسون
183	مرض جسم ثوري
184	مرض تيس الأنسجة
185	الصرع
185	الأمراض العصبية الأخرى

186	مرضى المرضان
187	المزاج، والضيقوط، والتذكرة
187	الاكتئاب
189	إضطراب ضغوط ما بعد الصدمة (PTSD)
190	الضيقوط
191	النوم
192	الأرق

الفصل الثامن

وسائل علمية لتدحيم الذاكرة

197	أولاً: التنظيم
198	ثانياً: إدارة المعلومات
198	ثالثاً: معينات الذاكرة
198	بعض وسائل التعلم والتذكر الفعال
199	التركيز
200	الذكرار
200	التأكد من الفهم
200	كتب مذكرات بالموضوع
201	التدريب والمراجعة
201	إنقل الأشياء الصغيرة الأك
202	كن حسيراً

202	أساليب التذكر
202	مقويات الذاكرة
203	الارتباطات
203	تقسيم المعلومات في كتاب
203	طريقة تحديد الأماكن
204	طريقة المسح والمراجعة
205	تحويل الاستراتيجيات إلى عمل

الفصل التاسع

تدريبات لتحسين الذاكرة

211	تدريبات لتحسين الذاكرة
215	مسرد المصطلحات
215	مسرد بالصطلاحات عربي - الإنجليزي
227	مسرد بالصطلاحات الإنجليزي - عربي
239	المراجع

تقدير

ما هي الذاكرة؟ وكذا تذكر بعض الأشياء وتنسى أشياء أخرى؟ وهل يمكن لنا أن نتذكر أكثر؟ وما هي العوامل التي تؤثر على الذاكرة وعملية التذكر؟ وهل يمكن تحسين الذاكرة؟

هذه الأمثلة وكثير غيرها تشغل بال الكثيرون، ويحاولون أن يجدوا لها إجابات شافية، ومن الطبيعي أن ينسى الفرد ما بعض الأشياء أحياناً، ومن الطبيعي كذلك أن تصبح كثيري التسخان كلما تقدمنا في العمر، وكثيراً ما نسمع من يقول فقد تركت حقيقتي هنا منذ قليل، حتى أني اعتدت أنها سرقة، وقد يلقي آخر لقد تركت السرقة بعد أن دفعت قيمة مشترياتي، ولكنه لا أجد محفظة تعودي الآن بعد أن عدت للمترجل.

ذلك بعض أمثلة لما يمر بنا في حياتنا اليومية وهي تشير إلى أن هناك عوامل تؤثر على قدرات الذاكرة لدينا. ورغم أنه من الممكن التغلب على كثير من هذه العوامل أو منعها، إلا أن بعض أسباب التسخان لا يمكن التحكم فيها، لأنها ترجع إلى عوامل وراثية.

وحسن الحظ فإن كثيراً من اضطرابات ومتكلمات الذاكرة يمكن معها أو علاجها، فلامتناع عن تناول المواد الكحولية والمخدرات والأكل باعتدال والقيام بالتمرينات الرياضية بشكل منتظم كلها تقليل من خطر أمراض القلب أو السكر، وكلاهما يمكن أن يؤثر في الأوعية الدماغية ويفعل من تدفق الدم إلى المخ.

وبالرغم من أنه يمكن تغيير العديد من العوامل التي تؤثر على نشاط الذاكرة وحيويتها، إلا أن بعض أسباب فقد الذاكرة تخرج عن حدود سيطرة الإنسان، مثل اختلافية الوراثية للشخص.

تخيل أنك تدرس لامتحان الذي ينطوي عدة فصول من الكتاب المقرر وتجد صعوبة في استيعاب المادة التي أمامك. أنت تشعر أنك تفهم معظم المادة وتقى في أنك ستكون قادرًا على تذكرها. ولكن هناك عقبة أمامك بالنسبة لبعض أجزاء ما تقرأ، إذ أنك لا تستطيع استيعاب بعض الأجزاء التي تشعر أن ليس لها معنى بالنسبة لك. وتحاول أن تحفظ كل كلمة في هذه الأجزاء، ولكنك تصبح بطيئاً في تعلم ما تراه، وتشعر بالملل والقبيح.

والآن تخيل أنك تخلس في الامتحان؛ إنه ليس امتحاناً صعباً كما كنت تصوره، ولكنك لا تستطيع تذكر الإجابة على جزء بسيط سهل، ما اسم حاكم مصر في عام 1882؟ هل هو الخديوي إسماعيل، أم الخديوي عباس؟ أنت تعلم أنك درست الجزء المتعلق بهذا السؤال في الكتاب المقرر ولكنك لا تستطيع تذكر المعلومات المطلوبة. وتحاول استعراض أسماء حكام مصر منذ محمد على ولكنك تفشل في تذكر الاسم وتسلم ورقة الإجابة دون الإجابة على هذا السؤال.

وبعد خروجك من الامتحان مباشرة تتناقش مع زملائك في أسئلته الامتحان، ويقول لك صديقك أَهْدِيَّاً أَعْرُّ اسْمَهُ لَأَنَّهُ يُشَبَّهُ اسْمَ عَمِّي إِسْمَاعِيلَ. ويتناولك الشخص غليض عدلاً أن يعرف أحد الإجابة لأن الاسم المطلوب في السؤال شبيه باسم محمد. ولكن مهما يكن الأمر فهذا هو واقع ما حدث عليك أن تتخيله.

واكتساب معلومة في وقت معين لا يضمن تذكر هذه المعلومة فيما بعد. وهناك العديد من التغيرات التي تحدد أي المعلومات تثبت في الذاكرة وأيها لا يثبت. وسوف نتناول في هذا الكتاب كيف تعمل ذاكرة الإنسان وما هي العوامل التي تؤثر على

فاعيّتها. وبعد تعرّف بعض المصطلحات الرئيسية التي يستخدمها علماء النفس عندما يتكلّمون عن الذاكرة، سوف نتناول المعاصر المتعددة التي تكون منها الذاكرة، وسوف نستخدم في هذه المناقشة ثروة التخزين المزدوج الذي تبعه كثير من النظريات المعاصرة. ثم نناقش بعد ذلك نظرتين بديلتين عن الذاكرة: الإنسانية وهما: نظرية مستويات المعالجة، ونظرية التشبيط. وأخيراً سوف نتعرّف على بعض التعميمات التي يدلّو إليها صادقة يغضّ النظر عن النظرية التي قد تبيّنها.

وتحتمد الذاكرة في أساسها على عمليات الارتباط، سواء كانت عملية حفظ أو لم تتم. إلا أنّ هذا القول على صحته يسطّل الأمور أكثر من اللازم. وتلعب الدافعية دوراً كبيراً في الذاكرة، فبموجب الدافعية لا يستطيع أي إنسان عمل أي شيء.

ولقد حاول المؤلف أثناء تأليف هذا الكتاب أن يرتبط بالقواعد التالية:

- أن يكون كتاباً عملياً ويعيناً ما يمكن عن المصطلحات العلمية التي قد تنشر القاريء بالملل.
- أن يكون كتاباً عملياً بحيث يكون وسيلة لفهم الذاكرة وتحسين القدرة على التذكر. ولذلك يؤكد الكتاب على عمل الآباء بعيداً عن الأمور الأكاديمية الخالصة.
- أن يكون كتاباً تعليمياً ولذلك يجب دراسته بشكل جيد حتى يمكن الاستفادة من محتواه.
- أن يكون موضوعها يقدم بعض معينات الذاكرة، إلا أنه في نفس الوقت يبين نواحي قوتها وضعفها.
- أن يعتمد في مادته العلمية على نتائج البحوث الحديثة عن الذاكرة والتي تبيّن نواحي القراءة والضعف في نبادي العلامة المختلفة.

وبخلال العقد الأخير اهتم علماء النفس وعلماء الذاكرة بعمليات الذاكرة
بالبحث في الذاكرة وعوالمها، وتعرضوا لكثير من الوسائل التي يمكن استخدامها لحفظ
المعلومات والبيانات في الذاكرة. ونتيجة لذلك نجد أن النشاط البحثي حول فهم
الذاكرة وتحسينها قد أزداد بدرجة واضحة في المقددين الأخيرين من القرن العشرين
والعقد الأول من القرن الحادى والعشرين. وسيحاول الكتاب أن يقدم للتارى
خلاصة لنتائج آخر الأبحاث في هذا المجال.

رأود أن أشكر كل من ساهم بجهد في إعداد هذا الكتاب، وأخص بالشكر
المذكورة نسمة أبو علام لمراجعتها المصطلحات الطبية الواردة في الكتاب، والمهندسة
شرف أبو علام على قراءتها لكتاب قبل إرساله للطباعة.

رجاء عموده أبو علام

والله ولي التوفيق

الفصل الأول

مقدمة

علاج الاشكالات العقلية

كتيب نونذكر

شبكة عمل المغ

مراحل الذاكرة

المرحلة الأولى : الاكتساب

المرحلة الثانية : التماسك والاندماج

المرحلة الثالثة : الاسترجاع

الذكريات التي تدوم

الفصل الأول

المقدمة

تشير البحوث التي "جريت في مجال انسنان إلى أن حوالي 40% من الناس في عمر الأربعين أو الخمسين تفتقر بشأن قدراتهم على الذاكرة (Nelson, 2005). وقد يلتجأ الكثيرون إلى الطبيب سعياً وراء التصريح والمصالح. ويقول بعضهم أحياناً: "دخل المطبخ ولكنني أنسى ماذا دخلته، وإذا انتظرت قليلاً فطاني عادة أتذكر لماذا ذررت الذهاب إلى هناك".

ويتكلّم كثيرون من الناس عن أشياء ينسون القيام بها، فتجد مثلاً واحداً يقول إنني عادة عندما أقرأ صحيفة الصباح أتوقف كثيراً أثناء القراءة لأنني نسيت الجزء الذي قرأتنه. وقد نسمع شخصاً يقول لقد نسيت أين وضعت هذا الشيء أو ذاك. وهذه أمثلة بسيطة لأشياء لا حصر لها عما يقوله كثيرون من الناس حول نسيانهم لأشياء في حوزتهم أو نسيان أعمال كانوا مكلفين بها. على أن مثل هذه الأمور ليست دليلاً على حالات مرضية للذاكرة، فيغضن النسيان ليس دليلاً على مرض باتاب الذاكرة، لأن ذلك قد يرجع إلى تقدم العمر، فكما يكبر الفرد تبدأ وظائفه العقلية في التدهور، وتترافق سرعة هذا التدهور على عوامل كثيرة أحدها كبر سنّه. وسوف نحاول في هذا الكتاب أن نبين العديد من الأشياء التي تساعد على تقوية الذاكرة، ووصف أشياء بسيطة يمكن عملها لمنع فقد الذاكرة، سواءً أكان ذلك راجعاً للعمر أو المرض. وسوف نخوض أن نقدم أيضاً بعض النتائج الحديثة حول بحوث الذاكرة ونشرح طرقاً جديدة لعلاج ضعف الذاكرة.

ويرجع بعض الضعف في الذاكرة للتقدم في السن، فكما تضعف العينان مع زيادة العمر أو يضعف السمع كلما كبر الإنسان، فإن وظائف المخ تتدحرج كذلك مما يترتب عليه ضعف في الذاكرة. ولا يعبر هذا مرضاً بل يرجع إلى تغيرات طبيعية في تكوين المخ ووظائفه. وتؤثر هذه التغيرات في القدرة على التركيز، وعلى سرعة تجذير المعلومات، وعلى سرعة حفظ ما تعلمه وعلى سهولة استرجاع ما حفظناه في الذاكرة. وتبدأ هذه التغيرات في الظهور بشكل ملحوظ حول سن الخمسين من العمر (Buzan, 1991).

وتحافظ الذاكرة الذي يرجع إلى زيادة العمر مخلوقة نسبياً لأن مشكلات الذاكرة في هذه الحالة ليست شديدة ومتكررة بحيث تؤثر على القدرة على العمل بشكل طبيعي في وظائف الحياة اليومية. وعلى مستويات الفرد في الحياة. والأهم من ذلك أنها نستطيع أن نتجنب كثيراً من هذه المشكلات بالقيام ببعض أعمال بسيطة لتحسين القدرة على التركيز، وحفظ ما نصادف من معلومات في الذاكرة طويلة المدى، لاسترجاعها عند الحاجة (Higbee, 2001).

والذاكرة السليمة نتيجة طبيعية للصحة الجيدة. ولذلك فإن تحسين العادات الصحية، يمكن أن يساعد على تحسين الوظائف المعرفية للفرد، فما هو جيد للصحة العامة، يكون جيداً أيضاً للذاكرة.

ولقد ظهر مصطلح حديث هو النيابة الذهنية (Nelson & Gilbert, 2005) ثبته بالمستطاع السابق استخدامه حول النيابة الذهنية. فقد عرفنا منذ عقود طويلة أن هناك ما يمكن القيام به للمحافظة على صحة القلب والأوعية الدموية. مثال ذلك لسيطرة على ضغط الدم وعلى الكوليسترول، وعدم التدخين، وعدم الإفراط في تناول الأطعمة الدسمة، والقيام بالتمارين الرياضية بشكل منتظم هي من الأشياء المعروفة للقليل من خطط التعرض لأزمة قلبية. وقد ثبت أن كل ما من شأنه تدعيم الصحة البدنية هو في نفس الوقت عامل مساعد على الصحة العقلية. وليس هذا

يستغرب فإن المخ يعتمد اعتماداً كبيراً على التغذية والطاقة التي تستمدها من الطعام، ويحاول الباحثون في هذه الأيام التعرف على الطرق التي يمكن استخدامها لمحارحة على حيوية المخ وقوته حتى يمكن الإقلال من الأنواع المعددة لضعف الذاكرة المترتب على التقدم في العمر.

ورغم أنه يمكن القول بأن جودة الذاكرة ترجع إلى الجينات، إلا أن الحفاظ على حالة صحية جيدة للمخ تساعد على القيام بوظائفه بطريقة سليمة ترجع أيضاً إلى عوامل متعددة، وكثير من هذه العوامل يتضمن لسيطرة الإنسان، وذلك عن طريق اكتساب العادات الصحية الجيدة مثل الفحولة، والاستمرار في ممارستها طوال الحياة، وفيما يلي بعض الأشياء التي يمكن للفرد أن يقوم بها في هذا المجال.

1. منع التوتر الزائد أو السيطرة عليه، فمن المروف أن ما هو جيد للقلب هو جيد أيضاً للمخ، لأن تدمير الأوعية الدموية الدقيقة، والتوتر الزائد، وزيادة الكوليسترول يقلل من المعاصر الغذائية التي يحتاجها المخ للقيام بوظائفه.
2. القيام بتدريجيات رياضية لمدة ثلاثة أو أربعين دقيقة يومياً أيام على الأقل في الأسبوع. وهناك من الشوادر ما يشير إلى أهمية الأنشطة البدنية وبخاصة في المساء العطش على صحة المخ، وبالتالي على قوة الذاكرة.
3. الابتعاد عن المشروبات القهارة مثل التدخين والخمور والتي يزددي تعاطيها والإدمان عليها إلى التأثير على إخلاقيات العصبية ويزددي بالنتائج إلى تقصّر في الأغذية العقلية.
4. النوم الجيد ليلاً، أي ما يعادل بالنسبة ل معظم الناس ثمانية ساعات رغم أن الحاجة للنوم تباين كثيراً بين مختلف الأشخاص، إلا أن البحث الحديث بين أن النوم الكافي والجيد أساسى للمخ، وبالتالي للذاكرة طويلة المدى. والنوم الجيد هو نوم لصحيحي يستعيد فيه البدن والمخ نشاطه وحياته.

5. التحكم في الضغوط الحياتية، والمعروف أن الحياة مع بعض الضغوط هي من الظروف الطبيعية للحياة، فعندما تكون هذه الضغوط معتدلة فإنها تزيد من قدرة الوظائف العقلية المعرفية حيث يجعل الإنسان يقظاً ومتقبلاً ومستعداً للقيام بعمله. إلا أن الضغط الزائد يعلق على قدرة المخ على أن يظل متقبلاً لما يقسم به الفرد من أعمال، ويؤدي هذا تدهور الرغبة إلى تدهور في الوظائف المعرفية. ويرتبط الضغط انتزاعياً أيضاً بمستويات عالية من الهرمونات التي قد تؤثر على مناطق من الدماغ لها علاقة قوية بوظائف الذاكرة.
6. المداومة على تعلم مهارات جديدة، ورياضيات وهوايات جديدة رهالات جديدة مقيدة للشخص، وهذه سوف تكون بالتالي مقيدة للمخ.
7. الإفلال من الأنشطة السالبة مثل مشاهدة التليفزيون. بالرغم من أن مشاهدة التليفزيون يمكن أن تصرف كنشاط عقلي إلا أن كثيراً من الدراسات أشارت إلى أن المبالغة في مشاهدة التليفزيون وغيره من الأنشطة التي لا تساعد على الحركة ويمكن أن تؤدي إلى صحة جسمية وعقلية ضعيفة.
8. المخالفة على الانحراف في نوع من الانشغال النفسي في الحياة. ويعتبر هذا الأمر من أهم الأشياء في تدمير صحة المخ، إذ يجب على الإنسان أن يبحث عما يجعل حياته مهمة، سواء أكان ذلك متعلقاً بالأسرة أو الأصدقاء، أو تحقيق هدف معين أو الالتزام بذكرة معينة أو عقيدة. ورغم أن أساس مثل هذا الانشغال قد يظهر أثناء عارسة الأنشطة الحياتية إلا أن الإحسان بالمخالفة على الارتباط بشيء حيوي يمكن أن يكون ذاتاً إيجابياً في المحافظة على الصحة العقلية (Buzan, 1995).

علاج المشكلات العقلية

تزايد بسرعة معلوماتنا عن كيفية بناء واسترجاع المعلومات من الذاكرة، فالعلم أصبح يغزو خطوات واسعة لحول لهم كيف يعمل المخ. فقد تم اكتشاف جينات تؤثر على كيفية تغير الذاكرة مع العمر وكذلك خاطر تكوين اضطرابات تتعلق بالذاكرة مثل مرض الزهايمر (Nelson & Gilbert, 2005).

ولكن نعرف الآن كذلك كيف تؤثر هورمونات الشفوط وهورمونات الإخصاب على المخ مما يؤثر على عمليات التعلم والذكرا، وتساعدنا نتائج مثل هذه البحوث على تفسير لماذا يعجز الإنسان عن التفكير عندما يكون واقعاً تحت ضعف، كما أنها تلقي الضوء على مشكلات الذاكرة التي تعاني منها كثير من النساء بعد انقطاع الدورة الشهرية وعلى مشكلات الرجال الذين ينخفض لديهم مستوى إفراز المورمونات من الخصيدين (Nelson & Gilbert, 2005).

وما يصل إلى علمنا الآن عن انتخ يشير أيضاً إلى بعض أنواع العلاج التي تساعد على تقوية الذاكرة. ويتوافق البحث على استقصاء أنواع الأدوية المختلفة في علاج اضطرابات الذاكرة البسيطة والشديدة. ومن بين اهتمامات هذا الكتاب أيضاً توفير النصائح لكل محتاج لكي يعرف كيف يستفيد من المعلومات التي يحصل عليها من هذا الكتاب في معرفة كيفية تقوية المعلومات، وأثر ذلك على بناء أنواع جديدة من الذاكرة. ومهما كان من الشخص إلا أن هناك أعمالاً مرتبطة بعمر الإنسان يمكن القيام بها للمساعدة على الإقلال من ضعف الذاكرة وبخاصة تلك المرتبطة بانعمر، ويعني آخر هناك مقاييس يمكن المخادعها لزيادة القدرة على التذكر، مما يساعد على تعزيز الذاكرة.

كيف تذاكر

يقوم بذلك أثناء قراءة هذا الكتاب بتجهيز المعلومات، وإذا سارت الأمور سيراً حسناً فإنك سوف تذاكر هذه المعلومات لسنوات طويلة. ولكن إلى أين بالضبط تذهب المعلومات؟ من المزارات الشائعة عن الذاكرة هي أن المعلومات تخزن في مكان واحد في المخ: بنك الذاكرة. وكان العلماء يعتقدون في الماضي أن الذاكرة تكون بوضع المعلومات المكتسبة في هذا البنك، وعندماحاول تذكر شيء ما فإنسحب أو تفترض من هذا البنك (Buzan, 1988).

وبالرغم من أنه معروف من زمن أن الوضع ليس كذلك إلا أنه منذ حوالي ربع قرن تمكن العلماء من التتحقق من خطأ هذه المفاهيم. ومساهم تطور تكنولوجيا التصوير على الحصول على أول خلات عن المخ وهو يعمل. وبطريق على هذا النوع من التكنولوجيا التصوير الوظيفي للشيخ. وقد تمكن العلماء نتيجة لهذه التكنولوجيا من تكميم تدفق الدم وتتبع عمليات الأيض في المخ لمواد معينة حتى يمكن معرفة المناطق الأكثر نشاطاً أثناء قيام المخ بنشاط معين. ويعنى آخر تمكن الباحثون من معرفة أي أجزاء المخ يستخدمها الشخص بالنسبة لأنواع الأنشطة المختلفة. وقد مكنتنا هذه البحوث من زيادة فهمنا لكونية عمل المخ (Nelson & Gilbert, 2005).

شبكة عمل المخ

عندما استخدم الباحثون وسائل التصوير المختلفة لدراسة مخ النساء أثناء محوthem حول الذاكرة والتعلم، لاحظوا أن الذكريات لا تخزن في مكان واحد، أو ما يمكن أن نطلق عليه بنك الذاكرة، ولكنها موزعة على خلايا عديدة من المخ يمكن تشبيهها بالشبكة، ويستقر معظم هذه الشبكة في خلاء المخ، وهو الطبقة الخارجية للنصفين الكرويين للمخ، وأكثر الأجزاء تطوراً من الجهاز العصبي. وتحتوي فشرة

المخ على حوالي 20 بليون خلية عصبية (نيورون). وهذه الخلايا العصبية هي التي تساعد الشخص على القيام بكل أنشطته العقلية والبدنية مهما كانت معقدة.

وتتخصص معظم الخلايا العصبية في القيام بأعمال معينة، فهي لا تستجيب إلا لأنواع معينة من المثيرات. بعض الخلايا العصبية لا تستجيب إلا إذا مر شيء «أمام المجال البصري للشخص»، فبعض هذه الخلايا مثلًا يستجيب لزيارة مارة أمام المنزل. وبعض الخلايا العصبية الأخرى لا تستجيب إلا لأصوات ذات درجة معينة من الحدة، وبعض الخلايا الأخرى تستجيب للملاعق الحلو، في حين أن بعضها الآخر لا يستجيب إلا لنمذاق الحادق، وهكذا. ونذكر بعض الخلايا العصبية في مناطق أخرى من المخ من جميع الحركات الإرادية التي تقوم بها مثل المشي أو العزف على آلة العود أو قيادة السيارة. كما نذكر بعض مجموعات أخرى من الخلايا العصبية من الكلام، أو الكتابة، أو الخوازي القرارات (Lorayne, 1974).

ومن نعلم من زماني طريل أن مناطق مختلفة من المخ تتخصص في تجهيز أنواع مختلفة من المعلومات. مثال ذلك أنه في حوالي 90% من الناس تتركز المهارات اللغوية في الفص ال-leftي الأيسر والفص الصدفي من الدماغ، كما أن الرؤية تحدث في الجزء الخلفي من المخ. كما أن معلومات أخرى مثل السمع، والشم، وغيرها يتم تجهيزها في أجزاء أخرى من المخ.

ولكن، ما علاقة كل ذلك بالذاكرة؟ إن هنا يعني أن ذاكرة واحدة لا تخزن في مكان واحد، ككتاب على الرف. ولكن المخ يجزئ الذاكرة إلى عناصرها المعلوماتية، ويوجه كل نوع من المعلومات إلى منطقة المخ المتخصصة في تجهيزها. نأخذ مثلاً من تذكر النقاشه من حيث مظاهرها، وطعમها، وصوت قصتها، وهكذا. وكل من هذه الصفات للنقاشة تخزن في جزء مختلف من المخ. فمظاهرها تخزن في الجزء الخلفي من المخ حيث الإحساس بالرؤية، وطعمها تخزن في المنطقة المتعلقة بالشذوق، وصوت قصتها تخزن في الفص الصدفي. وعندما تسترجع ذاكرتك عن النقاشه فإن كل هذه

المناظن من المخ تنشط في نفس الوقت في تجاهن لإهادة تجميع أخباراً عن النفاحة في كلٍ متكامل، كما هو الحال في الأوركسترا الذي يلعب سورياً لإصدار نغمات السيمفونية مثلاً (Highee, 2001).

وليس هذا كل شيء، فكل ذاكرة ترتبط بالذكريات الأخرى المرتبطة بها، مثل ذلك أن ذاكرتنا عن النفاحة يمكن أن تشمل أول يوم تذكره لأكلٍ نفاحة، وهكذا تجد أن ذاكرة المخ هي في الواقع شبكة كبيرة أشبه بشبكة الإنترنت. فاستدعاء شيءٍ من الذاكرة أشبه بالبحث في الإنترنت عن شيءٍ، حيث تسبب كلمة أو كلامتان في تشغيل العشرات بل والآلاف من الوصلات.

مراحل الذاكرة

كيف يتم تخزين المعلومات التي نسمعها أو نراها أو نعلمها باستمرار كل يوم. ليس هذا الأمر ملائكة بعد، ولكن العلماء اقترحوا بعض النماذج. وقد اقترح النموذج الأول الذي ظهر في السبعينيات من القرن الماضي، أن التعلم الجديد يسير في ثلاث مراحل متمايزة. المرحلة الأولى أن يقوم المخ بتسجيل الخبرات الحسية (أي ما نراه، أو نسمعه، أو نشمّه، إلى آخره)، ثم تنتقل الذاكرة إلى نظام تخزين قصيرة المدى، وأخيراً إما أن يذهب إلى نظام تخزين طويل المدى، أو تهمل الخبرة تماماً إذا لم تكن مهمة بدرجة كافية لتنقل للذاكرة طويلة المدى. ولقد ركزت الدرamas التي تحت على فائدى الذاكرة على مراحل التعلم، إذ أن هذه المراحل تتم في مراحل الاكتساب (التسجيل)، ومرحلة التخزين (الحفظ)، والاسترجاع. وإذا حدثت أي مشكلة في أي من هذه المراحل فإنها تؤثر على عملية الذاكرة (Lorayne, 2007).

المرحلة الأولى : الاكتساب

حتى تذكر أي شيء لا بد أولاً أن تكتسبه. فعندما تعلم أي شيء يتم ترميزه أولاً على هيئة مسارات مؤلفة للنشاط العصبي في المخ. ويشير النشاط العصبي إلى نظام

يتم فيه التراصيل بين الخلايا العصبية، حيث تتصال كل خلية عصبية بالخلية العصبية التالية.

ويترافق وجود هذه المسارات على طبيعة المعلومات التي يتم تجهيزها، مثلاً ذلك، إذا كنت تدرس خريطة تعرف موقعك إلى أين تتجه، فإن هذا السار سوف يجتذب خلايا عصبية من القص الدماغي الأيمن، وهي منطقة الدماغ المتخصصة في المعلومات المتعلقة بالمكان. وإذا كنت تصنفي لإنسان يتكون سار في الفص الصدغي الأيسر المستوى عن تجهيز اللغة.

وپلاحظ أن جميع المسارات التي ذكرناها مسارات مؤقتة، مما يعني أن المعلومات جزء من نظام الذاكرة قصيرة المدى، ولذلك سرعان ما تحيط بهذه المعلومات. وهذا هو السبب في أننا عندما نبحث عن رقم معين في دليل الهاتف يظل معنا الرقم حتى نطلب في الخائف، ثم سرعان ما ينسى. والمعلومات التي تنتقل إلى الذاكرة طويلة المدى هي المعلومات التي تم ترميزها ترميزاً كاملاً في بداية الأمر، وتقوى بمرور الزمن خلال عملية دفعها في المعلومات الأخرى بالذاكرة طويلة المدى. ومن أهم الأشياء التي تحدد درجة ترميز المعلومات هو الاتباع، أيها عندما نراها لأول مرة تهیداً حفظها في الذاكرة. وعندما يصعب على الشخص تذكر شيء ما، فإن ذلك يرجع غالباً إلى أنه لم يكن يركز اتباعه على هذا الشيء، عندما صادقه لأول مرة ولذلك فلن أكتبه له لم يكن كاملاً.

واحد الأسباب التي يجعل من الصعب على الناس تذكر الأشياء عندما يكبرون، هو أن قدرتهم على التركيز تضعف كلما تقدموا في العمر، ولذلك يسهل نسيانهم. إلا أن بعض الناس أفضل من البعض الآخر في هذا المجال، حيث يمكنهم التغلب على المشتقات من حوطم (Nelson & Gilbert, 2005).

إلا أن هناك بعض الاستراتيجيات الفعالة التي يمكن استخدامها لتحسين القدرة على التركيز واكتساب المعلومات. وسوف نتناول هذه الاستراتيجيات في فصل قادم من هذا الكتاب.

المرحلة الثالثة: التمسك والاندماج

إن التركيز القوي عندما تقرأ أو تستمع لشخص يتكلّم يزيد من احتمال تذكر المعلومات التي قرأتها أو سمعت إليها، ولكن ذلك ليس قاعدة مطلقة. إذ أنها حتى تستطيع حفظ المعلومات في الذاكرة طويلاً المدى، يجب أن تكون المسارات العصبية الأولية قوية. ويطلق على عملية التقوية هذه التمسك أو الاندماج.

وتحدث عملية الاندماج خلال فترة دقائق، أو ساعات، أو أيام، وأحياناً أطول، ويتوقف ذلك على طبيعة درجة تقييد المعلومات. وتقوي التغيرات الكيميائية والبنية المسارات العصبية التي أنشئت أثناء عملية الاكتساب، مما يجعلها أكثر استمراًراً. وتقوي التغيرات الكيميائية والبنية المعلومات كذلك ولذلك فإنها تقاوم التüşيش الذي يمكن أن يحدث من المعلومات الأخرى التي قد تكون لها أحياناً آثار مدمرة. وفي النهاية فإن تمسك أو اندماج الذكريات الجديدة المكتسبة يؤدي إلى تكوينوصلات عصبية جديدة تربط بين الخلايا العصبية مما يساعد على زيادة القدرة على التذكر.

المرحلة الثالثة: الاسترجاع

الاسترجاع هو عملية استدعاء المعلومات السابق حفظها في الذاكرة. والاسترجاع المعلومات يجب تشبيط المخ بحيث يكون في الحالة التي كان عليها وقت تعلم الخبرة أو القيام بفعل معين.

والذكريات المشابهة تتدخل مع بعضها البعض، فقد يحدث أحياناً أنك ترى استدعاء شيء ما، ولكن شيئاً مشابهاً يطرأ على المخ ويحول استدعاء الشيء الذي

تزيد استدعاءه،مثال ذلك أنك قد تزيد استدعاء اسم أغنية؛ ولكنك بدلًا من ذلك تتذكر اسم المغني الذي سجل الأغنية (روحاء أبو علام، 2004).

وستترافق الأمر أقل من ثانية لتشيط المسار العصبي الذي يستحفظ بالمعلومات البسيطة أو المألوفة جداً، مثل رقم تليفون متنبك، أو إسم أو وجه صديق مقرب منك. وفي إحدى الدراسات التي ثبت حول تمييز صور الوجوه سُئل المشاركون ما إذا كانت الصورة المعروضة عليهم مألوفة أو غير مألوفة، وقد وجد أن الأمر يستترافق لحسن ثانية لتعمل على منطقة المخ التي تجهز المعلومات البصرية، وبحسن ثانية أخرى ليقرر الشخص ما إذا كانت الصورة مألوفة.

وإذا كان الأمر كذلك وكان تذكر شيء ما لا يحتاج إلا جزءاً من الثانية، تكون الأمور أسهل بكثير مما هي عليه الآن، ولكن الواقع أن استدعاء شيء من الذاكرة قد يستترافق وقتاً أطول بكثير، وحتى إذا لم تكن هناك مشكلة ما في الذاكرة فإن التذكر قد يستترافق عدة ثوان أو أكثر لاستدعاء المعلومات المركبة أو المعقّدة. مثال ذلك إذا أردت حساب الجذر التربيعي للرقم 196، فإن هذا الأمر قد يتوقف على مهاراتك في الرياضيات، فقد تحتاج ثوالث إلى تشيط المكان في الذاكرة الذي يستحفظ بعمق الجذر التربيعي، ثم تعاوّن تشيط المسارات التي تمتلك من حساب الإجابة وهي رقم 14.

والمعلومات التي تستخدمنها كثيراً يسهل علينا استرجاعها، أما المعلومات التي لم نتعامل معها منذ فترة طويلة فقد تستترافق وقتاً طويلاً في استرجاعها، وقد لا تستطيع استرجاعها إلا باستخدام شيء يذكرك بها، ويجمع الناس معلومات أكثر وأكثر كلما كبر عسراً، ويظل بعض هذه المعلومات في الذاكرة دون استرجاع ربما لفترة طويلة، وفي بعض الحالات التي يريد الشخص فيها استرجاع حقيقة ما مثل استرجاع إسم شخص، فقد يصارع الشخص مع نفسه عدة ثوان أو دقائق، وهو يشعر أن الإجابة على طرف لسانه. وإذا كانت المسارات العصبية في المخ التي تعود إلى الإجابة ما زالت موجودة، فهناك احتمال أن يتذكر الإسم في النهاية.

ويتغير محتوى الذاكرة بمرور الوقت استجابة للخبرات الجديدة، كما تقوى بعض الوصلات وتضعف بعض الوصلات الأخرى، تبعاً لكثرتها أو قلة استعادة تلك الخبرات (Nelson & Gilbert, 2005). ذلك أن المخ يعمل باستمرار هو الآخر، فعندما تشارك في عادة مثلاً أو تتعلم شيئاً جديداً، أو تذهب مكاناً يعاد تشكيل المسارات العصبية في المخ، وترتبط على ذلك تقوية بعض الوصلات المعصبية، وإضعاف بعض الوصلات الأخرى. وقد تؤدي بعض هذه التغيرات إلى تقوية الذاكرة، ولكنها في بعضها الآخر تضعفها وربما تحوّل بعض الخبرات الموجودة في المخ.

وكان الباحثون يعتقدون أن كل ما يتدرج في الذاكرة طبقة لدى، يصبح دائماً ولا يمحى أبداً. ولكن البحث المعاصرة تشير إلى أنه عند استدعاء شيء من الذاكرة فإنها تصبح ضعيفة مؤقتاً، وقد يؤدي هذا الضعف إلى بعض التغيرات أو إلى فقد جزء من الذاكرة نتيجة للداخل الذي يحدث من جراء ورود معلومات جديدة تؤثر على المخ من المدخلات الحسية، والأنيکار والمشاهير، وغير ذلك من التكثيريات الأخرى.

ويعتقد بعض علماء الذاكرة الآن أنه بعد استرجاع الذاكرة، يجب على المخ أن يدجّها فيه مرة أخرى، وإذا كان ذلك صحيحاً يكون هنا عامل آخر يفسر ضعف الذاكرة المرتبط بالتقدم في العمر. وعندما يهرم قرن آمون (الجزء المستول من دماغ الذكريات في المخ) لا يستطيع دمج ذكريات جديدة في المخ بل وتضعف قدرته على دمج الذكريات القديمة.

الذكريات التي تدوم

لا يلعب معظم الناس إلى الطبيب لأنهم نسوا مكان كتاب على الرف، أو لعدم قدرتهم على عمل فنجان من القهوة، أو لنسائهم كيفية ركوب الدراجة، فمثل

هذه المهام جزء من الذاكرة الإيجابية، وهذه الذاكرة تظل متماسكة مع تقدم العمر. ولكن معظم المرضى يذهبون للطبيب عندما يبدأون في نسيان بعض الأشياء المهمة مثل بعض التواريخ المهمة لهم، أو أعمال يجب القيام بها، وحتى أسماء بعض الناس الذين يعرفونهم جيداً. وهذه هي أنواع الذاكرة التصريحية التي تضعف أو تصبح صعبة اثنال عندما يصبح الفرد في منتصف العمر أو أكبر. إلا أن بعض أنواع الذاكرة التصريحية أكثر قدرة على الصود من بعضها الآخر. وقد ذكرنا من قبل أن هناك نوعين من الذاكرة التصريحية اللغوية (التي تهتم باختيارات) والحدثية (التي ترتبط بالأحداث).

والمعلومات التي هي جزء من الذاكرة اللغوية (أي المعلومات الواقعية الحالية التي يستدعيها الفرد عادة على مرات مثل اسم الزوج، وحاجاتي ضرب 4×5 ، وقاعدة المعرفة التي يعتمد عليها الفرد لقيام بوظائفه، أكثر قوة من ذاكرة الأحداث (وهي ذاكرة الأحداث الخاصة التي ترتبط بالوقت مثل حفلة العشاء التي حضرها الشخص في الشهر الماضي؛ ورغم أن كلاً من ذاكرة الأحداث والذاكرة اللغوية تعتمد أساساً على قرآن آمنون، إلا أن هناك اختلافات مهمة بينهما، فنطراً لأننا نستدعي ونستخدم الذاكرة اللغوية كثيراً، فإنها تميل لأن تكون أكثر دواماً. ومن المؤكد أن جزءاً كبيراً من الذاكرة اللغوية يضعف، إلا أن معظمها يمكنه البقاء التي لا تستخدمها كثيراً.

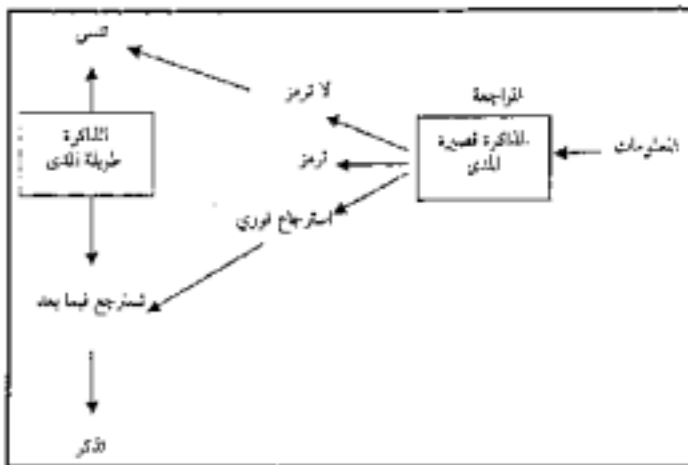
وذاكرة الأحداث أكثر هشاشة لأنها لا تستدعيها كما يحدث مع المعلومات التي نستخدمها كثيراً رجماً على أسماء يومي. وذاكرة الأحداث أكثر خصوصية من المعلومات اللغوية لأنها غالباً وحيدة في نوعها وتقتصر في مكان خاص وزمان معين. مثال ذلك أنك يمكن مثلاً أن تذكر أن ملقطها هي عاصمة حافظة الغربية (ذاكرة لغوية)، وهذه معلومات عامة لا تحتاج لأن تذكر أين عرفتها لأول مرة. أما إذا كان لديك موعد بهم مع أحد زملائك في العمل يوم الأربعاء في المعادي (ذاكرة حداثية)

فإنك تكون حريصاً على الاتساع هنا الموعد، لأن هذا النوع من الأحداث يتدخل مع أحداث أخرى مشابهة.

ويبدو أن بعض أنواع الذاكرة اللغوية أكثر مقاومة للنسىان، وهناك بعض الصدق في المثل القائل إنك لا تنسى وجهها رئيسيه من قبل، وتشير بعض البحوث إلى أن قدرة كبار السن على تذكر الوجوه تشبه قدرة الشباب، رغم أن بعض البحوث أشارت إلى تدهور ملحوظ في قدرة كبار السن على تذكر أنواع أخرى من المعلومات البصرية مثل الصور والمناظر (Nelson & Gilbert, 2005).

وربما كان السبب في قدرتنا على تذكر الوجوه بشكل أسهل من المعلومات البصرية الأخرى هو أن اتجاهه مرتبطة بالفعالات. فالفرد يتبعه أكثر للمعلومات التي تتوافق رفيعالياً معه، من المعلومات التي لا حواطف فيها. كما أن الفرد عادة ما يستدعي المعلومات المرتبطة به إيقاعياً إلى عقله الواعي كثيراً ولذلك فإن الشبكة العصبية التي تدعيمها أكثر قوة. وليس من قبيل الصدف أن البناء الذي يتحكم في الانفعالات والبناء الذي يتحكم في الذاكرة قريباً من بعضهما البعض في الجهاز انطرب من الدماغ وبمشاركة في ملايين الوصلات لتسهيل الاتصال في الجهازين.

وقدرة الفرد على اكتساب واستدعاء الذكريات ودمجها مع عملية معقدة للغاية. ويوضح الشكل التالي ملخصاً لراحل الذاكرة .



شكل ١-١ تخطيط يبين العلاقة بين الذاكرة قصبة المدى

والذاكرة طريقة الذي

الفصل الثاني

العناصر الرئيسية للذاكرة

- ال MERCHANTABILITYS الاساسية في نظرية الذاكرة
- نموذج التخزين المزدوج في الذاكرة
- التسجيل الحسي
- التحول المعلومات (في الذاكرة العاملة دور الانتباه
- العوامل المؤثرة على الانتباه
- المثيرات الإسمية والتأثيرات الشعالية
- طبيعة الانتباه
- الذاكرة العاملة
- الذاكرة طويلة المدى
- مستويات التجهيز
- التشخيص
- التمهيدات حول الذاكرة ومهامها التربوية

الفصل الثاني

العناصر الرئيسية للذاكرة

تخيل أنك تدرس لامتحان الذي يغطي عدة نصوص من الكتاب المقرر وتحتاج صعوبة في استيعاب المادة التي أمامك. أنت تشعر أنك تفهم معظم المادة وتفتق في أنك ستكون قادرًا على تذكرها. ولكن هناك عقبة أمامك بالنسبة لبعض الجزء ما تقرأ، إذ أنك لا تستطيع استيعاب بعض الأجزاء التي تشعر أنها ليس لها معنى بالنسبة لك. وتحاول أن تخزن كل الكلمة في هذه الأجزاء، ولكنك تصعب بطيئًا في تعلم ما تراه، وتشعر بالملل والضيق.

والآن تخيل أنك تجلس في الامتحان، إنه ليس امتحانا صعبا كما كنت تتصور، ولكنك لا تستطيع تذكر الإجابة على جزء سهل، ما اسم حاكم مصر في عام 1882؟ هل هو الخديوي اسماعيل، أم الخديوي عباس؟ أنت تعلم أنك درست الجزء المتعلق بهذا السؤال في الكتاب المقرر ولكنك لا تستطيع تذكر المعلومات انظرية. وتحاول استعراض أسماء حكام مصر منذ محمد على ولكنك تفشل في تذكر الاسم وتسلم ورقة الإجابة دون الإجابة على هذا السؤال.

ويعود خروجك من الامتحان مباشرة تناقش مع زملائك في أسلحة الامتحان، ويقول لك صديقك أحد أنا أعرف إسمه لأنه يشبه إسم عمي اسماعيل. ويتباكي الغضب قليلاً عدلاً أن يعرف أحد الإجابة لأن الاسم المطلوب في السؤال شيء باسم عمه، ولكنمهما يكن الأمر فهذا هو واقع ما حدث.

واكتساب معلومة في وقت معين لا يضمن تذكر هذه المعلومة فيما بعد. وهناك العديد من التغيرات التي تحدد أي المعلومات ثبتت في الذاكرة وأيها لا ثبتت. وسرف

تناول في هذا الفصل كيف تعمل ذاكرة الإنسان وما هي انعوامل التي تؤثر على فاعليتها. وبعد تعرف بعض المصطلحات الرئيسية التي يستخدمها علماء النفس عندما يتكلمون عن الذاكرة، سوف نتناول العناصر المتعددة التي تكون منها الذاكرة، وسوف نستخدم في هذه الماقشة شرذج التخزين المزدوج الذي تبعه كثير من النظريات المعاصرة. ثم نناقش بعد ذلك نظريتين بديلتين عن الذاكرة الإنسانية وهما: نظرية مستويات المعالجة؛ ونظرية التشبيط. وأخيراً سوف نتعرف على بعض التعميمات التي يسلو أنها صادقة بغض النظر عن النظرية التي قد ثبناها.

المصطلحات الأساسية في نظرية الذاكرة

يميز علماء النفس بين التعلم والذكر. كما يشيرون باستمرار إلى عمليات التخزين والتشفيق والاسترجاع.

التعلم والذاكرة

يقصد بالتعلم تغير شبه دائم في السلوك نتيجة للخبرة والمارسة، ويترتب على التعلم اكتساب مهارات ومعلومات جديدة. أما الذاكرة فيقصد بها القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات السابقة تعلمها لاسترجاعها عند الحاجة. وأحياناً ما يشار للذاكرة باعتبارها "مكالماً" تحفظ فيه المعلومات، وتذلك تكلم عن الذاكرة العاملة والذاكرة بعيدة المدى. والتشييز بين التعلم والذاكرة من الأمور المهمة للغاية، وذلك لعدد من الأسباب التي سرفتنا عنها فيما بعد. ولكن لا ننكر بالضرورة كل ما تعلمه على المدى الطويل.

التخزين

يطلق على عملية حفظ المعلومات الجديدة في الذاكرة تخزين. فمثلاً إذا ذكر لك صديقك أن عبد ميلاد إيه عمار هو يوم 5 يناير فإنك في هذه الحالة تخزن المعلومة

لاستدعاها عند الحاجة. وسوف نتكلم على عملية التخزين بعد قليل، ثم نتناولها بعمق أكبر فيما بعد.

التشغير

عندما يخزن الناس المعلومات في عقفهم فإنهم يخرون عليها عادة بعض التعديل، ويطلق على هذه العملية "التشغير". وتساعد عملية التشغير على تسهيل تخزين المعلومات، ويتضمن التشغير أحياناً تغيير شكل المعلومات. مثال ذلك أنها عادة تذكر المعنى الإجمالي لأي موقف بدلًا من التفاصيلات الدقيقة لما حدث. مثال ذلك أنك قد تذكر أن مؤلفنا لأحد الكتب تحدث عن عيد ميلاده دون أن يذكر التاريخ الفعلي له.

الاسترجاع

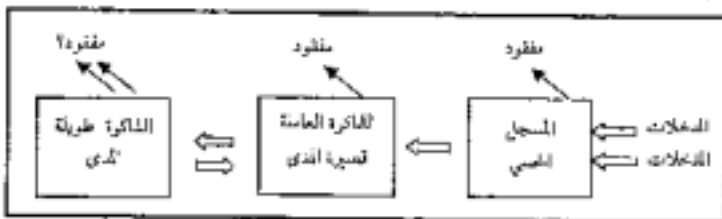
العملية التي تذكر بها المعلومات التي سبق تخزينها في رؤوسنا يطلق عليها الاسترجاع. مثال ذلك الذي يجب أن تذكر عبد ميلاد حفيدي محلول شهر أغسطس القادم وأقوم بهمته في ذلك اليوم. وفنن تعتمد عادةً أن استرجاع المعلومات أمر سهل في بعض الأمور ولكنه صعب في أمور أخرى.

نموذج التخزين المزدوج في الذاكرة

اقترح ويليام جيمس في أواخر القرن التاسع عشر (William James, 1890) أن الذاكرة الإنسانية تتكون من ثلاثة عناصر هي: الصورة البعدية After image والصورة الأولية Primary image والصورة الثانوية Secondary image. ولقد أهمل مزدوج جيمس خلال العقود الأولى من القرن العشرين عندما سيطرت المدرسة السلوكية ولكن مع قدوم النظرية المعرفية في ستينيات ذلك القرن ظهر الاهتمام من جديد بالذاكرة الإنسانية. وفي عام 1968 اقترح أتكisson وشيفرين (Atkisson & Shiffrin, 1968; 1971) نموذجاً للذاكرة شبيهاً بذلك الذي وضعه جيمس. وقد

وضع هذا النموذج الأساس لما أصبح فيما بعد أكثر الأفكار انتشاراً عن الذاكرة الإنسانية اليوم وهو ما يعرف بنموذج التخزين المزدوج (Dual store model). ويبيّن

شكل 2-1 نموذجاً مبسطاً للتخزين المزدوج



شكل 2-1 نموذج مبسط للذاكرة ذات التخزين المزدوج

وقد بين أتكسون وشيفرين أن للذاكرة ثلاثة عناصر كما كان الحال عند ويليام جيمس، وقد أطلقوا عليها: **الذاكرة طويلة المدى**، والذاكرة العاملة قصيرة المدى، والذاكرة بعيدة المدى. [وأطلق على هذا النموذج "نموذج التخزين المزدوج"، وذلك للتمييز بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى].

والمعلومات الآتية من البيئة (المدخلات) تدخل إلى المسجل الحسي حيث تحكت فقرة قصيرة (لا تزيد على ثوانٍ معدودة غالباً). وإذا عوِّجت المعلومات بطريقة معينة فإنها تنتقل إلى الذاكرة قصيرة المدى. وتظل المعلومات في الذاكرة قصيرة المدى أطول من دقيقة، و يجب معالجتها أكثر إذا كان لها أن تنتقل إلى الذاكرة طويلة المدى. وكثيراً ما تتطلب معالجة المعلومات في الذاكرة قصيرة المدى معلومات من الذاكرة طويلة المدى كذلك، ولذلك وضع البهمنان المعاكسان بين الذاكرة قصيرة المدى والذاكرة طويلة المدى كما هو مبين في شكل (2-1). وإذا وصلت معلومة إلى المسجل الحسي أو الذاكرة قصيرة المدى ولم تعالج بدرجة كافية قبل انتقالها إلى العنصر التالي من الذاكرة، فمن المسلم به أن تتحدى هذه المعلومة من الذاكرة أي تنسى. وعما إذا كان من الممكن فقد المعلومات من الذاكرة طويلة المدى كذلك فإن هذا أمر ما زال غير معروف (لاحظ

السهم المزدوج وعلامة الاستفهام في الجزء الأخير من شكل (2-1). وسوف نعود هذه النقطة مرة أخرى في الفصل الرابع.

ويمكن تشبيه نموذج التخزين المزدوج للذاكرة الإنسانية بنظام اختيار وتخزين المعلومات الذي قد يستخدمه البعض لحفظ الوثائق الهامة في المنزل. فمما لا شك فيه أن معظم الناس تجمع لديهم العديد من قصاصات الورق على مدى عدة شهور، ومن بين هذه القصاصات قد تكون بعض أوراق الصحف، أو خطابات شخصية، أو بعض الفواتير، أو رخصة القيادة، أو شهادات الأطفال من المدرسة، أو خطابات غير مهمة (رجاء أبو علام، 2007). وغالباً ما يخلص البعض من بعض هذه المفرقات مثل الخطابات غير الهامة وما ي مجرد استلامها، فهذه الأشياء لا تنبع لأبعد من "المسجل الحسي" في نظام التخزين الخاص بالبعض، ولكن بعض المواد الأخرى تلقي اهتماماً خاصاً مثل رخصة القيادة أو الشهادات المدرسية إذ تحفظ في مكان آمن مستدام حيث يمكن الرجوع إليها عند الحاجة، أي أنها تحفظ في "خزن طريل المدى" مثل الخانقة أو صندوق الملفات، أو خزانة الوثائق والأموال.

ولقد ظل علماء التعلم على مدى سنوات طويلة يشون ويعملون في فروذج انتكسون وشيفرين للت تخزين المزدوج.مثال ذلك أنهم اخذوا بعضون النظريات حول الطريقة التي تخزن بها المعلومات، والعمليات التي تنتقل بواسطتها المعلومات من الذاكرة قصيرة المدى إلى الذاكرة بعيدة المدى. ولكن وبما كان التغير المهم هو الإشارة المترتبة للذاكرة قصيرة المدى باعتبارها الذاكرة "العاملة" التي تعالج المعلومات بالإضافة إلى تخزينها، ومن هنا كانت تسمية المربع الثاني الذاكرة العاملة قصيرة المدى في شكل (2-2) وحتى تكون متفقون مع علماء الذاكرة المعاصرين فسوف نستخدم مصطلح "الذاكرة العاملة" من الآن فصاعداً. وسوف لنناقش فيما يلي: العناصر الثلاثة لنموذج التخزين المزدوج، كما سوف ننظر إلى عمليات الضبط المختلفة التي تؤثر على حفظ المعلومات وانتلاقها من عنصر لا ينبع آخر من عناصر الذاكرة (Roediger, 1980).

Rosenfield, 1988) ولاحظ أن اللغة التي سوف تستخدمها في مناقشتنا للذاكرة الإنسانية هي لغة مجازية في معظمها، مثال ذلك أن عناصر الذاكرة الثلاثة ليست بالضرورة "آذان" مستقلة في المخ، كما أنها عند الكلام على عمليات الذاكرة فلستا تكلم بالضرورة عن أحداث لها علاقة بالجهاز العصبي. فما زال الطريق مفتوحاً أمام علماء النفس ليعلموا كيف تحدث عمليات الذاكرة من الناحية الفيزيائية، وكيف ترتبط بنيات المخ بالشمائل النفسية للذاكرة الإنسانية. وسوف نتناول في مكابين من هذا الفصل ابن تقع تكتوبات أو وظائف مبنية في المخ، ولاحظ أن تركيزنا هنا سوف يكون حول ما نوصل إليه علماء النفس عن الذاكرة بدراسة سلوك الإنسان وأدائه وليس عن طريق دراسة تشريح المخ وتوكينه (فيزيائياً)، أي أن اهتمامنا هو بنوع الأشياء التي يقدر الناس على تذكرها، والظروف التي تكون فيها ذاكرتهم في أقصى قاعديتها.

المسجل الحسي

العنصر الأول في ترجمة التخزين المزدوج هو المسجل الحسي الذي يحتفظ بالمعلومات القادمة فتارة لاكتفى بمرورها بالعمليات المعرفية الأولى. ذلك أنه من المستمل أن جميع المعلومات البصرية التي تستطيع الإحساس بها تظل في المسجل الحسي فترة محدودة من الزمن، مثال ذلك إذا حركنا صباغاً ضوئياً في الهواء في ليلة مظلمة فإن الضوء يترك ذيلاً خلفه، وهذا الذيل لا يوجد فعلاً في الهواء بل إنه نتيجة للمسجل الحسي الذي يحتفظ بالصورة الذي رأيناها لفترة قصيرة. لفترض أنك جلسست تسمع لمحاضرة فتره تزيد على الساعتين فإن انتباحك غالباً ما يشتد عن المحاضر في وقت ما، وعندما تتبعه مرة أخرى لما يقوله المحاضر يمكنك أن تذكر كلية ذو التين مما قاله المحاضر قبل أن تستعيد انتباحك. الواقع أن كل ما قاله المحاضر تقريباً تم تسجيله في المسجل الحسي رغم عدم انتباحك لما قاله، ولذلك فإن هاتين الكلمتين أو اثنتين هي التي ما زالت هناك عندما عاد إليك انتباحك.

خصائص المسجل الحسي

لتتظر الآن إلى ثلاثة خصائص للسجل الحسي، وهي السعة، وشكل التخزين، والاستمرار.

1. السعة : سعة المسجل الحسي كما يذكر علماء النفس سعة غير محدودة، فمن المفترض أن جميع المعلومات البشارة التي يشعر بها الناس تخزن لفترة قصيرة في المسجل الحسي.

2. شكل التخزين: تخزن المعلومات في المسجل الحسي بنفس الشكل الذي تم الإحساس به أثناء استقبال مثيرات العالم الخارجي، فالمدخلات البصرية تخزن في شكل بصري، والمدخلاتسمعية تخزن في شكل سمعي، وهكذا (Cowan, 1983; Howard, 1995) وكذلك الحال بالنسبة لأشكال التخزين الأخرى. ويلاحظ أنه حتى هذه النقطة لا يتم فهم المعلومات أو تفسيرها من حيث التعلم. وبمعنى آخر فإن المسجل الحسي يحتفظ بالمعلومات قبل معالجتها. والمسجل الحسي ليس بناء واحدا موجودا في بقعة معينة من المخ، بل إن مساحات مختلفة قد تحمل كمسجلات حسية بالنسبة لأشكال حسية مختلفة.

3. المدة : تظل المعلومات في المسجل الحسي لفترة محدودة فقط، ولكن قياس طول هذه الفترة أمر صعب. ذلك أن إحدى مشكلات دراسة خصائص المعلومات في المسجل الحسي هو أننا عندما نسأل الناس أن يعطوا تقريراً عما اختذلوه في المذكر الحسي، فإن المعلومات تتنقل بشكل آلي إلى الذاكرة العاملة، ولا تظل في المكان الذي نريد دراستها فيه.

وقد قام جورج سبرلينج (Sperling, 1960) بتجربة كلاسيكية صممت لدراسة فترة استمرار المسجل الحسي. وقد استخدم مجموعة من الرائشين في هذه التجربة التي عرض فيها ثلاثة صنفوف في كل منها أربعة حروف على الشحو التالي:

7	1	V	F
X	L	S	3
4	W	7	B

وقد عرضت هذه الحروف جزءاً من الثانية، وطلب بعدها من المشاركين تذكر صفت واحد محدد من الرموز او تذكر الرموز الائتمي عشرة كلها. وعندما طلب من المشاركين تذكر صفت واحد فعلوا ذلك بدقة بلغت 76% من الرموز التي شاهدوها، ولكن عندما طلب منهم تذكر جميع الرموز الائتمي عشرة، انخفضت دقة التذكر إلى 36%. وقد فسر سيرلينج هذه النتيجة بأن معظم الرموز خزن في الذاكرة ولكنها خففت من الذاكرة قبل أن يستطيع المشاركون استدعاها كلها. وفي تجربة تبعية قام سيرلينج (Sperling, 1960) بتغيير الفترة الزمنية بين عرض الرموز والإشارة باستدعاؤها مع بيان رقم الصفت الذي يتم استدعاوته. ولم يتمكن المشاركون إلا جزءاً يسيراً من الرموز عندما تجاوزت الزمان بين العرض والاستدعاة وربع ثانية.

ومن نتائج الدراسات مثل دراسة سيرلينج يبدو أن مدة بقاء المثيرات البصرية في المسجل الحسي تبلغ أقل من ثانية (Loftus & Loftus, 1976; Wingfield & Bymes, 1981) أما المعلومات السمعية فتطلع مدة أطول تبلغ من ثانية إلى أربع ثوان (Conrad & Hull, 1964; Darwin, Turvey, & Crowder, 1972).

لماذا تظل المدخلات السمعية فترة أطول من المدخلات البصرية؟ يفسر ذلك ونغييلد وبرنز (1981) بأن مصدراً أساسياً من المدخلات السمعية، وهو التحدث الإنساني، لا يمكن فهمه إلا في إطاره النصي. مثال ذلك العبارة التالية التي ذكرتها أورمرود (Ornrod, 2004) وهي:

I scream for ice cream.
ويمكن تفسير الكلمتين الأوليين [ما على أنها I scream] أو باعتبارهما Ice cream، ولكن بعد سماع الكلمة الثالثة (for) يمكن تفسير الكلمتين الأوليين بدقة.

ذلك أن مهمة فهم التحدث وهو كثيراً ما يكون ملولاً بأصوات وقية خامضة، يكون أسهل إذا امكنا حفظ تلك الأصوات في الذاكرة بالشكل الذي حدث به حتى لمحصل على بقية المعلومات بشكل واضح. ولقد اكتسب المتصدر البشري قدرة كبيرة على استخدام اللغة، ذلك أن التطور قد أعطى الإنسان طاقة كبيرة على الاحتفاظ بالدخلات السمعية المتتابعة غير المفسرة.

وهناك عاملان مستولان عن الاختباء اتسريع للمعلومات من المسجل الحسي: أو فيما التداخل إذ أن المعلومات الجديدة الواردة تعمل عمل المعنومات الموجودة وتحوها تماماً (Breitmeyer & Ganz, 1976). ويعتقد كثير من علماء النفس كذلك أنه حتى مع عدم وجود مدخلات جديدة فإن المعلومات الموجودة في المسجل الحسي تضعف أو تتأكل بمرور الوقت (Loftus & Loftus, 1976; Wingfield & Bymes, 1981). ويغيب النظر عن أسباب قصر مدةبقاء المسجلات الحسية، فإن الناس في معظم الحالات لا تحتاج إلى تخزين المعلومات هناك فترة طويلة جداً لأن المعلومات الجديدة المهمة سوف تعالج غالباً بحيث تدخل إلى الذاكرة العاملة. أما المعلومات غير الهامة مثلها مثل الأمور التافهة يلقى بها بعداً لأن ذلك أفشل طريقة تعابتها.

انتقال المعلومات إلى الذاكرة العاملة: دور الانتبهاء

إذا أردنا نقل معلومات من المسجل الحسي إلى الذاكرة العاملة فإنه من الراجح علينا في معظم الحالات أن نتبه إليها (Atkinson & Shiffrin, 1968; Cowan, 1995). فعندما تقرأ هذا الكتاب فإنك غالباً لا تنتبه إلا إلى جزء بسيط من الدخلات البصرية وهو الجزء الذي تشعر به عيناك وأنت تقرأ. كما أنه لا تنتبه بكل الأصوات التي تسمعها في أي وقت، فأنت لا تختار إلا أصواتاً معينة لتنبه إليها. وفي جوهر الأمر فإن المعلومات التي يتبع إليها التصرد هي التي تنتقل إلى الذاكرة العاملة في حين أن المعلومات التي لا تنتبه إليها فإنها قد تفقد من الذاكرة.

واحد الأسباب التي يذكر بها الناس الأشياء التي رأوها أو سمعوها هو أنهم لم يتذمروا إليها إطلاقاً. فإذا كنت جالساً في قاعة الفصل وذهبك بعيداً مئات الكيلومترات عن حاضرة الأستاذ فلتقول أنك نسيت ما قاله المحاضر، أو ربما تقول ذلك لم تسمعها أصلاً. وواقع الأمر أنك بين بين: فإن المحاضرةوصلت إلى مسجلك الحسني ولكن لم تتم معالجتها بدرجة كافية حتى تنتقل إلى المذاكرة العامة.

العوامل المؤثرة على الانتباه

ما نوع المثيرات التي يمكن أن تجذب الانتباه؟ إن مثيرات معينة هي التي تستثير الانتباه، في حين أن مثيرات أخرى لا تحدث أي اثار (Hortsman, 2002; Sergeant, 1996)، وفيما يلي بعض العوامل المهمة التي تؤثر على ما يثير انتباه الناس وبالتالي ما يخزنونه في المذاكرة العامة.

الحجم

هي الحروف الناتية يهدب انتباها أكثر:

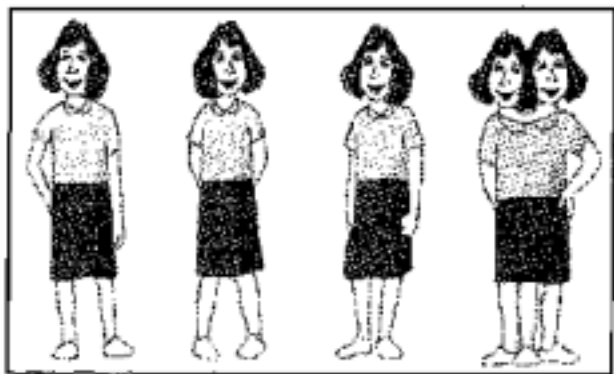
أ ب ج د ه و ز

لابد أنك أتيحت لى حرفي ب و ه قبل غيرهما من المحرف وذلك بسبب كبر حجمها، ذلك أن الانتباه يجذب أكثر نحو الأشياء الكبيرة، وهذهحقيقة تستخدمنها الصحف والمجلات عندما تصمم عناوين الصفحة الأولى في حروف كبيرة في حين أن المعلومات غير المهمة تكتب في حروف صغيرة.

الكتافة

المثيرات الأكثر كثافة مثل الألوان الزاهية والأصوات المرتفعة تجذب الانتباه، وبحيث المدرسون عادة بصوت مرتفع عندما يريدون جذب انتباه طلابهم، كما أن

صانعي لعب الأطفال يرتكبون على الألوان الزاهية في الألعاب التي يتوجهها لعلهم أن الأطفال يتجلبون أكثر للألوان الحمراء والصفراء أكثر من الألوان الماءة.



شكل 2-2 الجهة تجنب الانباء

الجدة

الثباتات الجديدة أو غير المألوفة تحيل الانباء. مثال ذلك شكل (2-2) فإنه لا يشك في جد نسبك متىها أكثر إلى المرأة الموجودة على اليمين أكثر من الثلاثي الآخريات. فإن إمرأة برأسين وتلاته أرجل ليس أمرا عاديا تراه كل يوم.

التنافر

تغيل الأشياء التي ليس لها معنى في إطار المحتوى الذي تظهر فيه إلى جانب الانباء. مثال ذلك العبارة التالية:

مشيت مع الأربب هذا الصباح

هل قضيت وقتاً أطول نظر إلى كلمة الأربب أكثر من الكلمات الأخرى؟ إن كلمة الأربب لا تشتمل مع معنها إذ أنه لا معنى لها وسط الجملة التي تظهر فيها.

الإنفعال

تجذب الكلمات ذات الشحنة الانفعالية الانتباه. فصورة عبومعة من الأطفال يتشاجرون مع بعضهم البعض على شاشة التلفزيون أمر يثير الدهشة وربما شفقة كل من يشاهد الصورة. وكلمات مثل الدم، والقتل تجذب الانتباه نظراً لمحنتها الانفعالية.

الأهمية الشخصية

العوامل التي ذكرناها حتى الآن وهي الحجم، والكتابات، والجذدة، والتناقض تجذب الانتباه ولكن ليس من الفروري أن تحفظ بها المذاكرة لفترة طويلة. وعلى العكس من ذلك فإن الأشياء التي لها أهمية خاصة للشخص نظراً لمعناها أو أهميتها له، تميل بجلب الانتباه لفترة طويلة. (Cohen, 1972; Voss & Schaeuble, 1992) وعندما يجلس طالب أمام التلفزيون ومعه كتاب مفتوح فإن انتباهه يتوقف على أي المثيرين يجذب انتباه الطالب في لحظة معينة. فإذا كان الكتاب يحتوي على مواد مسلية للطالب أو إذا كان عنى الطالب أن يذهب للامتحان في اليوم التالي، فإن انتباه الطالب يكون نحو الكتاب أكثر من التلفزيون، أما إذا كان التلفزيون يعرض مسلسلاً مسلياً وكان الكتاب جافاً وملأ فإن انتباه سرف ينجلب نحو التلفزيون أكثر، وربما تسيء أن عليه دراسة الكتاب.

ذكر لحظة في الكتب المدرسية التي تعطى لها وزارة التربية والتعليم وتوزعها على الطلبة في المدرسة؛ هل تتصف هذه الكتب بما يمكن أن يجذب عيون الطيبة إليها؟ هل تبرز فيها الكلمات والمقاهيم المهمة، ربما لأنها تستخدم حروفًا أكبر أو مطبوعة بمحروف سوداء أو بطريقة غير عادية؟ هل هناك موضوعات تستحوذ على اهتمام الطيبة لأنها مشوقة ومناسبة لمستوى عمر الطيبة؟ وإذا كانت إيجابتك بالتفق على هذه الأسئلة فإن من المُتَحَسَّل جداً أن يجد الطيبة صوربة في الانتباه إليها والتعلم من المادة الموجودة بها.

المثيرات الإسمية والمثيرات الفعالة

رغم أنه قد يحدث أن يتبع جميع أفراد مجموعة ما إلى نفس المثير إلا أنه من المحتمل أن يركز كل منهم على مظاهر مختلف من المثير. لفترض أن مدرسا في الصف الأول الابتدائي عرض صورة سيارة على الفصل وطلب منهم أن يذكروا الحرف الأول من اسمها؛ وسوف يصبح معظم الأطفال "س"، ولكن إذا كان أحد الأطفال يركز على عجلات السيارة وليس عليها كلها فقد يصبح ثالثاً "ع". وأثير الذي يظهر لنا كمشاهدين خارجين بطلق عليه أحياناً المثير الإسمي (وهو ليس بالضرورة المثير الذي يتبع إليه الناس بالفعل) والذي يطلق عليه المثير الفعال، وقد تؤدي انحرافات في الانتباه إلى فروقات في المعلومات التي تحصل عليها من المثير (Locayne, 2007).

طبيعة الانتباه

ما هي العمليات المعرفية التي تقف وراء القدرة على الانتباه إلى مظاهر معينة في البيئة، وإهمال المظاهر الأخرى؟ قد تبدو الإجابة بسيطة على هذا السؤال: إذن الشخص يركز عيونها مباشرة على ما يتبعون إليه، ولكن لا شك في أننا كغيرنا نحن في شيء دون الانتباه إليه إطلاقاً. إذ من الممكن أن يكون انتباهاً متصرفاً إلى سماع أغبة من أغانيها المفضلة، أو يكون ذهناً شارداً في شيء آخر ليس موجوداً أمامنا (رجاء أبو علام، 2005).

وبالإضافة إلى ذلك فإن الفرد لديه حواس أخرى غير حاسة البصر كثيرة ما يركز انتباهاً عليها. فنذكر مثلاً حاسة السمع، وقد نركز انتباهاً على صورة معينة دون الحاجة للانتقال إلى مكان آخر، لفترض مثلاً أننا دعينا إلى حفلة شاي حيث كان المدعوون يتذمرون أمراء الحديث، والأخذلات تدور هنا وهناك، ولكنك قد نفسك متذمراً في واحد من هذه الأحاديث دون إهارة الانتباه إلى ما عدناه من مناقشات، وباللاحظ أنك تقوم بذلك بتجاهج. فقد تستمع مثلاً إلى شخص يقف بحوارك، إلا أنك لا

تجدد حادثة مماثلاً فهو منهمل في الكلام على مشكلاته وكيف يتخلص منها. وستجد نفسك قد انصرفت عن هذا الشخص رغم أنك لم تقدر مكانك بل إنك قد وجهت "إذنوك" وجهة أخرى وأخذت للنقط أحاديث أخرى أكثر تشويقاً. ورغم ذلك فما زال هذا الشخص يكمل عن مشكلاته وأنت تنظر إليه كـ"لو كنت متتبها إليه، وتهز رأسك بين حين وآخر في اهتمام، ولكن الواقع أنك بعد إلزامك عنه إلى مكان آخر تو رها تسترجع أغنية أعجبتك عندما سمعتها آخر في الملباس.

وقد درست قدرة الفرد على الاتباع إلى حدادة ما بينما يتجاهل حادثات أخرى تدور حوله. إذ طلب من أحد المشاركون في الدراسة أن يستمع من خلال ساعات الأذن إلى رسائين سمعتين في نفس الوقت، لم يبعد ما سمعه من إحدى رسائين الرسائلتين، واستطاع العلماء من تقويم دقة الحادث المعاذ فهم من بعض العمليات المعرفية المسئولة عن الاتباع.

وفي إحدى البحوث الرائدة التي قام بها شيري (Cherry, 1953) لم يستطع المشاركون الذين كانوا يستمعون إلى حديثين في نفس الوقت كل منهما يتذكر من عناصر عديدة لم يستطعوا الاستماع إلى حديث واحد فقط. ورغم أن هؤلاء الأفراد كانوا قادرين على تكرار فكرة كاملة بدقة إلا أنهما عندما استمعوا إلى رسائين في موضوعين مختلفين من محدثين مختلفين بأصوات مختلفة آتية من الجهات مختلفة فإن تكرار إحدى الرسائلتين كان أكثر دقة بكثير.

والناس الذين استمعوا إلى إحدى الرسائلتين لم يلاحظوا الرسالة الأخرى، وكان من النادر جداً أن يستطعوا ذكر أي من الكلمات المضمنة في الرسالة التي لم يستمعوا لها وحتى لم يلاحظوا إن كانت اللغة التي استمعوا إليها كانت لغتهم الأم. والأشخاص الزائف مثل التغير من صوت رجل إلى صوت امرأة يمكن ملاحظتها ولكن محتوى المحادثة كان غير ممكن ذكره. (Cherry, 1953) ونظراً لنتائج شيري ظهرت نظرية مبكرة في الاتباع. وقد شبه برودبنت (Broadbent, 1958) الاتباع السمعي بمصفاة

تُكَنِّ السامِعُ مِنْ اخْتِيَارِ رسَالَةٍ وَاحِدَةٍ عَلَى أَسَاسِ خَصائِصٍ فَيْرَابِيَّةٍ وَاسْتِبَاغِ الرَّمَائِنِ الْأُخْرَى تَعَالَى كَمَا يَشُوِّمُ مِنْهُمْ تَلِيفِزِيرِنِي بِضَيْطِ الْحَفْلَةِ عَلَى تَرَدَّدِ مَعْنَى وَاسْتِبَاغِ التَّرَدَّدَاتِ الْأُخْرَى. وَرَضِمَ أَنْ مَعْظَمَ عَلَمَاءِ النَّفْسِ يَرْفَضُونَ الْيَوْمَ نَظَرِيَّةَ أَنَّ الْإِنْتِهَا أَنْتَهَى بِالْمَسْفَاهَ، إِلَّا أَنَّهُمْ مَا زَالُوا يَعْلَمُونَ حِسْبَرِيَّةً فِي تَحْدِيدِ طَبِيعَتِهِ بِالْقَبِيبِ. وَمَا مِنْ شَكٍ فِي أَنَّهُ يَنْتَهِمُ كَلَّا مِنْ الْإِسْتِجَابَاتِ الْأَكْيَاهِ الْأَكْيَاهُ مِبَاشِرَةٍ خَمْوَ مَصَابِرِ صَوْتِ مُرْتَفَعٍ أَوْ ضَجْجَةٍ غَيْرِ مُرْتَفَعَةٍ، وَالْإِسْتِجَابَاتِ الشَّعُورِيَّةِ الْأَخَادِذُ قَرَارُ بِأَيِّ الْأَعْدَاثِ تَسْتَعِمُ إِلَيْهَا فِي الْحَفْلَةِ. وَمِمْكَنُ اعْتِيَارِ الْأَكْيَاهِ عَمَلِيَّةٌ مَعْرِفِيَّةٌ هُورِيَّةٌ لِبَعْضِ الظَّاهِرَاتِ الْخَاصَّةِ فِي الْبَيْتِ (Barkley, 1996; Cowan, 1995; Johnston, McCann, & Remington, 1995). إِلَّا أَنْ مِثْلَ هَذِهِ الْعَمَلِيَّةِ لَا تَسْتَعِدُ بِالضَّرُورَةِ الْمُثِيرَاتِ الْأُخْرَى فِي الْبَيْتِ الْأَكْيَاهِ كِتَافَةً تَعْدِدَهُ لَا يَسْتَطِعُ الْمُرْدِهِ عَادَةً الْأَكْيَاهَ إِلَى كُلِّ الْمُثِيرَاتِ الْأُخْرَى الَّتِي تَدْخُلُ إِلَى الْمَسْجَلَاتِ الْحَسِيَّةِ، إِذَا أَنَّهُ مُضْطَرٌ إِلَى اخْتِيَارِ مُثِيرَاتٍ مُعَيَّنَةٍ يَوْجِهُهُ لِهَا الْإِنْتِهَا. فَالنَّسْكُ لَا يَسْتَطِعُ الْأَكْيَاهَ إِلَى كُلِّ شَيْءٍ دَفْعَةً وَاحِدَةً. مَثَلًا ذَلِكَ إِذَا نَظَرْنَا إِلَى الشَّكْلِ (3-2)، فَمِنَ الْمُحْتَلِ أَنْ نَرَى مِنَ النَّظَرَةِ الْأُولَى كَاسَةً أَيْضًا، وَلَكِنْ إِذَا نَظَرْنَا إِلَى الْمَسَاحَاتِ الْسَّوَادِيَّةِ عَلَى جَانِيِّ الصُّورَةِ يُمْكِنُ رؤْيَةُ شَخْصَيْنِ فِي مَوَاجِهَةٍ بِعِصْمَاهُمَا الْبَعْضِ.



شكل 2-3 الصورة المزدوجة

وتمثل هذه الصورة ما أطلقت عليه مدرسة الجشتال الأولى الشكل والأرتبة. فالفرد ينظر عادة إلى شيء واحد فقط في نفس الوقت (الشكل) ويلاحظ تفاصيل هذا الشكل، أما ما لا يبته إلى الفرد (الأرضية) فلا يستطيع أن يفهمه بدقة، وقد يستطيع الفرد أن يرى بعض التفصيات القليلة المترجلة مثل اللون، ولكنه لن يلاحظ غالباً التفاصيل الدقيقة التي لم تكن في محور انتباهه.

وقد اعتقد أصحاب مدرسة الجشتال أن الناس تركز انتباهها على شيء واحد في نفس الوقت، ولذا يجد معظم الناس صعوبة في النظر إلى الصورة والإشار في وقت واحد، والناس عادة لا تستطيع أن تشاهد إلا مصدراً واحداً معقداً للمعلومات. وفي الواقع الذي يجاج فيها الإنسان إلى أن ينظر إلى أكثر من مثير فإن الأمر يتطلب تركيز الانتباه، ويجيب أن يتقلل الفرد بسرعة بين المثيرات المختلفة حتى يستطيع أن يلمس بها كلها.

وكثيراً ما يقود الشخص سيارته وهو يحادث صديقاً له مجلس محواره، وفي مثل هذه الحالة ليس هذا الشخص متبعاً إلى شبيهين في نفس الوقت، الطريق والحديث مع صديقه؟ وقد حاول بعض المنظرين تفسير هذا الموقف (Anderson, 1990; Cowan, 1995) فوصفاً الانتباه باعتباره يتضمن طائفة معاملة محددة، ويتوقف عنده المثيرات التي يبته إليها الفرد على كمية المحاجلة المعرفية التي يعطيها الموقف. فإذا كان الشخص متهمكاً في عمل صعب مثل تعلم قيادة السيارة ذات نقل عادي فقد يجد نفسه مضطراً لأن يكرس انتباهه كاملاً لهذا العمل ولذلك قد لا يسمع شيئاً مما قاله صديقه، ولكن إذا كان هذا الشخص يقوم بعمل مأثور أو التي مثل قيادة سيارة نقل عادي بعد سنوات طواله من ممارسة قيادة السيارات فمن السهل عليه أن يتبه لما يقوله صديقه وللطرق في أن معاً، وبعض الأعمال مثل قيادة السيارات تصبح عملاً آلياً يمرر الوقت ولا تتعطل التبادلة في هذه الحالة إلا إلى انتباه محدود. وسوف نعود لهذه النقطة في

الفصل الثاني، وحتى عندما يقود الفرد سيارة وهو يتحدث في هاتفه المحمول فإن زمان الرجع لديه يفضل، ويتمثل في هذه الحالة: لا يتوجه إلى إشارات المرور (Strayer & Johnston, 2001). وأحياناً ما يشعر بعض الناس على توجيه انتباههم إلى عمليتين (Hirst, Spelke, Reaves, Caharck, & Neisser, 1980; Reisberg, 1997) في نفس الوقت.

وبغض النظر عن الكيفية التي تنظر بها للإثنين، فإن هناك شيئاً واحداً: إن قدرة الناس على الانتباه للمثيرات الضاحكة بهم قدرة محدودة، ولذلك لا يستطيعون عادة الانتباه إلى متغيرين معاً في نفس الوقت، وبالتالي تصعب عليهم التعامل معهما. ولذلك لا بد أن يكون الناس قادرين على اختيار المعلومات التي يحتاجونها، وعليهم أن يتوجهوا (أي يفقدوا) كثيراً من المعلومات التي يتلقونها. ورغم أن هذا الأمر قد يكون عبطاً للبعض؛ إلا أن الواقع هو أن الناس لا تستطيع الانتباه لكل ما يصادفونه، وبالتالي لن يكونوا قادرين على التعامل معها.

والانتباه مرتبطة ارتباطاً وثيقاً بالذاكرة العاملة، وذلك على الرغم من أن بعض العلماء ما زالوا يجادلون حول مدى ارتباطهما (Woodman, Vogel, Luck, & Woodman, 2001) وكما سترى بعد قليل فإن الذاكرة العاملة تحكم في الانتباه إلى حد ما، رغم أن طاقتها محدودة شأنها في ذلك شأن الذاكرة.

الذاكرة العاملة

استخدم أткиنسون وشيفرين (Atkinson & Shiffrin, 1968) الذاكرة قصيرة المدى للإشارة إلى عملية تخزين المعلومات لفترة قصيرة حتى يمكن معالجتها عقلياً. إلا أن معظم النظريين يعتقدون الآن أن هذا العنصر من عناصر الذاكرة يوجد حيث تخزى العمليات المعرفية ذاتها ولذلك نجد لهم يستخلصون كثيراً مصطلح الذاكرة العاملة (Baddeley, 1986; Cowan, 1995; Daneman & Carpenter, 1980).

والآن حاول حل مسألة النسخة المطروحة التالية في عقلك دون الرجوع إلى هذه الصفحة، كمثال على وظيفتي التخزين والمعالجة التي تقوم بها الذاكرة العاملة:

37- 4281

إن هذا الأمر مستحيل، أليس كذلك؟ تعلمك وجدت أنه أثناء تقسيم 37-42
أنك نسيت الرقمان الآخرين من العدد الذي تريد تقسيمه. ورغم أنك تستطيع غالباً
الاحفاظ بستة أرقام في ذاكرتك العاملة، إلا أنك لا تستطيع الاحفاظ بها في نفس
الوقت الذي تريد أن تقوم بعملية أخرى مستخدماً هذه الأرقام.

والذاكرة العاملة هي عنصر الذاكرة التي يتم فيها معالجة المعلومات. فهي تعرف
على المعلومات في المسجل الحسي الذي تحتاج إلى الانتباه، وتختفظ بالمعلومات فترة
أطول من الزمن، ثم تقوم بمعالجتها بعد ذلك. كما أنها قد تحتاج إلى استدعاها بعض
المعلومات من الذاكرة طويلاً نهدي، لتسعى إليها على تفسير المعلومات الجديدة التي
تلقاها من البيئة.

ويرى كثيرون من علماء النفس أن الذاكرة العاملة أشبه بالمدبر المركزي الذي
يراقب ويهكم في عمليات التفكير والذكرة (Baddeley, 2001; Demetriou et al., 2002).
والذاكرة العاملة هي عنصر الذاكرة الذي يحدث فيه التفكير، ولذلك يمكن
تصوره باعتباره الجزء الواعي من الذاكرة (Bellanca, 1986). ويبدو أن العمليات التي
ترتبط بالمدبر المركزي تقع في المحس الجهي من المخ، ولذلك تجد أن الأشخاص الذين
تعرضوا لتعديل قصهم الجهي قد يعانون من عدم القدرة على التحكم في الانتباه، أو
التخطيط للقيام بعمل ما، أو كف الاستجابات غير الملائمة (Baddeley, 2001;
Byrnes, 2001).

خصائص الذاكرة العاملة

عند دراسة طبيعة الذاكرة العاملة سوف تتناول الخصائص الثلاث التي سبق أن
درستها أثناء الكلام على المسجل الحسي، وهي المسعة وشكل التخزين والاستمرار.

السعة

يبدو أن طاقة الذاكرة العاملة على تخزين المعلومات محدودة جداً مقارنة بطاقة المجل الحسي، ويرى جورج ميلر (Miller, 1956) أن تلك الطاقة أشبه بخاصية رقم سبعة السحري، زائد أو ناقص إثنين، ويستطيع معظم الناس الاحتفاظ بخمس إلى تسع وحدات من المعلومات في الذاكرة العاملة دفعة واحدة، بمتوسط وحدات ذاكرة قدره حوالي سبعة.

كما ذكر ميلر أنه على الأرجح من أن عدد وحدات المعلومات في الذاكرة العاملة لا يمكن زراعته لأكثر من $7 = 2$ ، إلا أنه يمكن زيادة المعلومات في كل وحدة. مثال ذلك إذا تناولنا الأرقام التسعة التالية:

5 4 0 5 3 0 7 2 5

فإذننا للاحظ أن الناس تكون أكثر على التعامل مع هذه السلسلة الطويلة من الأرقام إذا جزلت في مجموعات كما يلي:

5 - 4 - 0 5 - 3 - 0 7 - 2 - 5

ويطلق على هذه العملية لي تجميع أجزاء المعلومات عملية التجزئة الكتيبة، وتساعد هذه العملية على زيادة كمية المعلومات التي يمكن أن تخزن بها المساحة المحدودة للذاكرة العاملة. وباستخدام تшибه ميلر فإذنك إذا لم تكون تستطع الاحتفاظ سوى سبعة عمارات تقديرية فإنك تكون أكثر غنى إذا استطعت الاحتفاظ بسبعة جنيهات ذهبية مما لو احتفظت بسبعة فروش.

ويرى علماء النفس المعاصرون أن تقييم ميلر للقيمة 7 ± 2 ليس بالغ فيه (Baddeley, 2001)، ذلك أن عدد الوحدات التي يمكن الاحتفاظ بها يتوقف على كمية المعلومات التضمنة في كل وحدة. فقد وجد سيمون (Simon, 1974) أنه يستطيع أن يذكر قائمة من سبع كلمات كل منها يتكون من مقطع أو مقطعين، إلا أنه

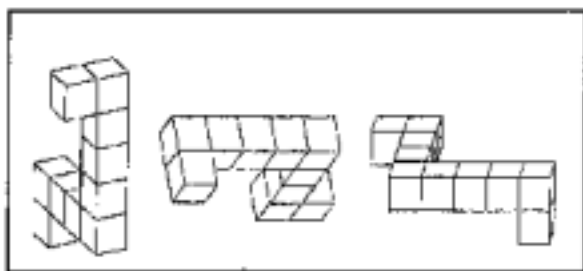
لا يستطيع أن يذكر سوى 6 كلمات كل منها يحتوي على ثلاث مقاطع، أو أربع عبارات كل منها يتكون من كلمتين. ويعنى آخر فانه كلما زاد حجم الكتلة قلت قدرة الذاكرة على الاحفاظ بعدد كبير منها في وقت واحد. وتذلك فانه كما قال اندرسون (Anderson, 1990) قد يكون من الصعب معرفة الطاقة الحقيقية للذاكرة العاملة، على الأقل في شكل عدد من الفقرات المستقلة التي يمكن تخزينها هناك. كما ان الأمر قد يتوقف على مدى المعالجة المطلوب، وكمية المعلومات التي يمكن للذاكرة الاحفاظ بها: ذلك أن العمليات المعرفية قد تستحوذ على جزء من طاقة الذاكرة مما يقلل من الخير اللازم لتخزين المعلومات.

شكل التخزين

يغض النظر عن الشكل الذي تستخدم المعلومات الواردة، يبدو أن كثيراً من المعلومات التي تخزن في الذاكرة العاملة تخزن في شكل سمعي، وبقامة إذا كانت المعلومات الوردة معلومات لغوية (Alegria, 1998; Baddeley & Logie, 1992). وفي دراسة قام بها كونراد (Conrad, 1964) عرض على المشاركين الراشدين سلسلات تتكون كل منها من ستة حروف بصريا كل على حدة وعلى فترات تبلغ الواحدة ثلاثة أرباع الثانية. وب مجرد انتهاء عرض آخر حرف، كان على المشاركين أن يكتبوا الحروف أنسنة التي رأوها كلها، مع تحديد أي حرف لم يستطيعوا تذكره بالضبط. وعندما يذكر الناس الحروف تذكرها خطأ لأن الحروف التي قالوا إنهم رأوها تشبه تشكيرات الفعلنية من حيث وقوعها على السمع وليس من حيث مظهرها.

وتتضمن الذاكرة العاملة كذلك وسيلة لتخزين ومعالجة المعلومات في شكل بصري أو مكاني (Baddeley, 2001). وهناك مثال على ذلك يمكن أن نستطيه من ذكره: قام بها شبارد ومترلر (Shepard & Metzler, 1971) تتضمن صوراً ثلاثية الأبعاد تشبه تلك التي تراها في شكل 4-2 وفي هذه التجربة قام المشاركون بمقارنة أزواج من هذه الصور وحددوا ما إذا كانت تشبه نفس الصورة ثلاثية الأبعاد. مثال

ذلك أن (ب) و(ج) في شكل 4-2 متماثلان، فإذا أديرت (ب) 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة فإنها تصبح مثل (ج) تماماً.



أ ب ج

شكل 4-2 إشكال شبيه بذلك التي استخدما شبارد ومتزلر

إلا أن (أ) و(ج) ليست متماثلين، فإذا أديرت (ج) 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة سوف يتضح أن الفرع الأعلى يشير في اتجاه مختلف عن الذي يشير إليه (ج). ولقد حدد شبارد ومتزلر زمن رفع المشاركون بالنسبة لكل زوجين من الأشكال مع التسليم بأنه كلما زاد زمن العمليات المعرفية زاد زمن الرفع. وقد أظهرت النتائج أن زمن الرفع يكاد يكون دالة ثابتة لعدد المرات التي يجب أن يدورها الشكك حتى يصبح على نفس مستوى شكل آخر. ذلك أن المشاركون كانوا يستجيبون كما لو كانوا يذرون صوراً عقلية. وترتبط على زيادة عدد الدورات زيادة في زمن الرفع. وتدمّر الحصول على نفس النتائج عندما قارن الناس تدوير الحروف بدلاً من تدوير الأشكال (Cooper & Shepard, 1973).

ويعتقد كثير من علماء النفس أن الذاكرة العاملة تخترق على نظامين أو أكثر من نظم تخزين المعلومات المستقلة عن بعضها البعض والمتخصصة في عمليات حسية مختلفة (Beddoe, 2001; Smith, 2000). وتزويج الأدلة المستمدة من التجارب التي أجريت على الجهاز العصبي تلك النتائج: ذلك أن الهميات التي اشتملت على معاجلة

المعلومات اللغوية والسمعية تنشط أجزاء من المخ تختلف عن تلك التي تتضمن معالجة المعلومات اللغوية والإنكالية (MacAndrew, Katzky, Fiez, McClelland & Becker, 2002) وحتى المظاهر المختلطة لعمل واحد، مثل الاحفاظ بالمعلومات السمعية في مقابل تكرارها عقلياً، قد تحدث في أجزاء مختلفة من المخ (Schacter, 1999).

وكمثال على هذه النظم المختلفة من نظم التخزينقترح آلان بادلي (Baddeley, 2001) وجود مكانة اسماء الحقيقة الصوتية {Phonological loop} يكتنفها الاحفاظ بكمية قليلة من المعلومات السمعية النشطة عن طريق التكرار المستمر. كما تسمح لوحدة بصرية مكانية في نفس الوقت بمعالجة المواد البصرية والاحفاظ بها لترة قصيرة. ومن الفرض كذلك أن الذاكرة العاملة تتضمن "مكاناً" يمكن أن تتكامل فيه المعلومات الواردة من أماكن مختلفة، فيفهم كلياً موقف معين أو حادثة معينة. ويطلق بادلي (Baddeley, 2001) على هذا العنصر الحاجز العرضي (Episodic buffer).

ويساعد وجود عمليات التخزين الخاصة على زيادة سعة الذاكرة العاملة للبلا. وكثيراً ما يكون من السهل علينا القيام بعملين في نفس الوقت عندما يتضمن أحد العملين معلومات صوتية ، بينما يكون الآخر بصرياً في طبيعته. مثال ذلك عندما يطلب من الحكم أن ثقيب في نفس الوقت على أن سلسلة من الجمل صحيحة أو خاطئة (فهذا عمل سمعي لغطي)، والتقييم بأعمال تشبة تلك المبنية في شكل 2-4 (Just et al., 2001). وحتى في مثل هذه المواقف فإن الناس لا تكرس كمية "طاقة" العقلية الازمة لأي من العملين والتي يمكن لهم استخدامها إذا كانوا يقررون بعمل واحد منها فقط. (Just et al., 2001).

المدة

الاسم البديل للذاكرة العاملة هو الذاكرة قصيرة المدى وهذا الاسم تعريف دقيق للذاكرة العاملة. وتعطينا تجربة قام بها بيترسون وبيرسون (Peterson & Peterson, 1959) ذكر عن المدة التي تذكرها المعلومات في الذاكرة العاملة. في هذه التجربة طلب من المشاركون ثلاثة حروف ساكنة هي (D X P)، وبعد ذلك مبشرة طلب منها العد للوراء ثلاثة أرقام بدءاً برقم مكون من ثلاثة أرقام، وكان هذا الرقم مختلفاً في كل محاولة جديدة. وعند الإشارة التي تحدث في أي وقت من 3 إلى 18 ثانية بعد عرض الحروف الثلاثة الساكنة، طلب من المشاركون تذكر الحروف، وعندما تأخر الاستدعاء 3 ثوان فقط يمكن المشاركون تذكر الحروف بدقة 80٪، إلا أنه بعد لفترة بلغت 18 ثانية كانت دقتهم حوالي 10٪ فقط.

وبالتالي مثل هذه التجارب التي قام بها بيترسون وبيرسون يعتقد النظريون أن زمنها كان بين 5 إلى 20 ثانية. وكما هو الحال بالنسبة للمسجل الحسي كان تفسير الفترة الزمنية القصيرة للذاكرة العاملة هو التشوش والاختلاط، إذ أن بعض المعلومات المخزنة في الذاكرة العاملة تنسحل إذا لم يتم معالجتها بعد ذلك (Peterson, 1959; Shiffrin & Cook, 1978) ومن الممكن إزاحة بعض المعلومات وإحلال معلومات جديدة عليها (Cowan, Wood, Nugent & Treisman, 1997؛ Reitman, 1974).

العمليات الضبط في الذاكرة العاملة

يبدو أن الذاكرة العاملة وبخاصة الجزء المتعلقة بالتنفيذ المركزي مكان لكثير من العمليات المهمة للتعلم، والذكرا، والسلوك بوجه عام. إذ كثيراً ما يحتاج الأمر ترجيح الاتجاه وتسيق المعلومات الآتية من مصادر حسية مختلفة، وفهم الواقع الذي يمر بهما الشخص، والخروج باستدلالات، والتفكير، والخطيط، والتخاذل القرارات، وحل

الشكلات، وكتب الأفكار والأعمال غير المواتية (Baddeley et al., 2001; Demetrio et al., 2002). وسوف تنتقل الآن إلى ثلاث عمليات التجهيز التي تؤثر بالدرجة الأولى على وظائف الذاكرة العاملة، وهي: التنظيم، والاسترجاع، والاحفاظ بالمعلومات، وسوف تتناول في الفصل الثاني عمليات عديدة للذاكرة العاملة تساعد على انتقال المعلومات من الذاكرة العاملة إلى الذاكرة طويلة المدى.

التنظيم

سبق لها وصف ذكرة ميلر (Miller, 1956) عن عملية تجزئة يأنها تساعد على زيادة كمية المعلومات التي يمكن تخزينها في الذاكرة العاملة. ويلاحظ أن الأطفال النساء يوهمن تزداد تزاعاتهم إلى تجزئة المعلومات، وبذلك يزيدون سعة الذاكرة العاملة (Faraham-Diggory, 1972).

والتجزئة عملية تنظيمية، حيث يتم فيها ضم وحدتين أو أكثر من المعلومات، ويمكن تنظيم المعلومات بطرق متعددة، مثل ذلك لتنظر مرة أخرى إلى سلسلة الأرقام التسعة التالية:

4 5 5 0 0 2 7 2 5

فقد سبق لنا تجزئة هذه السلسلة في ثلاث كتل يتحكون كل منها من ثلاثة أرقام. وهناك عملية تنظيمية أخرى تستخدم كثيراً وهي إضافة إيقاع وربما الحن إلى الأرقام. ويمكن أيضاً إضافة معنى ما إليها، وهذه عملية تتضمن استرجاع المعلومات التي سبق تخزينها في الذاكرة طويلة المدى، مثل ذلك أنه من الممكن تخزين الأرقام السابقة باعتبارها ثلاث وحدات مستقلة من المعلومات: فعيد ميلاد حفيدي معلماني هو اليوم الرابع من الشهر الخامس، عام 2005، والأسبوع به 7 أيام، والسنة بها 52 أسبوعاً، ويلاحظ أنه عندما نعطي معنى للأرقام فإننا أيضاً نسهل تخزينها في الذاكرة طويلة المدى.

الاسترجاع

يترافق استرجاع المعلومات من الذاكرة العاملة على كمية المعلومات المخزنة بها، وقد أوضح سترنبرج (Sternberg, 1966) هذه النقطة في إحدى دراساته، إذ أعطى تلاميذه مجموعة تتكون من رقم إلى ستة أرقام، والتي من المتضرر أن تخزنها الطلبة في الذاكرة العاملة. ثم عرض عليهم رقم إضافي، وسؤال الطلبة عما إذا كان هذا الرقم من بين الجموعة الأصلية من الأرقام التي عرضت عليهم. وقد ترافق الوقت الذي قضاه الطلبة في الإجابة على السؤال على كلية على حجم مجموعة الأرقام المخزنة في الذاكرة العاملة، إذ أن كل مجموعة تالية أكبر استغرقت زمن رفع أطول بمقدار 40 ميلي ثانية. ومن الواضح إذاً أن استرجاع البيانات من الذاكرة العاملة يتطلب مساحة جمجمع صنوات الذاكرة العاملة حتى يتم العثور على المعلومات المطلوبة. (Onraad, 2004)

التصنيف

أردت أن تحصل بصدق بآفاق بحث عن الرقم في ذيل آفاق واحفظت به في ذاكرتك العاملة. ولكنك وجدت آفاق مشغولاً، ولا بد أن تنتظر حتى تستطيع أن تعيد الحاوية. كيف تحفظ برقم هائف صديقك في الذاكرة العاملة؟ معظم الناس يكررون الرقم لأنفسهم عدة مرات حتى يثبت في الذاكرة.

وتنكرار المعلومات عدة مرات لحفظها في الذاكرة العاملة أمر شائع بين الناس، وأحياناً ما تأخذ هذه العملية شكل تسميع المعلومات (Sperling, 1967). وتساعد عملية حفظ وتسميع المعلومات على حفظ المعلومات في الذاكرة حتى لا تنسى بسرعة. وعندما لا تكون عملية الحفظ مكنته فإن المعلومات تنسى بسرعة. مثال ذلك دراسة بيرسون وبيرسون السابق الإشارة إليها عن الفترة الزمنية للذاكرة العاملة، ففي هذه الدراسة بعد أن أعطي للمشاركين في التجربة ثلاثة حروف ساكنة لذكراها، وطلب منهم العد للوراء مع ترك ثلاثة أرقام بين الرقم والذى ياليه مرات حتى تعطى الإشارة

باسترجاع الأرقام. وقد منعهم الاسترجاع للوزراء من التدريب على تذكر الأرقام الثلاثة، إلا تمكنوا من تكرار الأرقام مرات عديدة دون قيود مما يمكنهم بالاحتفاظ بالأرقام في الذاكرة فترة غير محدودة من الزمن.

ومن الواضح أن هناك حدا أعلى للمعلومات التي يمكن الاحتفاظ بها في الذاكرة العاملة عن طريق التكرار، ويبين هذا الحد الأعلى عدد المرات التي يمكن فيها تكرار المعلومات قبل أن يتلاشى جزء منها (Baddeley, 1999). حاول تذكر مجموعة الكلمات الثانية. وبعد قراءة كلمات المجموعة الأولى مرة أو مرتين ضع ورقة على الصفحة لاختفائها واسترجع الكلمات بكتابتها كلها على قصبة من الورق.

المجموعة الأولى:

دو، أب، لب، بين، عن، من

والآن حاول نفس الشيء مع المجموعة الثانية:

المجموعة الثانية:

قاموس، جامعة، مصيبة، استجواب، فللالد، مستشفى

كل مجموعة من هاتين المجموعتين تحتوي على ست كلمات، ولكن لا بد أنك شعرت أن المجموعة الأولى أسهل في حفظها من المجموعة الثانية. لأن الكلمات أقصر مما يسهل عملية حفظها بسرعة بعكس المجموعة الثانية التي تحتاج كل كلمة فيها إلى وقت أطول لنطقها حتى أنه من الممكن أن تنسى الكلمة الأولى بمجرد وصولك إلى آخر الكلمة في المجموعة. وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة أثر طول الكلمة في القدرة على تذكر الكلمات القصيرة (Baddeley, 2001). ويشبه بادلي هذه الظاهرة بلاعب السيرك الذي يحاول أن يدير مجموعة من الأطباق في نفس الوقت، ويجب على اللاعب أن يبعد كل طبق بطريق دورية حتى يحافظ على دران جميع الأطباق، وبالتالي يجب أن يعود

التعلم إلى كل كلمة ويكررها حتى تظل حاضرة في الذاكرة. وفي كلتا الحالتين هناك حد أعلى لعدد العناصر التي يمكن الاحتفاظ بها.

ونلاحظ عملية التسبيح بوضوح أكبر في الأطفال الكبار والراشدين منها لدى الأطفال الصغار (Bjorklund & Coyle, 1995; Rosser, 1994). ولذلك فمن الممكن أنها مهارة متعلمة. وكثيرون منا يلجأوا إلى التسبيح في مراحل التعليم المختلفة للدراسة المواد الدراسية أو حفظ قصيدة من الشعر أو غير ذلك مما كانت طالبین يدرسته وأستيعابه كطلاب. ويسجّل كثير من الطلبة إلى التسبيح عذّلها يضطربون إلى حفظ معاقة رياضية، أو عدّة أبيات من الشعر، أو بعض الصوصن الشريدة. وفي هذه الحالة يفضل الطالب يكرر المعلومات لفترة حتى يحفظها. وكثيراً ما نلاحظ الطلبة عند الامتحان قبل توزيع أوراق الأسئلة يسمعون لأنفسهم أجزاء من المادة الدراسية حتى تكون حاضرة في ذهناتهم إذا نظرت إليها سوانح في الامتحان. بل قد يذهب بعض الطلبة إلى كتابتها في أمامهم بمجرد استلام أوراق الإجابة حتى تكون أمامهم إذا احتاجوها.

ورغم أن التسبيح قد يكون استراتيجية مقيّدة لحفظ المعلومات في الذاكرة العاملة، ولكن يجب أن يعلم المدرسون أن المعلومات الموجودة بالذاكرة العاملة سوف تخفي بمجرد توقف عملية التسبيح. فإذا استخدم الطالب التسبيح بكثرة يجب أن يشكّ معتمده في أن لدى الطالب صعوبة في تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، ومع ذلك فالذاكرة طويلة المدى هي المكان الذي تحفظ فيه المعلومات الظاهرة. ولنتنقل الآن إلى هذا العنصر المهم من لخواص التخزين المزدوج.

الذاكرة طويلة المدى

الذاكرة طويلة المدى هي أكثر عناصر الذاكرة الإنسانية تعقيداً. ولذلك لم يتمكن كثيراً من الدراسات وجهت إلىها أكثر من المسجل الحسني أو الذاكرة العاملة، ولقد قدم علماء النفس نظريات عديدة حول طبيعتها. وفيما يلي نبذة عن طبيعة الذاكرة طويلة

المدى، ثم ننتقل إلى خصائصها وعمليات القبض المترتبة بها بشكل أكثر تفصيلاً في الفصول الثلاثة التالية.

خصائص الذاكرة طويلة المدى

سوف تتناول خصائص الذاكرة طويلة المدى كما فعلنا بالنسبة للمسجل الحسي والذاكرة العاملة وذلك من حيث السعة وشكل التخزين والمدة.

السعة

يذكر علامة النفس أن طاقة الذاكرة طويلة المدى غير محدودة (Omrod, 2004). وسوف نرى في الفصل الثاني أنه كلما زادت كمية المعلومات المخزنة كان من السهل تخزين معلومات إضافية لها.

شكل التخزين

تخزن المعلومات في الذاكرة طويلة المدى بطريق متعددة. فاللغة مثلاً تشكل أحد أنسن تخزين المعلومات، كما أن الصور البصرية تشكل أساساً آخر. ويعتقد معظم النظريين أن الحجم الأكبر من المعلومات تخزن في الذاكرة طويلة المدى على شكل معانٍ. إلا أنه من المأدر تذكر المعلومات على الهيئة التي تم استقبالها من البيئة. فالأفراد يتذكرون جوهر ما يشاهدونه أو يسمعونه وليس الكلمات والجمل بمذايرها، أو الصور العقلية الدقيقة.

ومن الخصائص المهمة للذاكرة طويلة المدى هي تراييدها الداخلي. ذلك أن المعلومات المرتبطة ببعضها البعض تتبع إلى أن تجتمع معاً. ولنجد في النهاية أن جميع محتويات الذاكرة العاملة ترتبط ببعضها البعض سواء بشكل مباشر أو غير مباشر.

ويميز علامة النفس بين أربع المعلومات التي تتضمنها الذاكرة طويلة المدى. ومن أهم ما يميز هذه المعلومات الواقعية والتقوية والإجرائية والماهيمية.

العلوم الواقعية واللغوية والإجرائية والماهيمية

حيز تفجع (Tulving, 1993) بين ذاكرة الأحداث، وهي ذاكرة الشخص عن خبراته في الحياة، والذاكرة اللغوية وهي معلومات الشخص العامة عن العالم والمستلة عن تلك الخبرات. وهذهان الشكلان من أشكال الذاكرة مختلفين من وجوه متعددة. فتحن مثلًا تذكر الأحداث التي مرت بنا (واقعية)، ولكننا نعلم أشياء عن العالم (لغوية)، وغالبًا ما نتذكر أحداثًا معينة في حياتنا عندما تكون في موقف مشابه لمحرق الذي مر ب حياتنا للمرة الأولى، ومع ذلك فإننا عادة لا نتذكر إلا أحداثًا عامة عن العالم يغض النظر عن الموقف الخاص الذي شهد فيه أفسنا. وتقلل معنا ذاكرتنا اللغوية عادة فترة أطول من الفترة التي تغدوها معنا ذاكرتنا الحدية. مثال ذلك أننا غالبًا ما نتذكر قائمة الطعام في مطعم للأكلات السريعة ولكن لا نتذكر ما طلبنا فعلًا في هذا المطعم عندما تناولنا طعام الغداء فيه منذ عام.

وتتضمن كل من الذاكرة الواقعية والذاكرة اللغوية إلى طبيعة الأحداث التي مرت أو غير بنا، وهو ما يطلق عليه علماء النفس المعلومات التقريرية. ولكن لدينا كذلك ما يمكن أن نسميه المعلومات الإجرائية: فتحن نعلم كيف تقوم بعمل الأشياء (Anderson, 1995)، مثال ذلك أننا نعلم كيف تركب الدراجة، ونختلف هدية، ولهميغ الرقعين 57 و 94. ولكي تقوم بهذه الأفعال بنجاح لابد أن ناقلم أنفصالنا للظروف المتغيرة؛ مثال ذلك عندما نركب دراجة يجب أن تكون قادرین على الحركة بمناسباً أو يساراً لتتفادى شيئاً واجهنا، ويجب أن نعرف كيف تتوقف تماماً إذا وصلنا إلى مقصدهنا النهائي. ولذلك وكما سترى عندما تناقش المنتجات في الفصل الثالث، أن معلوماتنا الإجرائية يجب أن تتضمن معلومات عن كيفية الاستجابة في ظروف المختلفة، أي أن هذا الأمر يتضمن المعلومات الشرطية. ولا بد أنك أدركت أن أشكال المعلومات الحدية واللغوية والإجرائية والماهيمية مرتبطة بعضها بعض في الذاكرة طويلاً المندي. فعندما أفكرا في شكل القطة) معلومات لغوية (فربما أذكر أن قطة ابني أكلت مرة بيضة قطعة

البيتزا التي أشتريناها في الشهر الماضي) معلومات حديثة. ويجب أن تذكر عندما يأتي الشفاء أن طفلتنا يجب أن ترتدي ملقطاً قبلاً يتيها من البرد (معلومات إجرائية)، كيف حصلت ابنتي على قطعة البيتزا؟ ولماذا تحتاج إلى معطف ثقيل في الشتاء؟ إن هذه الأسئلة تشير إلى نوع آخر من المعلومات وهي المعلومات المقاهمية وهي المعلومات التي تعكس فهمنا لماذا تقع أحداث معينة، ولماذا تكون الأشياء على ما هي عليه؛ ولماذا تكون بعض الإجراءات فعالة تعكس بعض الإجراءات الأخرى التي لا تكون فعالة (Bynnes, 2001).

المعرفة الصريحية في مقابل المعرفة الفحيمية

كيف تزور الأزهار بعد حصولك على بذورها؟ يمكن غالباً وصف هذه العملية بدقة كبيرة، سوف تذكر أنك تغرس البذور في التربة، والتأكد من أنها تحصل على كفايتها من أشعة الشمس، مع ريها بالظامان. ولكن كيف تحفظ بتوارثك على الدراجة؟ كيف تحرك ساقيك عندما تقفز؟ ما الأشياء التي تفعلها ليكتب جملة صحيفحة من النسخية اللغوية؟ من الصعب الإجابة على مثل هذه الأسئلة رغم أن هذه الأنشطة قد تكون طبيعية بالنسبة لك، ولكنك لا تستطيع غالباً أن تحدد الإجراءات التي تقوم بها بالضبط عندما تتفقد هذه الأنشطة.

ويميز كثير من الباحثين بين المعلومات الصريحية، وهي المعلومات التي نستطيع تذكرها وشرحها بسهولة، والمعلومات الفحيمية، وهي المعلومات التي لا نستطيع تذكرها أو شرحها بسهولة ولكنها مع ذلك تؤثر على تصرفاتنا (Graf & Mason, 1993; Siegler, 2000). وأحياناً ما لا يذكر الناس عن وعي أنهم تعلموا شيئاً ما، ومع ذلك فإن ما تعلموه يظهر في أفعالهم. وهذه هي حالة بعض الناس الذين يعالون من أنواع معينة من تلف المخ (Bachevalier, Malkova, & Beauregard, 1996). وهناك من الشراءم الذين لا تكتسب بعض المعلومات المقاهمية عندما تتعلم اللغة الأجنبية الأولى أو اللغة الأجنبية الثانية. ومستطاع بعض الناس أن يذكروا جملة

صحيحة من الناحية اللغوية رغم أنهم لا يستطيعون شرح كيفية القيام بذلك (Ellis, 1994; Reber, 1993).

وكتيراً ما تكون الذاكرة "معتمدة" جداً بحيث تؤثر على سلوكنا بطرق لا نشعر بها. مثال ذلك أن الأطفال في الخامسة من عمرهم عندما يشاهدون صور أقرانهم في الروضة، فقد لا يتذكرونهم، ولكن استجاباتهم للصور تدل على أنهم عرفوا هؤلاء الأطفال في وقت ما (Newcombe & Fox, 1994). وعندما مثل طيبة الجامعية في الجلوس عن الاتجاه الذي تنظر فيه الملكة إليزابيث على العينة التي قيمتها 10 بحثات، لم يستطع معظم الطلبة الإجابة على ذلك. ولكن عندما أجريوا على الاعتيار بين الاتجاه الصحيح وصورة هذا الاتجاه في نزارة، كان تجربتهم صحيحة بنسبة تراوحت بين 65 و80% وهي نسبة تزيد على الصدقة (Kelly, Duran, Kato & Akamatsu, 2001).

المدة

كما سترى في الفصل الرابع لا يتفق العلماء النظريون حول المدة التي تستغرقها الذاكرة طويلة المدى، فبعضهم يعتقد أنه بعد تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدة فإنها تظل هناك دائماً. في حين يعتقد آخرون أن المعلومات يمكن أن تخفي من الذاكرة طويلة المدى نتيجة لعوامل متعددة من عوامل الشisan. الواقع أنه رغم أن بعض المعلومات تلدد طويلة، إلا أنه لا توجد طريقة يمكن بها التأكد مما لا يدع مجالاً للشك من أن جميع المعلومات تخزن في الذاكرة طويلة المدى تظل بها دائماً. فما زالت مشكلة الفترة التي تذكر بها المعلومات في الذاكرة طويلة المدى مشكلة غير محسمة، وغير ما يمكن قوله في هذا الصدد إن هذه المدة هي مدة غير محددة . (Oremrod, 2004)

عمليات «الطبع» في الذاكرة طويلة المدى

سوف نناقش في الفصلين الثاني والرابع عمليات التخزين والاسترجاع في الذاكرة طويلة المدى بالتفصيل، ولكن يكفي هنا أن نعطي فكرة عامة تلك العمليات.

التخزين

عمليات التخزين في عصرلين من عناصر الذاكرة عمليات مباشرة، فكل ما يتم الشعور به يخزن في السجل الحسي، وكل ما يتم الاتباع إليه يخزن في الذاكرة العاملة، إلا أن تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى ليس بهذه البساطة، ورغم أن بعض المعلومات تخزن بسهولة (مثل الصور البصرية)، إلا أن المرء يجب أن يكون واعياً بعمليات التعامل معها قبل تخزينها، وينجح معظم الناس في تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى عندما يتم فهم محتواها، وغيري تنظيمها، وتكاملها مع المعلومات التي لديهم.

وتشتمل عمليات التجهيز الضرورية لتخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى في الذاكرة العاملة، كما أن للذاكرة العاملة سعة محدودة كما ذكرنا من قبل ولا تستطيع التعامل مع المعلومات الكثيرة في وقت واحد، ولذلك يحدث تخزين في الذاكرة طويلة المدى ببطء، ويفقد الكثير من المعلومات من الذاكرة العاملة، ويمكن تشبيه الذاكرة العاملة بعن زجاجة في نظام الذاكرة: إذ أنها تمنع معظم المعلومات من الانتقال إلى الذاكرة طويلة المدى.

الاسترجاع

استرجاع المعلومات من السجل الحسي أو الذاكرة العاملة سهل ويسهل، فإذا كانت المعلومات هناك فإنه سوف يتم العثور عليها، إلا أن استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى عملية أصعب، فالمعلومات بالذاكرة طويلة المدى أكثر من أن

يمكن القول بالبحث فيما يوحيه في وقت واحد، ولذلك يتوقف تجاه عملية الاسترجاع على قدر إمكانية الفرد البحث في "المكان" الصحيح. كما أن استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى يرتبط ارتباطاً وثيقاً بعمليات التخزين، فإذا تم فهم المعلومات الكاملة، وتم تنظيمها، كان من السهل تكاملها مع المعلومات السابقة تخزينها، وبالتالي يكون من السهل تذكرها. وكلما تنوّع الطرق التي يهمن بها الناس المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، تزداد قدراتهم على استرجاع المعلومات عندما يحتاجونها.

هل تختلف الذاكرة العاملة فعلاً عن الذاكرة طويلة المدى؟

كان الحديث حتى الآن عن الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى كما لو كانا مختلفين عن بعضهما البعض. إلا أن بعض علماء النفس النظريين يعتقدون أن الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى هما في الواقع واحدة واحدة. ولتساقط الآراء الشوأهد التي تعتبرهما كيالاً واحداً وكذلك الشراهد التي تويد انفصalamما الشام عن بعضهما البعض.

أوجه الاختلاف بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى

هناك العديد من البحوث التي تُبيّن بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى.

مثال ذلك ما يلي :

أن شكل التخزين في كل منها مختلف عن الآخر، فالذاكرة العاملة توّكّد كثيراً على التمييز الصوتي في حين أن الذاكرة طويلة المدى ذات طبيعة لغوية في معظمها من أوجه الاختلاف بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى، أنها إذا أعطينا بعض الأفراد قائمة من المفردات لحفظها، فإننا نلاحظ أنهم يتذكرون المفردات الأولى في القائمة (أول الأولوية)، كما يتذكرون المفردات الأخيرة (آخر الأولوية)، أكثر من تذكّرهم للمفردات الوسطى. ويمكن تفسير ذلك بأن الناس عادة تكون قادرة على تجاهيل

المفردات الأولى بشكل يمكّنهم من تخزينها في الذاكرة طويلة المدى، كما يستمرون في الاختناص بالمفردات الأخيرة في الذاكرة العاملة بعد تعرّضهم لقائمة الكاملة. أما المفردات الوسطى فإن كثيراً منها يفقد تقدّم كتابة الوقت الذي يستطيعون فيه تجهيز تلك المفردات لتخلّفها في الذاكرة طويلة المدى، ويفقدونها من الذاكرة العاملة بعد تلقيهم لمعلومات جديدة. وقد فسر بعض علماء النفس متعارفون على التعلم التسلسلي باستخدام نموذج التخزين المزدوج في الذاكرة (Norman, 1969). ومن هذا المنظور يمكن للناس تجهيز المفردات القليلة الأولى بدرجة كافية لتخزينها في الذاكرة طويلة المدى، ويتمكنهم في نفس الوقت الاختناص ببعض المفردات الأخيرة في الذاكرة العاملة بعد رؤيتها في اللذة كاملة. ويفقد معظم الناس كثيراً من المفردات الوسطى لعدم توفر الوقت الكافي لتجهيزها بشكل يمكّنها من تخزينها في الذاكرة طويلة المدى، ولذلك يفقدونها من الذاكرة العاملة بمجرد استقبال بعض المفردات الجديدة. وجلاتنر وكوينتز (Glanzer & Cunitz, 1966) فكرة أن المفردات الأولى في قائمة التعلم التسلسلي تخزن في الذاكرة طويلة المدى إذ وجدوا في بعض أمهاتهما أنه عند إعطاء سرعة تقديم المفردات يزداد التأثير الأولي لتخزين الوقت الكافي لتجهيز المفردات. وبالعكس عند الامتناع عن تجهيز قائمة المفردات، يختفي التأثير الأولي، أي أن المفردات الأولى في القائمة لا تتفوق على المفردات الوسطى من حيث إمكانية تذكرها (Peterson, 1962, Peterson & Glanzer, 1966) وعلى الممكن من ذلك فإن التأثير الأولي يتأثر كثيراً بالفترات التي تمر على عملية التذكر؛ فكلما تأخر تذكر القائمة كل أعداد الناس القادرين على تذكر المفردات الموجودة في آخر القائمة، وتتفق هذه نتيجة مع فكرة أن المفردات تخزن في الذاكرة العاملة بصيرة الأجل (Glanzer & Cunitz, 1966).

ولقد أكدت الدراسات التي أجريت على الأفراد الذين تعرضوا لاصيابات في المخ أنهم يظهرون أحياناً عجزاً في أحد أساطير الذاكرة دون حدوث عجز مشابه في ألساط الآخر (Eysenck & Kane, 1990) لبعض الأفراد يستطيعون تذكر

أحداث مرت بخبرتهم قبل الإصابة المغيبة، ولكنهم لا يستطيعون تذكر الخبرات الجديدة، مما يشير إلى وجود مشكلة عatile مع الذاكرة العاملة، في حين تظل الذاكرة طويلة المدى متماضكة.

يذكر بعض الناس الخبرات الجديدة قترة طويلة لكنهم من التحدث بشأنها، إلا أنهم لا يستطيعون تذكرها بعد دقائق قليلة؛ وهذه عبارة عن حالات تعامل فيها الذاكرة العاملة تدريجياً، إلا أن المعلومات الجديدة لا يمكن نقلها إلى الذاكرة طويلة المدى.

ويتفق مع النتائج السابقة بعض الأدلة التي أشارت إلى أن كلاً من عمليات الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى قد تحدث في جزاء مختلف من المخ.

أوجه الشبه بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى

تشير بعض نتائج البحوث إلى أن الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى قد لا تكونا مختلفتين بادرجة السابغ ذكرها. فالثيرغم من أن المعلومات عادة تخزن بطريقة صوتية في الذاكرة العاملة ولغوية في الذاكرة طويلة المدى، إلا أن هناك شواهد على حدوث تخزين لغوي في الذاكرة العاملة وتخزين صوتي في الذاكرة طويلة المدى (Nelson & Rothbart, 1972).

وبالإضافة إلى ذلك فقد شككت بعض البحوث في فكرة أن البر الحدالة في التعلم التسليلي يمكن أن يعكس بالضرورة استخدام الذاكرة العاملة بشكل منفصل عن الذاكرة طويلة المدى (Crowder, 1993; Reisberg, 1997). فقد ذكر ثابار وجربن (Thapar & Greene, 1993) في أحد بحوثهما أن طلبة الجامعات شاهدوا على شاشة الحاسوب الآلي قائمة من الكلمات التي كان يقدم لهم منها كلمتين في كل مرة؛ وكانتا يقومون بعمل مشتت لمدة 20 ثانية بعد كل زوج من الكلمات، وكان العمل عبارة عن إضافة سلسلة من الأعداد عشوائياً. ولقد ذكر الطلبة الكلمات القليلة الأخيرة في المقادير بشكل أفضل من تذكرهم للكلمات الوسطى، رغم أن جميع

الكلمات لم تمحفظ في الذاكرة العاملة بسبب العمل المشتت. ولقد ذكر علماء النفس أنه يمكن تفسير منحنى التعلم التسلسلي باستخدام نموذج التخزين المفترض وكذلك باستخدام نموذج التخزين المزدوج. وأحد التفسيرات الممكنة هو أن النسيان يحدث بسرعة في البداية ثم تتحفظ سرعته فيما بعد، وهو نمط ينطبق على العديد من أتباع الكائنات الحية المختلفة وعلى العديد من الأعمال (Wixted & Ebbesen, 1991). ومن هنا المنظور يمكن أن يكون الترتيب الدائري نتيجة المفردات الأخيرة في القائمة يصعبها بعد حروافيل النسيان السريع. وهناك احتمال آخر هو أن المفردات في القائمة يمكن تذكرها بسهولة أكبر إذا كانت متباينة بشكل ما، والمفردات القريبة من نهاية القائمة تقع في أماكن يسهل تذكرها بشكل أكبر (فالكلمة قد تكون الأخيرة أو قبل الأخيرة في القائمة، ولذلك يسهل تذكرها (Greene, 1986; Reisberg, 1997).

وهناك تفسيرات بديلة للعجز الذي يحدث في الذاكرة الملاحظ في الأفراد السالبين تعرضوا لاصابات غربة (Eysenck & Keane, 1990) وقد يرجع هذا العجز إلى صعوبات خاصة في عمليات التخزين أو الاسترجاع وليس إلى صعوبات في الذاكرة العاملة أو الذاكرة طويلة المدى في حد ذاتها.

ولم ينته حتى الان الجدل الدائر بشأن نموذجي التخزين انفرد أو المزدوج ، كما أن كثيرا من المنظرين أكثر اهتماما الآن بكيفية حدوث عملية تحفيز المعلومات أكثر من اهتمامهم بعدد عناصر الذاكرة.

الأراء البديلة عن الذاكرة الإنسانية هناك بخلاف على الأقل لنموذج التخزين المزدوج وهم: نموذج مستويات التجهيز، ونموذج التشبيط. ويرى كد كلاب التمودجين على العمليات المعرفية المرتبطة بالذاكرة الإنسانية وليس على التركيب المتماثل لكل منها.

تكوين الجمل

كون الأطفال جملة لهم كل منها الشيئين معاً في زوج واحد.

نكرار الجمل

قام الأطفال بتكرار جمل وضعها المشاركون في التجربة عن العلاقة بين الشيئين (مثل اختياء الصابونة في جيب المعطف).

أمثلة ماذ

أجاب الأطفال عن أمثلة حول العلاقة بين الأشياء (مثل ماذا تتعلم الصابونة في جيب المعطف؟)

أمثلة لماذ

أجاب الأطفال عن أمثلة تتعلق بالسبب الذي أدى إلى اختياء الصابونة في جيب المعطف (ماذا تختفي الصابونة في جيب المعطف؟)

وقد تعلم الأطفال في هذه التجربة بفاعلية كبيرة عندما اضطروا إلى التفكير في العلاقة بين الأشياء (أي العملية). وقد أدت الضরق المتعلقة بالإجابة على الأمثلة (الطريقة 4 و5) أكبر تذكر لأزواج الكلمات. وقد أدى تكرار الجملة التي تعبّر عن مثل هذه العلاقة (الطريقة 3) إلى بعض التذكر، فالمفترض أن التكرار أدى إلى زيادة بعض عمليات الربط بين كل ذروج من الكلمات. وكانت الطريقة الأولى أقلها فاعلية بالنسبة للتعلم، إذ أنه بالنسبة لطريقة التسمية (الطريقة رقم 1) لم يحدث أي ارتباط بين الكلمات، كما أن الأطفال في طريقة تكوين الجمل (الطريقة رقم 2)، كانوا جلـاً لم تعبـر بفاعـلية عن الـربط بين الشـيئـين (مثال ذلك عندـي بعض الصـابـونـ وـمـعـطفـ).

وأحد افتراضاتي تبرز كثيراً كعامل مهم من عوامل التعلم هو قصد التعلم؛ إذ يزداد احتمال تعلم الناس لمعلومة ما عندما يتصورون أن يتعلموها، وهم في هذه الحالة يتذكرونها بشكل أفضل من أولئك الذين لا يحاولون التعلم هذه المعلومة على وجه الخصوص، ويقول معارضو نموذج مستويات التجهيز أن الناس يعالجون المعلومات بشكل أدق عندما يتصورون تعلمها، إلا أن عمق المعالجة وليس القصد من التعلم في حد ذاته، هو الذي يؤدي إلى نجاح التعلم، والواقع أن نتائج البحوث تؤكد على هذه النتيجة، فعندما يجهز الأفراد الماداة بعمق فإنهم يتذكرونها عادة بنجاح، حتى ولو لم يكونوا يحاولون تعلمها بشكل خاص (Postman, 1964). ويعني آخر ملأن التعلم غير المقصد (والذي كثيراً ما يطلق عليه التعلم العرضي) له نفس فاعلية التعلم المقصد إذا كان مستوى التجهيز واحداً في الحالتين.

وقد ذكر هايد وجينتكز في إحدى الدراسات (Hyde & Jenkins, 1969) مثلاً على التعلم العرضي الناجح نتيجة التجهيز العميق، إذ عرض على الطلبة قائمة من 24 كلمة قدمت بسرعة كل مترين كل ثانية، وطلب من بعض الطلبة الآخرين (المجموعة الغابطة) مجرد حفظ الكلمات، أن الله في هذه الحالة يتوفر قصد التعلم، وقد تلقت عموماً تجربة مختلفة تعليمات مختلفة، على النحو التالي:

درجة التقبل، طلب من الطلبة تقدير كل كلمة من حيث درجة تقبلها، مثل ذلك الكلمة مثل أحب يمكن أن تقدر بأنها سارة نسبياً، بينما الكلمة كراهة يمكن أن تقدر بأنها أقل سروراً.

عد الحروف، طلب من الطلبة ذكر عدد الحروف في كل كلمة.

عد حرف من، طلب من الطلبة ذكر عدد الحروف من "في كل كلمة".

وفي نفس الوقت طلب من الطلبة الذين يتلقون تعليمات مختلفة أن ينفطروا الكلمات أثناه، استمراراً لهم في عملهم، وكان المفروض أن هؤلاء الطلبة مشغلو

بتلخيص القصدي للكلمات، ولم يطلب من بعض الطلبة الآخرين تعلم هذه الكلمات، وبما أن نسبة خواص الطلبة فمن المفترض أن آية كلمة يحفظونها تكون راجحة للتسلُّم العرضي.

ويجب أن تؤدي المهام المختلفة التي حددها هايد وجنكز إلى مستويات مختلفة من التجهيز. ففي عدد جميع الحروف أو عدد حروف من¹ في كلمة من الكلمات يجب أن ينظر التعلم فقط إلى الخصائص السطحية للكلمة وليس عليه أن يفسر معناها. ولذلك فإن مهمة تعداد الحروف تؤدي نسبياً إلى تجهيز سطحي. وهذه تقدير درجة تقبل الكلمة يجب أن يشخص المتعلم معنى الكلمة، مما يتربّب عليه تجهيزها لغوريا أعمق. والاتفاق مع نظرية مستوى التجهيز فإن الطلبة الذين قدرّوا الكلمات من ناحية تقبلها ذكرّوا كلمات أكثر من أولئك الطلبة الذين طلب منهم عدد الحروف. ومن الناتج الأكبر إثارة هيحقيقة أن مجموعة طلبة التعلم العرضي الذين قدرّوا الكلمات من ناحية مدى تقبلها تذكروا عدداً من الكلمات يساوي أية مجموعة من مجموعات التعلم القصدي (بل إن أداءهم كان أفضل من مجموعات التعداد القصدي). وهذا لم يحدّد حالة تسهيل التعلم بغير حقيقة أن الطلبة كان عليهم التركيز على المعنى المشتمل في المادة التي كان يجب عليهم تعلّمها. وكان عمق التجهيز وليس قصد التعلم هو العامل المهيّأ المؤثر على درجة التعلم.

ومن المؤكّد أنه كان لترجمة مستوى التجهيز أثره على تفكير علماء النفس بالنسبة للتسلُّم والتذكر؛ مثلاً ذلك، إنما كلّروا ما نرى عناء التعلم يتكلّمون عن تجهيز المعلومات بعمق أو بشكل أكثر اتساعاً، ومع ذلك ظهرت نواحي القصع في هذا الأسلوب على السطح. لأن فكرة عمق التجهيز فكرة غامضة من الصعب تحديدها أو قياسها في عبارات دقيقة (Baddeley, 1978)، كما أن بعض البحوث تشير إلى أن درجة التعلم ليست دائماً ذات التجهيز بالشكل الذي يتباين به الترجمة. فكلما زاد تكرار المعلومات زاد احتمال تذكرها بغض النظر عن مدى عمق التجهيز الذي مرت

به (1977). ومن الأشياء الهدامة تلك التبيجة التي تشير إلى أنه في بعض الحالات يؤدي التجهيز السطحي إلى تذكر أفضل من التجهيز العميق. ففي دراسة قام بها موريس وبرانزفورد وفرانكس (Morris, Bransford, & Franks, 1977) أعطيت مجموعة من الطلبة سلسلة من الكلمات وطلب منهم معرفة:

عما إذا كانت كل كلمة تقع في مكانها المناسب من الجملة (وهي مهمة تتطلب تجهيزاً لغرياً عميقاً)،

إذا كانت الكلمة موزونة على كلمة أخرى (وهي مهمة تتطلب تجهيزاً صوتياً سطحياً).

ولقد تذكر الطلبة كلمات أكثر في اختبار تذكر مفاجئ عندما تم تجهيز الكلمات تجهيزاً لغرياً، إلا أنهم كانوا أكثر فجاحاً في التصرف على أوزان الكلمات الأصلية عندما قاموا بتجهيزها تجهيزاً صوتياً.

وتقى بعض نتائج البحث أن التفكير المرتبط بطريقة مستويات التجهيز تكون أكثر فاعلية عندما تكون تفصيلية وليس عندما تكون لغوية، أي عندما يضيف المتعلم معلومات للمادة التي يتعلّمها بطريقة لجعل المادة المتعلمة أكثر دقة، وأكثر معنى، وأكثر تكاملاً.

التنشيط

اقتصر بعض علماء النفس مثل أندرسون (Anderson, 1983, 1984, 1995) وكولتز ولوتس (Collatz & Loftus, 1975) وكونان (Cowan, 1995) وكمبرج ودي إسپوسیتو و فراح (Kimberg, D'Esposito & Fariah, 1997) أن الذاكرة العاملة والذاكرة طريلة الذي ليست بالضرورة كبيرة كثنتين مستقلتين، ولكنهما يمكن أن تكونا حاليتين مختلفتين من حالات تشبيط الذاكرة. وطبقاً لهذه النظرة فإن جميع المعلومات التي تُحفظ في الذاكرة تُحفظ إما في حالة نشطة أو في حالة غير نشطة.

والمعلومات الشعفة حاليا هي المعلومات التي يتبه إليها الأفراد، وهذه يمكن أن تتضمن معلومات جديدة أو معلومات سبق حفظها في الذاكرة، وهي المعلومات التي سبق وصفها بأنها معلومات توجد في الذاكرة العاملة. وعندما يتحول الاتساع تنشط معلومات أخرى في الذاكرة، وتضاءل المعلومات التي كانت شفهة من قبل. والجزء الأكبر من المعلومات المخزنة في الذاكرة يكون في حالة غير نشطة، ولذلك لا نشعر به، وقد سبق أن ذكرنا أن هذه المعلومات تردد في الذاكرة طويلاً المدى.

والمبدأ الجوهري في نظرية التنشيط هو أن التنشيط ينتشر من جزء من المعلومات إلى الأجزاء الأخرى المرتبطة به. وكدليل على هذه النظرية يشير علماء النفس إلى ظاهرة يطلق عليها التحضير. ففي دراسة قام بها راتكليف وماكون (Ratcliff & Matknoon, 1981) درس مجموعة من طلاب الجامعة مسلسلة من الجمل (مثال ذلك الطبيب يكره الكتاب). وبعد أن عرف الطلبة الكلمات معرفة جيدة، اطلعوا على عدداً من الأسماء، كل اسم على حدة، وطلب منهم التعرف على تلك الكلمات التي كانت ضمن الجمل التي تعلموها من قبل، وأحياناً ما كان أحد الأسماء في نفس الجملة يسيق الأسماء الأخرى مباشرة (مثال ذلك أنهم قد يرون كلمة كتاب بعد رؤية كلمة طبيب مباشرة). وعندما كان هذا هو الوضع كان الطلبة يتذكرون بشكل صحيح أنهم رأوا الاسم الثاني بسرعة أكبر مما هو حادث في الحالات الأخرى. وكان الأمر يبدر كما لو كان تقديم الاسم الأول قد نشط الالكترونيات المرتبطة بذلك الاسم مما جعل باقي الأسماء جاهزة للاستدعاء. أي أن تنشيط إسم واحد أثار أو ساعد على تحضير الإسم التالي.

ولا تساعدنا نظرية التنشيط على فهم لماذا يتم تحفيز أنواع مختلفة من المثيرات (المثيرات السمعية في مقابل الصريرية والمثيرات البصرية في مقابل المكانية) في أماكن مختلفة من المخ (Baddeley, 2001). ومع ذلك فإن هذه الطريقة مفيدة على وجه

الخصوص في فهم كيف يسترجع الناس المعلومات من الذاكرة طويلة المدى، وسوف نعود لهذه النقطة مرة أخرى في الفصل الرابع.

التعليمات حول الذاكرة ومضامينها التربوية

من الواضح أن علماء النفس لا يتفقون جميعاً حول بنية الذاكرة ووظائفها، ولكن بغض النظر عن كيف تفهم نظام الذاكرة الإنسانية ، فإن هناك اثنين كثيرة يمكن استخلاصها عن كيفية عمل الذاكرة. وللما يلي سوف نعطي بعض التعليمات ونرى مضامينها لتمارسها التربوية.

* الانتباه ضروري للتعلم. بغض النظر عن غرذج الذاكرة الذي نستخدمه، فنحن نعلم مدى أهمية الانتباه للتعلم لحفظ المعلومات لمدة طويلة، فالناس لا يتعلمون الأشياء التي لا يجهزونها بطريقة ما، وتوجيه الانتباه هو الخطوة الأولى التي يجب اتخاذها.

وهناك قول قديم إنك تستطيع أن تقود الحصان إلى الماء ولكنك لا تستطيع أن تجعله يشرب. وترى أرمود (Ormrod, 2004) بالنسبة لذلك أن الحصان لا يستطيع أن يشرب إذا لم تقدم له حيث يوجد الماء. فمساعدة الطالبة على تركيز الانتباه على المعلومات المهمة هو الخطوة الأولى لمساعدتهم على تعلمها؛ فهي التي تقودهم إلى الماء.

ويع ذلك فإن قاعات الدرس هي بيئات حية مليئة بالثيرات التي تحذّب الانتباه الطفلي:

* إشارة موضوعات متعددة وطرق تقديم متعددة: تكرار نفس الموضوعات ونفس الطرق يوماً بعد يوم يمكن أن يؤدي إلى الملل وضعف الانتباه، ولذلك فإن التنوع والتجدد في المادة المقدمة وطريقة العرض تساعده على جذب وتركيز انتباه الطلبة (Gold & Brophy, 1994).

- توفير فترات راحة، وبذاته عند العمل مع الأطفال الصغار: يصاب الإنسان بالملل إذا امتدت فترات جلوسه في صمت واتباعه، وحتى الكبار يصابون بالملل والغثقل والتشتت، ولذلك فإن توفير فترات راحة أمر مهم وبذاته للأطفال الصغار في الصفوف الأولى والمتوسطة من المرحلة الابتدائية. فالأطفال يكونون أكثر انتباهاً بعد حصولهم على فترات راحة حتى ولو كانوا يلعبون ويهربون أثناء فترات الراحة في ساحات المدرسة (Pellegrini & Bjorklund, 1997).
- طرح الأسئلة: طرح الأسئلة طريقة عاززة لجذب انتباه الطلبة والحفاظ على تركيزهم على الدرس. فطرح الأسئلة من فترة لأخرى وتوجيه الكلام إلى الطلبة يجعلهم يتناقشون مع بعضهم البعض بساعدهم على الحفاظ على انتباهم للدرس.
- الإقلال من التشتت عند إعطاء بعض التعينات للطلاب للعمل المستقل: يستطيع معظم الطلبة تركيز انتباهم على التعينات المستقلة عندما يعملون في بيئه هادئة نسبياً.
- جلوس الطلبة بالقرب من المدرس إذا كان لديهم صعوبة في التركيز: تميل معظم الطلبة إلى الانتباه عندما يجلسون في مقدمة الفصل وبالقرب من المدرس. فالقاعد المتقدمة من الفصل مناسبة على وجه الخصوص للطالب المعروف بهم سهولة التشتت.
- مراقبة سلوك الطلبة: كثيراً ما يعبر السلوك مؤشرات لدى انتباه الطلبة. إذ يجب أن يوجهوا أعينهم نحو المدرس، أو الكتاب المقرر، أو أي مثير آخر مناسب ويكون واضحأ لهم يشاركون عملاً في العمل مع زملائهم.
- قد يختلف انتباه الناس لنفس المثير: لا يستطيع المدرسون جذب انتباه الطلبة باستعمال نحو الدرس، فمن الصعب ضبط كيفية انتباهم نحوه، ولذلك يجب

اعطاوهم بعض التعينات من وقت لآخر مما يساعدهم على تركيز الاتباء والمشاركة في مناقشات الفصل بفاعلية.

* يستطيع الناس تجهيز كمية محدودة فقط من المعلومات في نفس الوقت: سبق لنا وصف الاتباء والجزء العامل من الذاكرة بأنه ذو طاقة محدودة، وبمعنى آخر فإن الناس لا يستطيعون عادة العمل إلا مع كميات محدودة من المعلومات في وقت واحد. ولذلك فإن انتقال المعلومات إلى الذاكرة طويلة نسبياً عملية بطيئة. ولذلك يجب على المدرسون تذكر هذه النقطة عند توزيع عناصر الدرس على الحصة، فإن إعطاء كمية كبيرة من المعلومات في نفس الوقت يجعل من الصعب على الطالبة تذكر المادة الدراسية.

* الذاكرة التلقائية: نظراً لأن الطالبة يتلقن كمية من المعلومات تزيد على طاقتهم في الاستيعاب، يجب أن يغير المدرسون من طريقة عرض المادة الدراسية. وبالاحظ أن معظم الكتب الدراسية تتخل كاهل الطلبة المادة يصعب عليهم التعامل معها، فلأننا نلاحظ أن الطلبة يختارون من بين المادة التي أسموها ذلك الأجزاء التي تستطيع ذاكرتهم التعامل معها، ولذلك تجدونهم يختارون من بين المادة الدراسية المعروضة عليهم تلك الأجزاء التي يسهل عليه استيعابها ولذكراها. وكثيراً ما يخطئ الطلبة في اختيار المادة المناسبة لأن درواهم عنى الاختيار السليم ما زالت محدودة.

وكثيراً ما يجد أن التفاصيل وسائل مهمة في توسيع وتنفس النقاط الأساسية في الدرس. ويجب أن يساعد المدرسون الطلبة على التمييز بين الأشياء المهمة والأشياء الأقل أهمية ولذلك لا ينقد الطلبة اهتمامهم بالدرس.

* العلاقة المحدودة للذاكرة العاملة ليست بالضرورة شيئاً ضاراً: ذلك أن عنق الزجاجة الضيق للذاكرة العاملة تغيّر الطلبة إلى تركيز المادة الدراسية

وتنظيمها وإعادة ترتيبها (Gagné & Driscoll, 1988). وكثيراً ما تكون هذه العمليات لصالحهم في الأجل الطويل. وهذا ما سوق نطرق إليه في الفصل التالي.

الفصل الثالث

الذاكرة طويلة المدى

1. التخزين

تخزين المعلومات

امثلة عملية على التخزين

صيغات التخزين في الذاكرة طويلة المدى

الاختبار

المراجعة

التعلم ذو المعنى

التنظيم الداخلي

الفصل الثالث

الذاكرة طويلة المدى

1. التخزين

ترجع مشكلة الحفظ والاسترجاع لدى الكثيرين إلى عدم قدرتهم على التعلم الصحيح، فإذا لم يكن الطالب قادرًا على تعلم المادة التي أمامه، فمن الطبيعي أن يكون غير قادر على استرجاعها لأنها لم تخزن في الذاكرة أصلًا. وبالتالي يصبح الاسترجاع مستحيلًا.

وحتى إذا استطاع الطالب تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى فإنه لا يتعلم دائمًا ما يعتقد مدرسون أنه تعلم.

وتتوفر الذاكرة طويلة المدى آلية لحفظ المعلومات لفترة زمنية طويلة نسبياً، كما أنها توفر قاعدة بيانات يمكن من طريقها تفسير المعلومات الجديدة. والناس يخزنون عادة المعلومات الآتية لهم في الذاكرة طويلة المدى وذلك عن طريق ربطها بالأشياء التي يعرفونها، ويعني آخر بالأشياء الموجودة فعلاً في الذاكرة طويلة المدى. ويخزن الناس نفس المعلومات عادة بطرق مختلفة لأنه سبق لهم تخزين أنواع مختلفة من المعلومات في ذاكرتهم طويلة المدى.

وسوف تناقش في هذا الفصل الطبيعة المتعددة للتخزين في الذاكرة طويلة المدى، وسوف ندرس ثولاً كيف أن عملية التخزين عملية بنائية، وسوف نعطي أمثلة على ذلك. وسوف تناقش العمليات المعرفية التي يمكن أن تكون مشرفة في تخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، وكذلك الأشعة والخصائص التي يمكن أن تساعد

أو تعرقل عملية التخزين. وأخيراً سوف نناقش الاستراتيجيات الفعالة التي تساعد على التخزين طرولة المدى في الواقع التعليمية. وسوف نناقش في الفصلين التاليين طبيعة المعلومات التي يكتسبها الناس وعملية استرجاع تلك المعلومات من الذاكرة طرولة المدى.

تخزين المعلومات

تخيل أن عقلك يعمل مثل جهاز تسجيل فيديو، وأنك تستطيع تسجيل كل شيء تراه أو تسمعه. في هذه الحالة يصبح ذكر شيء ما عبارة عن عملية بسيطة للحصول على الشريط المسجل ووضعه في الجهاز وإدارته، وأنك تستطيع تذكر الأحداث كما لو كنت تعيشها مرة أخرى. وسوف تكون الدراسة للامتحان سهلة للغاية فليس هنا داع لقراءة الكتاب المقرر أكثر من مرة استعداداً للامتحان.

ولكن الواقع أن عقولنا لا تشبه مسجل الفيديو من قريب أو من بعيد، وكما ذكرنا من قبل فإننا لا نستطيع تمهيز كميات كبيرة من المعلومات، فإن عقولنا لا تستطيع الاحتفاظ بكميات كبيرة من المعلومات في وقت واحد. ونستطيع فقط تمهيز كمية محدودة من المعلومات في الذاكرة العاملة في وقت واحد. بل إننا سرعان ما نفقد معظم ما سجلناه في المسجل الحسي. ويمكن القول ولو بمحاباة إن المعلومات التي نسمعها أو نراها تدخل من عين أو أذن وتخرج من الثانية. ويرجع ذلك إلى أننا لا نحفظ إلا بجزء يسير مما تراه أو تسمعه. ويعتقد كثير من علماء التعلم أن التخزين في الذاكرة طرولة المدى يتضمن عملية بناء، ونحن نستخدم أجزاء المعلومات التي نحافظ بها لفهم العالم من حولنا.

أمثلة عملية على التخزين

عادة ما يقل تفسيرنا للبيئة في أي وقت (الإدراك) أو يزيد عن المعلومات التي نتلقاها فعلاً من البيئة (الإحساس). والإدراك أقل من الإحساس لأن الناس لا

تستطيع تفسير جميع المعلومات التي نصل إلى حواسهم في أي وقت من الأوقات. فعندما تنظر الآن إلى صفحة الكتاب التي أمامك تتقلب أمواج الضوء من الصفحة إلى شبكة عينيك. وقد تستقبل عينيك في نفس الوقت أمواج الضوء من الطاولة أو المكتب الذي تعمل عليه، وربما من قطع الآلات الأخرى في الغرفة. كما أنه من المفضل أن تستقبل أذنك في نفس الوقت أيضاً أمواج الصوت الصادرة من المذياع أو التلفزيون أو أي مصدر آخر داخل الغرفة أو خارجها. وليس من الضروري، بل وليس من الممكن أن تحاول تفسير جميع المثيرات الطبيعية بك، إذ من الطبيعي أن تتبه بعضها وتتجاهل البعض الآخر الذي لا يهمك.

وهما كان الأمر أكثر من مجرد إحساس، لأن الإحساس وحده لا يوفر معلومات كافية لتفسير ما يجري حولك. ويبدو أن الناس تستخدم البيانات التي تستقبلها عن طريق الحواس وتحاول دمجها وتفسيرها في تكامل مع بعضها البعض (Ornstein, 1972). مثال ذلك أن الميدين لا تستقبلان مثينا مستمراً من مصدر واحد، بل إنها تستقبل من مصدر آخر مما يمكنها من التعرف على المثيرات الطبيعية بها. وهذه التقلبات تحدث أربع أو خمس مرات كل ثانية. ويعد الإحساس البصري في قدرات الراحة بين هذه التقلبات (Irwin, 1996; Abrams, 1994). وإذا كانت تستقبل أربع أو خمس مثيرات بصرية فقط كل ثانية ليبدأ عالمها البصري متبايناً وغير مستقر، كما تفعل الأفلام السينمائية القديمة. والواقع أننا نرى حركة انسانية متلتفة ترجع إلى حد بعيد إلى ما يقوم به العقل من ملء الفراغات التي تحدث أثناء تفسير العقل للإحساسات البصرية (وهذا الأمر شيء يهدأ المغلق لدى البعض).

وحتى إذا عملت العينان طول الوقت باستمرار فإنها سوف تعطي صورة غير كاملة للبيئة الطبيعية، وسوف تحتاج أن يملأ العقل الفراغات التي تحدث بين الصور المختلفة التي تلقاها العين.

لتفرض مثلاً أنك ذهبت إلى مكتبة لبيع الكتب ورأيت تلوظف مجلس وراء مكتب، في هذه الحالة لا ترى إلا رأس الموظف وجزءاً من جسمه، ولكنك مع ذلك تدرك أنك ترى شخصاً كاملاً. وإن الأجزاء التي لا تراها من جسمه موجودة ولكنك لا تراها. وهذه عملية بنائية يقوم بها المخ لاستكمال الصور التي أمامه بحيث تصبح ذات معنى مفهوم.

ويميل الإنسان إلى استكمال الصور التي يراها أمامه بحيث يكون إدراكها ذات معنى بالنسبة له. وهذه عمليات تقر بنا جميعاً، وإن كانت لا تعيها أي اهتمام باعتبارها أموراً طبيعية.

عمليات التخزين في الذاكرة طويلة المدى

للحظ في بعض الدراسات التي تطلب من المشاركون استرجاع معلومات معينة أو فضلاً سبق أن قررواها عندها أمر (Bartlett, 1932; Ortonod, 2005) يمكن إيجادها فيما يلي:

1. أن الكلمات نفسها يمكن أن تغدر، أي أن التذكر لم يكن حرفياً.
2. غالباً ما تم الحفاظ على تتابع القصة بما في ذلك تتابع الأحداث الرئيسية. كما تم الحفاظ على بعض التفاصيل وبذاته التفاصيل less important جداً. كما يتم حلف التفاصيل غير الضرورية والمعلومات التي لا معنى لها.
3. يتم أحياناً تشتيت بعض أجزاء القصة وبعض المعلومات الإضافية حتى تكون القصة مطافية ومختلفة مع قافية القاريء. ومع ذلك تتم الحفاظة على الفكرة الرئيسية من القصة. ولكن بعد ستة شهور وجد أن القصة أصبحت مشوهه، ولا يمكن تمييزها من القصة الأصلية.
4. هناك نزعة أحياناً لتفسير أحداث القصة وتفسيرها.

وتوضح تتابع بارتباط عدة مبادئ عامة للذاكرة طويلة المدى:

أولاً: يختار القارئ بعض المعلومات تخزينها ويهمل معلومات أخرى.

ثانياً: يتم تخزين المعلومات بمعناها أكثر مما يتم بتصها الحرفي.

ثالثاً: يستخدم القارئ معلوماته الحالية عن العالم (وهي معلومات غزيرة غالباً في الذاكرة طويلة المدى)، حتى يمكن إسماع معنى على المعلومات الجديدة وجعلها مفهومة.

رابعاً: يمكن إضافة بعض المعلومات الحالية إن المعلومات الجديدة بحيث يتم تعلم معلومات جديدة، ربما تختلف في نوعها عن المعلومات التي أعطيت بالفعل.

وسوف تناول فيما يأتي ست عمليات معرفية تؤثر على الذاكرة طويلة المدى وهي: الاختبار، المراجعة، التعلم ذو المعنى، التنظيم الداخلي، والتغاصيل، التصور البصري.

الاختبار

يتم في بعض الحالات تخزين المعلومات التي تتبه إليها بشكل آلي في الذاكرة طويلة المدى، حتى وإن لم يتم اختيارها لعمليات تمهيز أخرى (Bjork & Hock, 1986). مثال ذلك: أي الكلمات التاليتين أكثر تكراراً في اللغة العربية، دجاجة أم "خنزير"؟

لا شك في أنك لم تجد صعوبة في أن تذكر أن كلمة دجاجة هي الأكثر تكراراً في اللغة العربية. ذلك أن الناس عادة ما تحيط على مثل هذه الأسئلة حول تكرار الأحداث رغم أنهم لم يقوموا بإحصائها. كما أنهم يستطيعون الإجابة على أسئلة تتعلق بمكان حدوث بعض الأشياء رغم أنهم لم يسبق لهم الاهتمام بمثل هذه المعلومات. ويبدأ تخزين المعلومات المذكورة مثل هذه المعلومات في فترة مبكرة جداً

من العمر، ويساعد ذلك على بناء قاعدة معلومات يبني عليها الفرد تعلمـه (Siegle, 1998).

على أنه يجب ترميز المعلومات المهمة والاتباع، [إليها حتى يمكن تخزينها بفاعلية في الذاكرة طويلة المدى]. ويستغرق مثل هذا الترميز بعض الوقت كما يطلب المشاركة الفعلية من الذاكرة العاملة التي تتصف بأن سعتها محدودة كما ذكرنا في الفصل الأول. وقد قلل سيمون أن ترميز كل معلومة جديدة يستغرق حوالي عشر ثوان (Simon, 1974). وباستخدام هذا التقدير بالإضافة إلى التقدير بأن 30 معلومة جديدة تذكر عادة في كل عاشرة عادية، قدر جانيه (Grange, 1985) أن الطالبة يستطيعون تجاهيل منتهي الجزء من المعلومات في الدقيقة، أي خمس عتوى المعاشرة. ومن الواضح لذلك أن المتعلمين يجب أن يختاروا بدقة المعلومات التي يجهزونها، وتذلك ي يجب أن يكون لديهم القدرة على تحديد أي المعلومات مهم وأيها غير مهم.

وتجرب الذاكرة العاملة عملية الاختبار (افتراضاً بواسطة عامل التنفيذ المركزي الذي ذكرناه في الفصل الأول)، وتلعب الذاكرة طويلة المدى كذلك دوراً مهماً في هذه العملية. وعمرنة الناس بالعالم الخريط بهم؛ وما يفضلونه من أشياء، وتبين لهم بما يمكن أن تكون عليه مدخلات البيئة، كل ذلك يؤثر على اختيارتهم لما يتباينون إليه ويفكرون فيه (Voss & Schrawle, 1992). وإذا علم الطالب أن جزءاً مما يذكره المدرس في الخصبة سوف يأتي في الامتحان فإن ذلك سوف يدعوه إلى أن يصنفي للمدرس حتى يحصل على المعلومة المطلوبة. أما الطالب الذي يعلم أن أسلحة الامتحان سوف تأتي كلها من القراءات الطارجية، فإنه سوف يهتم أكثر بالقراءات الطارجية وليس بما يذكره المدرس في الخصبة.

وإذا علم المدرسون بسعة الذاكرة الإنسانية والحدود الزمنية التي تحكمها كيف يساعد المدرسون الطلبة على اختيار المعلومات المهمة؟ والطريقة الواضحة أن يغير المعلمون العالية يأي المعلومات هي المهمة وأيها غير مهم. وعندما يجلس الطالبة أن

بعض المعلومات غير مهمة وليس عليهم تذكرها، فإن مثل هذه المعلومات لن تتجاوز الذاكرة العاملة (Bjork, 1972). وهناك طريقة أخرى لتحليل الأجزاء التي يمكن إهمالها من المادة الدراسية وذلك عن طريق تكرار العناصر المهمة عدّة مرات أثناء الدراسة. ويمكن أن يتم ذلك بذكر الفكرة مرة ثم إعادة ذكرها باستخدام كلمات أخرى، وضرب أمثلة عديدة حول نفس الفكرة، حتى تتضح في ذهن الطالبة. وهناك طريقة أخرى سوف نذكرها لاحقا وهي طريقة الإشارات.

المراجعة

ذكرنا في الفصل السابق أن مراجعة المادة عدّة مرات تساعد على الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة العاملة احتفاظاً دائمًا. وقد ذكر أتكينسون وشيفرين (Atkinson & Shiffrin, 1971) أن المراجعة طريقة أخرى لتخزين المعلومات في الذاكرة طويلة المدى، وهناك آلية على صواب هذه الفكرة، فقد ذكرت دراسات عديدة أن الناس يتذكرون المواد التي يراجعونها ويتدربون عليها باستمرار أكثر من المواد التي لا يراجعونها (Nelson, 1977).

ومع ذلك لمجد بعض علماء النفس يذكرون أن المراجعة والتدريب تؤدي إلى الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة طويلة المدى فقط إذا ربط التعلم المعلومات الجديدة بالمعلومات التي لديهم فعلاً، أي إذا كان تعلمه ذا معنى (Klatzky, 1975; Watkins & Watkins, 1974). ومن وجهة نظر هؤلاء الباحثين فإن مجرد مراجعة وتكرار المعلومات كافية للاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة العاملة، ولكنها غير كافية لانتهاها إلى الذاكرة طويلة المدى. والمراجعة التي تساعد الطالبة على ربط المعلومات الجديدة بالمعلومات التي لديهم بالفعل وهو ما يُعرف أحياناً بالمراجعة التفصيلية elaborative rehearsal تسهل التخزين في الذاكرة طويلة المدى. وفي دراسة قام بها كرايك ورانكيتر (Craik & Watkins, 1973) طلب من بعض طلاب الجامعة القيام بعملين

متغيرين: إذ كان عليهم أن يحفظوا كلمة واحدة في الذاكرة العاملة (عن طريق مراجعتها والتذبيب عليها) ويقررون إنما ذلك بفحص كلمات إضافية تبرروا ما إذا كانت تستوفي معايير معينة. وفي هذا الموقف تم توفير كمية المراجعة على قدرة الطالبة في استرجاع الكلمات التي تذربروا عليها. ومن الواضح أن المهمة الثانية التي كثروا بها شغتلهم بدرجة كبيرة حتى أنهم لم يتمكنوا من حفظ الكلمات التي تذربروا عليها. ولكن عندما قدمت لهم الكلمات الإضافية بسرعة أبطأ تحسن تذكرهم للكلمات التي تذربروا عليها، ومن المفترض أن هذا التحسن يرجع إلى أن الطالبة لم يكرسوا جزءاً أكبر من الذاكرة العاملة لتكوين الارتباطات بذلك الكلمات.

وخلص أحياناً على حفظ المعلومات باستخدام طريقة التكرار كطريقة أساسية للتعلم التعلم الأصم (Ausubel, Novak & Hanesian, 1978; (Rote learning (Mayer, 1996). ففي التعلم الأصم لا تحدث محاولة بجعل المعلومات ذات معنى أو فيها باستخدام المعلومات التي يعرفها الطالب فعلاً. وإذا حدث وأمكن تخزين مثل هذه المعلومات في الذاكرة طويلة المدى فإنها تكون معزولة نسبياً عن المعلومات الأخرى. وكما سترى فيما بعد فإن المعلومات التي بهذه الطريقة يصعب استرجاعها فيما بعد.

ويستذكر كثير من الطلبة دروسهم باستخدام طريقة التكرار، ويشار إلى هذه الطريقة أحياناً بطريقة التعلم الأصم (أو الحفظ الأصم)، وتتركز هذه الطريقة عادة على استظهار المعلومات دون الاهتمام بفهم معناها. وبالأحرى من أن أطفال المرحلة الابتدائية كثيراً ما يستخدمون هذه الاستراتيجية في التعلم وحفظ دروسهم، إلا أنها تجد أيضاً بعض طلاب المرحلة الثانوية يستخدمون هذه الطريقة. ولذلك يجب أن يشجع المعلمون طلابهم على استذكار دروسهم بفهمها واستيعابها، لأن استذكار الدرس عن طريق التكرار الأصم ليس طريقة فعالة لتخزين المعلومات فترات طويلة، بل إنها لا تساعد على الحفظ السليم على الإطلاق.

وسوف تنتقل الآن إلى أربع عمليات هي: التعلم ذي المعنى، والتنظيم الداخلي، والاهتمام بالتفاصيل، والتعمر البصري، وهي عمليات تعاون لحفظ المعلومات في الذاكرة طويلاً نذكر.

التعلم ذو المغث

انظر إلى هذه السلسلة التي تكون من 16 حرفا

تاعلهزم و المعلم

والآن انظر إلى هذه السلسلة التي تتكون من 16 حرفاً أيضاً

المعنى ذو المعلم

تحتوي كل سلسلة على نفس العدد من الحروف، كما أن كلها تحتوي على نفس الحروف بالضبط. أي السلسلتين أسهل في حفظها؟ لا شك في أنك سرف توافق على أن السلسلة الثانية هي الأسهل لأنها تتحوى على كلمات لها معانينا ويمكن فهمها. والواقع أن ربط المعلومات الجديدة بالمعرفة التي توجد في الذاكرة طويلة المدى يجعل المعلومات الجديدة معلومات ذات معنى وبالتالي يسهل حفظها، وهذا هو ما نعلق عليه انتباه ذي المعنى. وهو نفس الشيء الذي نعنيه عندما نتذمّر لكم على الافتقار إلى الاستيعاب.

وغير تعلم المعلومات تعلمها ذاتاً معنى بخزنها في الذاكرة طويلاً المدى بربطها بالمعلومات المشابهة السابقة تعلمها. ويساعد التعلم ذو المعنى على التخزين كما يساعد على الاسترجاع، إذ تخزن المعلومات بسرعة ويسهل استرجاعها عندما يتم تنسيقها مع المعلومات المشابهة الموجودة فعلاً في الذاكرة العامة (Anderson, 1995; Ausubel et al., 1978; Mayer, 1996).

ويستطيع الناس تخزين المعلومات غير اللغوية بسهولة أكبر عندما يكون لها معنى بالنسبة لهم. ففي دراسة قام بها باور وكارلين وديوك (Bower, Karlin, & Dueck, 1975) طلب من الطلبة تذكر رسم بعض الخطوط غير ذات المعنى. وأعطي للطلاب تسميات ذات معنى لها. وقد تبين بعد أسبوع أن الطلبة الذين أعطيت لهم معاني لهذه الرسوم كان أقدر على تذكرها من الطلبة الذي قدّمت لهم نفس الرسوم دون أن يصاحيها أي تسمية أو تفسير.

وهذا أمر طبيعي إذ يصعب علينا لهم ما نقرأ إذا لم تكون الكلمات التي أمامنا مفهومة وواضحة وذات معنى محدد. كما أن الألفة بالشيء، تساعد على فهمه وسهولة حفظه، ولذلك كثيراً ما نقرأ أشياء لا نفهم لها معنى، ولكن إذا كان ما أمامنا مألوفاً ومر بخبرتنا قيل ذلك يكون من السهل علينا فهمه واستيعابه وحفظه.

ونسبة المعلومات الجديدة للذات يمكن أن يكون لها تأثير بالغ على التعلم. وقد أوضح هذه النقطة روجرز وكوبر وكيركر (Rogers, Kuiper & Kirker, 1977) في إحدى الدراسات التي أجروها على طلبة الجامعة إذ أعطى الطلبة قائمة بها 40 صفة (وقد قدمت بعض الكلمات في حروف كبيرة وبعضاً منها الآخر في حروف صغيرة) وطلب منهم الاستجابة لواحد من أربعة أسئلة عن كل كلمة. ثم طلب منهم فجأة تذكر 40 صفة على قدر الإمكان. وفيما يلي الأسئلة الأربع التي طرحت حول الصفات المختلفة وكمية التعلم العرضي الناتج عن إجابة كل منها.

نسبة التذكر	السؤال	
٪3	هل الحروف كبيرة؟	.1
٪7	هل هي مسجوبة على _____؟	.2
٪13	هل معناها هو نفس معنى _____؟	.3
٪30	هل تصفك؟	.4

وعندما التزم الطلبة بربط الكلمة بشيء يعرفونه (السؤال رقم 3) كان تذكرهم أكثر من ذلك الذي حدث عندما طلب منهم دراسة أخصائص السطحية للكلمة (السؤالان رقم 1 و 2). ولكن عندما طلب منهم نسبة الكلمة لأنفسهم (السؤال رقم 4) كان التعلم العرضي أكثر من ضعف ما كان عليه بالنسبة لتعلم ذي المعنى الذي لا يرتبط بتجهيز الماد.

ويسمى التعلم ذو المعنى بتنظيم المعلومات الحالية مع المعلومات السابق تعلمتها، ولذلك يطلق عليه التنظيم الخارجي *(Gagné, external organization)* (1985). وهناك عملية أخرى لها نفس الأهمية هي عملية تنظيم مجموعة جديدة من المعلومات الداخلية التي يطلق عليها التنظيم الداخلي *(Internal organization)*.

التنظيم الداخلي

يتم تعلم وحفظ المعلومات الجديدة بفاعلية أكبر عندما تنظم بحيث ترتبط أجزاءها بعضها البعض ارتباطاً ذا معنى. ويبدو أن لدى الناس نزعة طبيعية لتنظيم وترتيب المعلومات التي تصل إليهم. فقد لوحظ أن الناس الذين طلب منهم تذكر قائمة من الكلمات يقومون بتصنيف هذه الكلمات في فئات أثناء حفظها.

وكثيراً ما نلاحظ أن بعض الناس غير المنظمين، عندما يقومون بعمل شيء ما فإنهم يقومون به في تتابع لا يمكن الت碧وه. فهم يقدمون المادة التي لديهم بشكل غير منظم. ومثل هذه المادة غير المنظمة أكثر صعوبة في التعامل معها من المادة المنظمة تنظيماً منطقياً. وتوضيح إحدى التجارب التي قام بها كل من باور وكلارك وسجولد وليزترز (Bower, Clark, Lesgold, & Winzeurz, 1969) الدرجة التي يمكن أن يصل إليها التنظيم الناجلي، إذ أعطي بعض طلبة الجامعة أربع معاشرات دراسية يعلمون فيها 112 كلمة تقع في تربع فئات (مثال ذلك المعادن والنبات والخ...). وقام بعض

الطلبة بتنظيم هذه الكلمات تنظيمًا عشوائيا في حين قام طلبة آخرون بتنظيم الكلمات في أربع فئات تنظيمًا هرميا طبقاً لتصاقيم المرتبطة بها .

الفصل الرابع

الذاكرة طويلة المدى

2. طبيعة المعرفة

ترميز المعلومات في الذاكرة طويلة المدى

ترميز المعلومات بالكلمات أو الأرقام أو الرموز

ترميز المعلومات باستخدام الصور المعنوية

ترميز المعاني،即 صورة مقتراحات

ترميز المعلومات باستخدام الأفعال، التوانج

تنظيم الذاكرة طويلة المدى

الذاكرة طويلة المدى مكتتبthem هرمي

الفصل الرابع

الذاكرة طويلة المدى

2. طبيعة المعرفة

تمييز المعلومات في الذاكرة طويلة المدى

يتم تمييز المعلومات في الذاكرة طويلة المدى بعدة طرق، إذ يمكن تمييزها لفظياً حيث يعبر عنها في الذاكرة بالكلمات، مثل ذلك السور، آخر، أو بصيرات رياضية أو آية طريقة رمزية أخرى. وأحياناً ما يتم تخزين المدخلات البيئية على هيئة صور حقيقة تحفظ بعض خصائصها الطبيعية. مثل ذلك أن للوردة صورة خاصة ورائحة معينة. ويمكن أن يكون التخزين كذلك على هيئة فكرة معينة، مثل ذلك المعنى المفرد للكلمة التي تخزن. وهناك طريقة رابعة يتم التخزين بها في الذاكرة طويلة المدى وهي المنتجات، أي الإجراءات المنسنة في أداء عمل معين، مثل ذلك قيام الشخص بقطف زهرة من فصتها. ويبدو أن هذه الطريق الأربع لتمييز المعلومات وهي : الترميز، والصور الذهنية، والمقترنات، والمنتجات، تظهر كثيراً في نظرية الذاكرة طويلة المدى، وتذلك سوف نحاول دراستها بالتفصيل.

تمييز المعلومات بالكلمات أو الأرقام أو الرموز

الرمز هو ما يمثل شيئاً أو حدثاً، وكثيراً ما يتم ذلك دون أن يكون هناك شابه مباشرة بين الرمز والشيء أو الرمز والحدث. ويقوم الإنسان عادة بتمثيل كثير من خبراته رمزاً باستخدام الكلمات، والأرقام، والصور، والخرائط، وغيرها .(DeLoache, 1995)

وليس هناك من شك في أن بعض المعلومات تخزن على هيئة كلمات، وهذا ما يمكن ملاحظته مما يمر بنا من خبرات الحياة اليومية. فالناس لديهم مسميات لفظية لمعظم الأشياء والأحداث في حياتهم. فلأنه مثلاً وانت تقرأ هذا الكتاب تعرف أن هنا الشيء «يسمى كتاباً». كما أن الناس كثيراً ما يحصل على المعلومات بطريقة لفظية، مثل ذلك حفظ آية قرآنية أو حفظ قصيدة من الشعر، فالناس تردد ما تحفظه غالباً كلمة كلمة، ويساعد استخدام اللغة في معظم مظاهر حياتنا على ربط الأشياء مع بعضها البعض في الذاكرة، مثل ذلك أن الطفل يتعلم أن الكلب الإنجليزي لكلبة كلب هي dog. ويلاحظ أن الكبار هنا عندما يقومون بهمة جديدة أو يتلقون إجراء جديداً ينقاشون أنفسهم فيما يقومون به كطريقة لمساعدة أنفسهم على تنفيذ المهمة أو العمل الجيد.

توفير المعلومات باستخدام الصور العقلية

عندما يتخيل الفرد أنه يسمع لهذه المفضل، أو يرى وجه صديقه له، أو يشم رائحة وردة، فهو في هذه الحالة يقوم بتصورات عقلية. ويعتقد كثير من علماء النفس أن الأفراد يخزنون الصور العقلية في أشكال مختلفة قد تكون بصرية أو سمعية، أو على هيئة رائحة معينة. إلا أن البحث ونظريات التعلم قد أكدت على التصور البصري، ولذلك سوف نفهم هنا بهذا النوع من التصور.

ويعتقد كثير من علماء النفس أن التصور البصري نوع مميز من تخزين المعلومات (Bower, 1972; Clark & Paivio, 1991; Sadoski & Paivio, 2001) ويدرك الناس كثيراً منهم يرون صوراً في عقولهم. إلا أن السلوكيين الأوائل قد أشاروا إلى أنه عندما نطلب من الناس وصف مشاعرهم وأفكارهم أي عندما نطلب منهم القيام بعملية استبطان فإننا نلقي أهم أساس من أسس العلم وهو البحث العلمي،

كما أن بعض الباحثين يعتقدون أن الناس لا تستطيع دائماً أن يصيروا عذباً لهم المعرفة بدقة (Zariff, 1985).

وقد وجد الباحثون بعض الدلالات الأخرى عن وجاهة التصور العلني تشكل غير من أشكال الترميز في الذاكرة طويلة المدى. إلا أن ذاكرة الناس للأشياء البصرية أفضل في معظم الأحيان من المواد اللقطية الخانعية (Edens & McCormick, 2000). والواقع أن الناس تميل إلى تذكر المعلومات بشكل أفضل عندما تقدم لهم في صور بصرية وسموية في آن واحد، وليس عندما تقدم في شكل واحد واحد (Sadotski & Paivio, 2001). وتكون الطلبة للصور البصرية أثناء دراستهم يساعدون على التعلم بشكل أسرع وعلى تذكر ما تعلموه بفاعلية أكبر (Jones, Levin, Levin & Beitzel, 2000).

وما زالت الطبيعة الفعلية للتصور البصري غير معروفة تماماً، إلا أن هناك شيئاً واحداً واضحاً وهو أن التصور البصري ليس صورة عقلية فوتغرافية، ذلك أن التصور البصري يتضمن بعضها من العمليات العقلية المعرفية التي تحدث أثناء الإدراك البصري (Behrmann, 2000). ويتضمن التصور البصري بعض احتجاجات (مثل رؤية صورة عقلية لسيارة سرعة) وليس مجرد صور سائنة (Sadotski & Paivio, 2001). إلا أن الصور البصرية كثيراً ما تكون شيئاً غير دقيق للأشياء الخارجية، التي حلف منها كثير من التفاصيل أو التي تبدو بامتهن غير واضحة أو حدث فيها تعديل وتغيير. كما أن الناس قد يكونون صوراً عقلية لأشياء لم يروها مطلقاً، مثل ذلك إنك قد تخيل صورة ديناصور رغم أنك لم تر واحداً من قبل.

ترميز المعاني: بلا صورة مقتراحات

يميل الناس إلى تذكر المعنى العام لما يرونوه أو يسمعونه وليس التفاصيل الدقيقة. مثل ذلك أننا عندما نقرأ كتاباً أو نسمع قصيدة شعر فإننا عادة لا نتذكر التفاصيل الدقيقة بل نتذكر المعنى العام لما قرأناه أو سمعناه. ويرى كثير من علماء

التعلم مثل (Anderson, 1995; Gagné, 1985) أن المعاني تُخزن كنوع من العلاقات، أي كروابط صلبة من المعرفة أو التفاصيل التي تتعلق بالعلاقات بين الأشياء أو الأحداث. وأجملة التالية مثال على ذلك.

عم سعاد، الذي تحبه كثيرا، يمتلك سيارة نصر يضاء اللون.
ويكفي أن نقسم الجملة السابقة إلى أربع جمل قصيرة يحتوي كل منها على جزء من معنى الجملة:

1. سعاد لها عيم.

2. سعاد تحب عدتها كثيرا.

3. يمتلك العيم سيارة نصر.

4. السيارة نصر لونها أبيض.

وتحتوي كل جملة على قضية، وهذه القضية تحتمل الصواب أو الخطأ، وإذا كانت إحدى هذه التفاصيل خاطئة كانت الأخرى جميعاً خاطئة. وهذه التفاصيل الأربع مناظرة تقريباً لتفاصيل التي تخزن في الذاكرة عند مراجعته مثل هذه الجملة.

ولكل قضية عنصرين: الأول أنها تحتوي على فكرة أو أكثر، أي موضوعات أو أحداث، والثاني أنها تحتوي على علاقة واحدة، بين موضوعين أو حادثتين. مثال ذلك الجزء الخاص بـ“سعاد لها عيم” يحتوي على عنصرين: وهما (سعاد وعيم) وعلاقة واحدة (لها).

وتتوفر التفاصيل بمقداراً تفاصيلاً لكيفية تخزين المعاني. ومعظم المعلومات التي ينتقاها الفرد تخزن في صورة معانٍ. مثال ذلك أن المشاركين في البحوث يمكنهم أن يذكروا التعليمات اللغوية إذا طلب منهم ذلك بعد الحصول على المعلومات فوراً. وعند تأجيل الاستدعاء، فإن قدرتهم على تذكر المعلومات الواردة تشخض بسرعة،

ومع ذلك فإنهم قادرون على تذكر معناها بدقة كبيرة (Crowder & Wagner, 1992).

ويبدو أن المعلومات البصرية غير اللقطية تزداد هي الأخرى على الأخرى على هيئة معانٍ ولو جزئياً (Mandler & Johnson, 1976). وقد أجرى ماندلر وجونسون تجربة طالبا فيها بعض الطلبة بالنظر إلى رسوم احتوت على عدد من الأشياء، مثل ذلك أن إحدى هذه الصور تفاصيل درامى به مدرسان، وطالب، ومكتب ورف الكتب، وعلس، وساعة، وكرة لرغبي، وحربطة كبيرة. ثم عرضن على الطلبة بعد ذلك مجموعة من الصور وطلب منهم أن يبيّنو ما إذا كانت كل صورة شاملة لصورة سبق عرضها أم أنها مختلفة بطريقة ما. وكان الطلبة يلاحظون وجود فروقات في الصور عندما كانت هذه الفروق تعكس تغيراً في المعنى العام للصورة (مثال ذلك عندما تتكلّم المدرسة عن رسم العقل بدلًا من حربطة العالمي) من تلك الصور التي حدثت بها تغير لا معنى له (مثل اختلاف الزي الذي ترتديه المدرسة).

ترميز المعلومات باستخدام الأفعال: النواتج

ذكرنا من قبل أن بعض معلوماتنا معلومات إجرائية، أي أنها تعرف كيف نودي بالأفعال المختلفة. وقد أشار بعض علماء التعلم إلى أن المعلومات الإجرائية يتم ترميزها على هيئة نواتج (Anderson, 1995; Giango', 1985). ويكون وصف النواتج كمجموعة من قواعد إذا كان ذلك فإذا ... مثال ذلك أن نواتج ركوب الدراجة تتضمن بعض القواعد مثل القواعد التالية:

1. إذا كنت أريد أن أسع إذن على تحريك البدال بسرعة.
2. إذا أردت الإبطاء إذن على أن الإقلال من سرعة البدال.
3. إذا أردت الاتجاه إلى اليمين إذن على أن أحرك المقود في اتجاه عقارب الساعة.

4. إذا أردت الاتجاه إلى اليسار إذن علي أن أحرك المقود في إتجاه عكس عقارب الساعة.

5. إذا فوجئت بجسم أمامي إذن علي الاتجاه بمينا أو يسارا.

6. إذا أردت الوقوف إذن يجب أن أخفض على الفرامل الموجودة في مقود القيادة.

وبنفس الطريقة فإن جمع رقمين يمكن أن يتضمن التوأمة التالية:

1. إذا كان مجموع الرقدين في عمود الأحادي 9 أو أقل، إذن يجب أن أكتب الجمجم في عمود الأحادي.

2. إذا كان مجموع الرقدين في عمود الأحادي يساوي 10 أو أكثر إذن يجب أن أكتب الرقم الذي يظهر في عمود الأحادي من هذا المجموع في المكان المخصص للأحادي، ثم أصل ألي عمود العشرات.

3. إذا كان مجموع الرقدين في عمود العشرات 9 أو أقل، إذن يجب أن أكتب الجمجم في عمود العشرات.

4. إذا كان مجموع الرقدين في عمود العشرات 10 أو أكثر إذن يجب أن أكتب الرقم الذي يظهر في عمود الأحادي من هذا كالمجموع في عمود العشرات، ورقم 1 في عمود المئات.

وكما نرى فإن الجزء الخاص بـ [إذا من الناتج يحدّد الطرف الذي يحدث في إطاره السلوك المطلوب، ويمتد الجزء الخاص بـ [إذن نوع السلوك الناتج. أي الناتج توفر لها الوسيلة التي يستخدمها الأفراد للامتناعية للظروف البيئية المختلفة. رغم أن بعض علماء النفس وصفوا هذه المعلومات الشرطية بأنها نوع من المعلومات مختلفة

عن أنواع المعلومات السابق ذكرها، من منظور النواتج؛ وهي جزء لا يتجزأ من المعلومات الإجرائية (Byrnes, 2001).

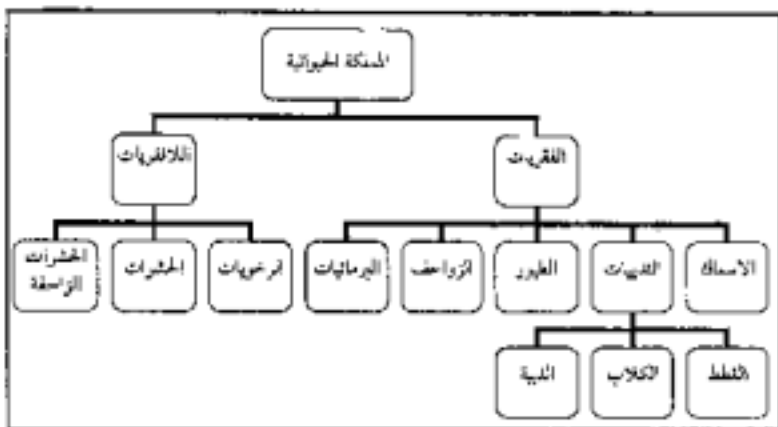
ويمكنا تخزين المعلومات باستخدام أي طريقة من الطرق الأربع للترميز وانسانين وصفها، وهي: الرموز، والصور المقلية، والمقررات، والنواتج، أو ربما بعض الطرق الأخرى التي لم يكتشفها العلماء بعد. كما أنه يمكن أن ترمز المعلومات أحجاماً يطرichen أو أكثر في نفس الوقت. وكمثال على ذلك خلط بعض طلاب الجامعية في إحدى تجارب يزدك بالمعززات التي رأوها في الصور بالمعلومات التي قرراها في البمل (Pendek, 1977). مثال ذلك أن بعض الطلبة رأوا أولاً صورة سيارة واقفة بجانب شجرة، ثم فروا الجملة السيارة التي تقف بجانب الشجرة توجد زلاقات أعلاها. وقد تعرف هؤلاء الطلبة على صورة سيارة بها زلاتات تشبه سيارة رأوها من قبل، رغم أن الصورة الأصلية لم يكن بها حامل للزلات، ولذلك يمكن القول أنه من المتميل أنهم خزنوا نفس المعلومات بصورةتين في نفس الوقت: صورة للفعلية وصورة بصرية. وعندما تخزن المعلومات بأكثر من طريقة يزيد احتمال تذكر هذه المعلومات مما لو خزنت بطريقة واحدة.

وعندما ترمز المعلومات بطرichen أو أكثر ترتبط هذه الترميزات مع بعضها البعض في الذاكرة طويلة المدى (Sadoski & Paivio, 2001) كذلك يبدو أن أجزاء المعلومات المختلفة والمرتبطة تخزن مرتبطة ببعضها البعض (Brown & Schopflocher, 1998). ولستقل الأن إلى رؤية بعض هذه الارتباطات الداخلية، وبمعنى آخر في إطار التنظيم العام للذاكرة طويلة المدى.

تنظيم الذاكرة طويلة المدى

النظريات المعاصرة للذاكرة طويلة المدى نظريات ارتباطية: فهي ترى أن أجزاء المعلومات المخزنة في الذاكرة طويلة المدى ترتبط بعضها البعض. وبمعنى

بعض علماء النفس أن جميع أجزاء المعلومات التي تخزن في الذاكرة طويلة المدى ترتبط بعضها البعض بطريق مباشر أو غير مباشر. ولكن فرداً طريقته في تنظيم الذاكرة طويلة المدى، وذلك لأن سببها الشخصية مختلف عن سبب الآخرين، ومع ذلك فإن طرق التنظيم التي يستخدمها الناس قد تتشابه في بعض الحالات العامة، وهناك ثلاث طرق على الأقل لتنظيم الذاكرة طويلة المدى وهي: التنظيم الحرمي، والشبكة الإقتصادية، وطريقة المعاجلة المتوازية.



شكل 4-1 تنظيم هرمي بجانب من المملكة الحيوانية

الذاكرة طويلة المدى كتنظيم هرمي

من الأنماط الأولى حول تنظيم الذاكرة طويلة المدى أن المعلومات كانت تخزن في تنظيم هرمي، تظهر فيه المعلومات العامة والمعلومات الرئيسية في قمة التنظيم والمعلومات الثانوية والمعلومات الخاصة في قاعدته (Ausubel, 1968). ويوضح شكل 4-4 تنظيماً هرمياً بجانب من المملكة الحيوانية.

ويغض النظر عن كيفية تنظيم الذاكرة طويلة المدى، فمن الواضح أنها منظمة بشكل ما، فالناس تقوم إلى حد ما بتنظيم المعلومات التي يخزنونها في الذاكرة طويلة المدى، بل إنهم ينظمون معلوماتهم حول بعض الأشياء والأحداث والموضوعات الخاصة. ولتنقل الآدلة إلى بعض الأمثلة الخاصة عن كيفية قيام الناس بتنظيم خبراتهم، عطلة في المفاهيم، والخلف، والمخطلات، والنظريات الشخصية.

المفاهيم

يبدأ الأطفال في تصفيف ما يدركونه من عالمهم في مرحلة مبكرة من أعمارهم وهم في الشهر الثالث من العمر (Qian, 2003)، ولا شك في أن هذه التصنيفات تشكل الأساس لمفاهيمهم الأولى. ويمكن اعتبار الفهوم فئة من الأشياء أو الأحداث التي تشارك في صفة أو أكثر (Plavell et al., 1993). ويمكن تعريف بعض المفاهيم بخصائصها التي يمكن ملاحظتها بسهولة، مثل ذلك الكلمة حليب تشير إلى سائل أبيض له طعم خاص. ولذلك كلمة آخر تشير إلى مدى معنٍ من الموجات الضوئية. وبعض المفاهيم الأخرى تعرف بصفات أقل وضوحاً، ولذلك يكون تعليمها أبطأ: مثل ذلك الفصوص الأربع، فهي تعرف علمياً بـ *الأنقاضين الطبيعي والشتوبي*، والإعتدالين الريحي وأخرقي، ومعظم الناس لا علم لها بهذا التعريف، ولذلك فهو بعض الناس تعرفها عادةً باختلاف الظروف المناخية. وهناك كذلك بعض المفاهيم الأصعب في إدراكها لأنها تقوم على معايير بصرية، ونسبية، وأحياناً غير واضحة، مثل ذلك أن علماء النفس ظلوا سنتين طويلة يتجادلون حول معنى الذاكرة، ولم يتتفقوا على معناه حتى الآن.

ويرى بعض العلماء أن هناك نوعين من المفاهيم: المفاهيم المحسوسة Concrete concepts، والمفاهيم المجردة Abstract concepts (Newby & Stepich, 1987) ومن السهل التعرف على المفاهيم المحسوسة بظاهرها الطبيعي، مثل بقرة، وأحمر، ومستدير. ويرى السلوكيون أن المفاهيم المحسوسة تتكون على الأقل جزئياً نتيجة

لتعزيز المثيرات. فعندما يتعذر الفرد كيف يستجيب لمثير ما، فإنه يميل إلى الاستجابة بنفس الطريقة للمثيرات المشابهة. وعلى العكس من ذلك فإن المثيرات المجردة من الصعب إدراكها عن طريق صفات خاصة قابلة للدلالحة المباشرة، مثل ذلك مفاهيم الذكاء، والقدرة، والعمل. بهذه المفاهيم من الأفضل وصفها باستخدام تعريفات دنكلبة (1985). لنأخذ مثلاً مفهوم «عم»؛ ليس هناك من وسيلة لتعريف العم بمعطاء أمثلة عما هو «عم» وما هو «غير عم». لكن الأشخاص لهم نفس الصفات الجسمية، ولذلك فإن تعريف العم يمكن فقط عن طريق تعلم قاعدة (تعريف) لتعريفه، مثل شقيق الأب، أو اخ الأب. حيث إنه لا يمكن في مثل هذه الحالات استخدام قاعدة تعزيز المثير نظراً لعدم تشابه المثيرات، فإن تعلم المفاهيم المجردة يحتاج إلى تدريب أو تعليم خاص (Hull, 1943; Wasserman et al., 1992).

ويتعلم الناس المفهوم في شكل محسوس غالباً، ثم يكتسبون بعد ذلك تعريفاً أكثر تحريراً له (Gagné, 1985; Golikoff & Sak, 2001) فيما بعد. ولا تستطيع اكتساب المفهوم اكتساباً سليماً إلا إذا تعرفنا على جميع الحالات الإيجابية والسلبية له. والحالة الإيجابية تعتبر مثلاً خاصاً بالمفهوم، مثل ذلك أنت وأنا نعتبر أمثلة إيجابية لمفهوم الشخص، وهذا الشيء الذي نقرأه الآن مثل إيجابي لمفهوم الكتاب. والحالة السلالية ليست مثالاً للمفهوم. فاما وانت مثلان سالبان لمفهوم البقرة، وهذا الكتاب مثال سالب لمفهوم القلم الرصاص.

وكلثراً ما يسيء الناس إدراك معنى المفهوم، من حيث إنهم لا يستطيعون دائماً التمييز بين الحالات المرجحة والسلالية لمفهوم معين. فالطفل الذي يصر على أن القطة والكلب شيء واحد لم يتمتع بعد معنى مفهوم «قطة» أو معنى مفهوم «كلب». فالإصرار على أن القطة كلب تعزيز سالب، لأنه لم يكتسب بعد القدرة على التمييز بين الحالات السلالية والحالات الموجبة لهذا المفهوم.

نظريات تعلم المفاهيم

يحتاج تعلم المفهوم إلى معرفة خصائصه والتبييز بين وبين ضيوفه من المفاهيم. وبعدها يتحقق المفاهيم مهمة للغاية في تعريف المفهوم في حين أن بعض الخصائص الأخرى ليست كذلك. والخصائص المترفة للمفهوم هي الصفات التي يجب أن تكون موجودة في جميع الحالات المرجوة للمفهوم. فالقطعة مثلاً يجب أن تكون لها الصفات المميزة للقطط. وتوجّه الصفات المترتبة في الحالات المرجوة للمفهوم، ولكنها ليست ضرورية لتعريفه. مثال ذلك أن القطط تمر وبعضها يرتدي حلية حول رقبتها، ولكن ليس ذلك ضروريًا، ولذلك تعتبر الحلية من الصفات غير المهمة وغير الازمة لتعريف، أي أنها صفات زائفة. والصفات الزائفة هي خصائص لا ترتبط بانتهاء حيوان ما ملوكه.

ولبعض الصفات مظاهر واحد معرف، ولبعضها الآخر مظهران أو أكثر، ولكن ليس من الغيروري أن تكون كل الصفات حاضرة في وقت واحد. مثال ذلك أن لمفهوم آخر مظهراً واحداً معرفاً: مدى معين من طول الموجات. وعلى العكس من ذلك فإن بعض المفاهيم الأخرى تحتاج إلى أكثر من صفة لتعريفها، ولذلك نادي بعض العلماء بوجود قواعد لمفاهيم، وهذه القواعد تحدد هذه الصفات المعرفة المشتركة لتعريف مفهوم معين (Omrod, 2004). وهناك أربع قواعد لتعريف المفاهيم وهي:

1. **القاعدة البسيطة:** وهي أن المفهوم يحتاج إلى صفة واحدة لتعريفه، مثال ذلك تعريف آخر السابق ذكره.

2. **القاعدة الاقترانية:** وهي أن المفهوم يحتاج إلى صفتين أو أكثر لتعريفه، مثل مفهوم الدائرة، فالدائرة يجب أن تكون ذات بعدين وأن تكون جميع النقاط متساوية في بعدها عن مركزها.

3. القاعدة الاستدراكية: وهي عدم وجود صفتين أو أكثر من الصفات المعرفة، مثال ذلك وجود كرة القدم خارج الملعب قد يحدث في واحدة من عدة حالات.
4. القاعدة العلاطية: يتحدد تعريف المفهوم بالعلاقة بين شيئين أو أكثر، مثال ذلك المفهم بين يطلب ثلاثة أشياء: شيئاً متقابلاً يحصل بينهما شيء ثالث.
- وعندما درس الباحثون الأراويل أكثر قواعد المفاهيم المختلفة على التعلم وجدوا أن القاعدة البسيطة (التي تحادد المفهوم فيها صفة واحدة) هي أبسط القواعد والقاعدتين الإقترانية والاستدراكية قاعدتان متعرضتان الصعوبة، أما القاعدة العلاطية هي أكثرها صعوبة (Bonime, 1967). وما يتفق مع هذه القاعدة أنها كثيراً ما تجد الأطفال الصغار في عمر السابعة أو دونها يجدون صعوبة في إدراك مفهوم أقل (Palermo, 1973).

تسهيل تعلم المفاهيم

تهدى القواعد التالية العوامل المؤثرة على تعلم المفاهيم وتساعد على إعطاء وسائل لتعلم المفاهيم الجديدة في جميع الأعمار.

1. يسهل تعلم المفاهيم عندما تكون أوصاف المعرفة واضحة وجلية. وكلما زاد درجة الصفات المعرفة كان من السهل اكتساب المفهوم واتقانه. مثال ذلك أن الطفل يسهل عليه تعلم الكلمات التي تشير إلى أشياء ظاهرة أمامه. مثال ذلك تعلم كلمة "حليب" أو كلمة "ساخن"، أو كلمة "تليقزون"، فإن هذه الكلمات تشير إلى أشياء ظاهرة أمامه في بيته، في حين كلمات أخرى قد يجد صعوبة كبيرة في تعلمها مثل الكلمات المجردة "أبريل" أو "صيف" أو "عمل" لأنها ليست واضحة تماماً.

ونظراً لأن الأطفال ينبهرون أكثر إلى الأشياء المحسوسة الظاهرة أسامهم فإن تعلمهم للمفاهيم في بداية حياتهم يقوم على مثل هذه الأشياء. مثال ذلك أنه

في دراسة قام بها ديفريز (DeVries, 1969) لعب بعض الأطفال الذين تتراوح أعمارهم بين ثلاث وست سنوات مع قط هادئ يدعى (مايبارد)، ثم قام الباحث والأطفال بلاحظته بوضع قناع تقلب شرس على وجه مايبارد، وأصر كثيرون من الأطفال سن الثالثة على أن (مايبارد) أصبح كلباً ورفضوا اللعب معه. في حين أن الأطفال من السادسة تجاهلوا هذا القناع وأعتبروا أنه لم يغير من طبيعة مايبارد. ذلك أن اهتمام الأطفال كانوا كبروا بقل اهتمامهم بالصفات الظاهرة ويركزون على الصفات المجردة (Ausubel et al., 1978; Keil, 1989).

ولذلك فإن الاستراتيجية المنطقية لزيادة تعلم المفهوم هي في إيزار الصفات المعرفة للمفهوم، واستبعاد الصفات غير المعرفة.

2. يسهل تعلم المفاهيم عندما تكون العينات المعرفة والمرتبطة بالمفهوم عديمة التفصيلية. وهذا يجعل من السهل اكتساب الصفات الموجة للمفهوم. مثال ذلك أنه من السهل تعلم مفهوم **ضير** لأن الصفات المعرفة له عليهذه، مثل: الريش، والجناحان، والمنقار، والحجم الصغير، والأرجل والأقدام الهزيلة. في حين أن مفهوم **خش** صعب في تعلمه لأن له صفتين معرفتين فقط وهما أنه ثبات، وأنه غير ضروري.

ورغم أن الصفات المرتبطة تحمل من السهل تعلم المفاهيم إلا أن الطلبة الذين يعتمدون عليها اعتماداً مطلقاً يتعرضون في الأخطاء، لهم إما أن يعمموا زائداً (الاعتقاد بأن شيئاً ما يعتبر مثالاً للمفهوم وهو ليس كذلك في الواقع) أو أنهم لا يعممون إطلاقاً مما يجعلهم يتوجهون مثلًا حقلياً للمفهوم). ولذلك يجب أن يقوم المعلموون بإعطاء أمثلة واقفة بحيث يتضح للطلاب أي الصفات هي الأهم بالنسبة للمفهوم، وأيها ليس ضرورية.

3. تسهل التعاريف تعلم المفاهيم. التعريف الجيد للمفهوم يشتمل على الصفات المعرفة للمفهوم بالإضافة إلى آية قواعد مرتبطة بها بحيث تكون جميع الصفات المعرفة موجبة (Fukkink & Glopker, 1998). كما أنها تصف المفهوم باستخدام مفاهيم أخرى معروفة وواضحة لطلبة (Gange, 1985).
- والتعرifات والأوصاف الأخرى الصريحة كثيراً ما تكون عاملـاً مـساعدـاً على تعلم المفاهيم عندما تؤكد تلك الأوصاف على بعض المـظـاهر المـعـرـفة للمـفـهـوم أو تحدد بعض العلاقات بين تلك المـظـاهر، ويعنى آخر عـنـدـما تـشـمـلـ قـوـاـدـعـ الـقـرـائـيـةـ وـاسـتـدـارـاكـيـةـ وـعـلـالـقـيـةـ.
4. تساعد الأمثلة العديدة والمترتبة على توضيح المفهوم. يستطيع الناس تكوين خلاط فعالية تغير عن المفهوم عندما يرون أمثلة عديدة ومتترتبة للمفهوم، بل إن تقديم مثال جيد للمفهوم كثيراً ما يكون أفضل من التعريف نفسه (Gange', Park, 1985; Tennen & Cucchiarella, 1986) مثـالـ ذـلـكـ آنـ بـارـكـ (Park, 1984) استـخدـمـ طـرـيقـيـنـ تـدـرـيـسـ مـفـاهـيمـ عـلـمـ النـفـسـ الـأسـاسـيـةـ (بـاستـخدـامـ المـزـازـاتـ الـمـرجـبةـ وـالـسـالـيـةـ)ـ لـبعـضـ طـلـبـةـ الـمـرـحـلـةـ الـثـانـيـةـ،ـ وـبـالـنـسـبةـ لـبعـضـ الطـلـبـةـ رـكـزـ التـدـرـيـسـ عـلـىـ الـمـظـاهرـ الـمـعـرـفـةـ لـالمـفـاهـيمـ،ـ وـبـالـنـسـبةـ لـبعـضـ الـأـخـرـ رـكـزـ التـدـرـيـسـ عـلـىـ إـعـطـاءـ أـمـثـلـةـ تـوـضـيـحـيـةـ لـالمـفـاهـيمـ.ـ وـقـدـ تـبـيـنـ آنـ الـطـلـبـةـ الـذـيـنـ رـكـزـ التـدـرـيـسـ بـالـنـسـبةـ لـهـ هـمـ عـلـىـ الـأـمـثـلـةـ التـوـضـيـحـيـةـ لـالمـفـاهـيمـ كـانـواـ أـفـضـلـ فـيـ تـصـنـيفـ أمـثـلـةـ جـديـدةـ هـلـهـ الـمـفـاهـيمـ آنـهـ الشـدـرـيـسـ؛ـ إـلـاـ آنـ الـطـلـبـةـ الـذـيـنـ شـرـحـتـ هـمـ الـمـفـاهـيمـ عـنـ طـرـيقـ إـعـطـاءـ أـمـثـلـةـ كـانـواـ أـقـدـرـ هـلـىـ تـذـكـرـ ماـ تـعـلـمـوـ بعدـ الـنـهاـءـ التـدـرـيـسـ.ـ وـمـنـ الـأـفـضـلـ بـالـطـبـعـ إـعـطـاءـ أـمـثـلـةـ وـتـعـرـيـفـاتـ فيـ نـفـسـ الـوقـتـ،ـ لـآنـ هـنـاـ الـزـرـجـ بـيـنـ الـأـمـثـلـةـ وـالـتـعـرـيـفـاتـ يـوـدـيـ إـلـىـ تـعـلـمـ أـفـضـلـ لـمـفـاهـيمـ مـنـ اـسـتـخدـامـ إـحـدـىـ الـعـرـيـقـيـنـ فـقـطـ (Dunn, 1983).

وتعليم المفاهيم يكون أفضل بإعطاء أمثلة كثيرة ويسهل مثلاً واحداً أو أمثلة قليلة (Kinnick, 1990). ويجب أن تكون الأمثلة الأولى مباشرةً ويسهلة دون استخدام مظاهر سالبة كثيرة للمفهوم على قدر الإمكان. أما الأمثلة المعطاة في وقت متاخر من تعليم المفهوم فيجب أن تكون أكثر صعوبة من الأمثلة الأولى، مع إعطاء أمثلة سالبة كثيرة. ويعنى آخر فإن أفضل الأمثلة هي التي مندى كاملاً للمفهوم حتى يكون تعليم الطلبة للمفهوم متوازناً غير متضمن. مثال ذلك أن شرح مفهوم مثل مفهوم الشذوذات يجب أن يشتمل على أمثلة من الحيوان والأحياء المائية كما يشتمل على القطط والكلاب.

5. توضيح الأمثلة السالبة ما هو ليس بالمفهوم. رغم أن الأمثلة السالبة ينظر إليها أحياناً باعتبارها غير مهمة نسبياً إلا أنها أصبحت الآن معترفاً بها أكثر، لأنها يمكن أن تبين حدود تعريف المفهوم وبذلك تمنع التعميم الزائد (Merill & Tennyson, 1977). مثال ذلك أنه أثناء تعليم أشياء عن الكلب يمكن أن يعرّف الطلبة الحيوانات التي تبدو مشابهة مثل القطط والكلاب والأبقار ليست كلاباً حتى يتبعون الطلبة تحديداً حول كل ما يتسبّب للكلاب فقط.

6. تكون الأمثلة الموجبة والسلبية أكثر فاعلية عندما تقدم بشكل متأنٍ. يتعلم الناس عن المفاهيم عادة عند تقديم أمثلة موجبة وسلبية في نفس الوقت. فهم في هذه الحالة يتظرون إلى سلسلة من المظاهر الموجبة والسلبية في شابع مع بعضها البعض على مدى أسبوع، أو أشهر، أو سنوات وفي خلال ذلك يمكن أن يكتسبوا معلومات عن الأمثلة الموجبة والأمثلة السالبة للمفهوم. والتقديم الثاني لهذه الأمثلة يجعل الطلبة قادر على اكتساب وحفظ المفاهيم المراد تعليمهم لها (Gagné, 1985). ومن الأساليب المفضلة للفرق بين الطررينتين الشائكة والمتابعة في التقديم أنه في الطريقة الشائكة يجب على المتعلم أن يخزن في الذاكرة المعلومات التي وصلت إليه بكل طريقة على حد سواء، ومثل هذه

المعلومات يمكن أن تنسى سريعاً، أما في التقديم الثاني للأمثلة الموجبة والسلبية فإن المعلومات يجب أن تجمع من الأمثلة الموجبة والأمثلة السلبية في الحال، ولذلك فإن الضغوط على الذاكرة لا تكون كبيرة.

7. عمليات التقويم في الفصل يمكن أن تزيد من تعلم المفاهيم. لتأكد المدرس من أن طلابه استوعبوا المفاهيم ولم يغفلوها دون فهم : يمكن أن يطلب منهم إعطاء أمثلة موجبة وسلبية وتطبيقات للمفاهيم التي تعلموها من عندهم. ويمكن كذلك أن يعرض عليهم أمثلة جديدة لم تعرّض عليهم من قبل ويطلب منهم التمييز بين الأمثلة الموجبة والأمثلة السلبية لنفس المفهوم. والمطلوب الذين لم يتقنوا تعلم المفهوم أن يمكنهم التمييز بين الأمثلة الموجبة والأمثلة السلبية لهذا المفهوم. ويمكن أن يطلب المدرسوون من طلابهم إعطاء أمثلتهم وتطبيقاتهم الخاصة لفهم المفاهيم، وهم بذلك يشجعون طلابهم على مراجعة فهم الحالي للمفاهيم وتدعيم هذا الفهم (Watt & Hunt, 1983). وقد أوضح واتس وأندرسون (Watts & Anderson, 1971) فرائد الأمثلة التي يعطى لها الطلاب في تقويم تلقى فيها طلاب المرحلة الثانوية تعليمات عن المفاهيم النesses الأساسية. وقد تبع الطلاب الذين طلب منهم تطبيق هذه الأمثلة على مواقف جديدة في تذكر المادة بشكل أفضل من الطلاب الذين طلب منهم تذكر حفافن معينة فقط.

تعميمات حول طبيعة المعرفة

ناقشتني في هذا الفصل حتى الآن بعض المفاهيم والأراء حول طبيعة المعرفة في الذاكرة طويلة المدى، وكيف يتم ترميز وتنظيم هذه المعرفة. وفي هذا الجزء الأخير من الفصل سنحاول أن نعطي بعض المؤشرات العامة عن طبيعة المعرفة.

1. يمكن أن يكون هناك كثير من الاختصار في كيفية تخزين المعلومات. مثال ذلك أن الناس عادة تذكر أن الكلب مثل حيوان، أكثر مما تذكر أن الكلب من

الذكريات. وربما يكون تذكر أن الكلب من الثدييات عملية متصادمة من حيث استخدام مساحة أقل من الذاكرة طويلة المدى، فالقول أن الكلب من الثدييات وأن الثدييات حيوانات، يعني أن الكلب يجب أن يكون حيواناً. إلا أنه بين من البحث التي أجريت في هذا المجال أن الناس تتذكرة أيضاً أن الكلب حيوان أيضاً، وهي حقيقة متكررة في الذاكرة طويلة المدى، وهذا انحراف في المعلومات ربما كان من الأمور المساعدة على التذكر، فإذا كانت هناك مساحة كافية في الذاكرة طويلة المدى، فما المانع من تخزين نفس المعلومة بأكثر من طريقة، لأن ذلك ربما يساعدنا على سهولة التذكر.

ويمكن القول كذلك إن نفس المعلومة يمكن تمييزها بأكثر من طريقة إذ يمكن تخزينها ككلمة مثلاً أو كصورة بصرية. فالاستخدام طرق متعددة لترميز المعلومات يجعل من الممكن التذكر بطريق متعددة في موضوع ما (Bigner, 1994; Salomon, 1994). فالصورة تساوي أحجينا ألف كلمة إذ أنها تتخلل من المساحة التي يصعب شغلها بطريق آخر، ومع ذلك فالكلمات والمعاني تجعل من السهل ربط الأفكار بعضها ببعض.

2. معظم المعرفة التي لدينا هي في الواقع ملخص خبراتنا أكثر منها معلومات أحداث معينة. يبدو أن معظم المعلومات التي لدينا معلومات لقوية أكثر منها أحداثاً في طبيعتها، فكلنا سرنا في الحياة فإننا نقوم باستمرار بربط ما لدينا من خبرات بمعلوماتنا العامة عن العالم الذي هو في الواقع مستقل عن تلك الخبرات.

- والمفاهيم مثال جيد على كيف أننا نلخص الأشياء والأحداث التي ثرّ بها.
- وللمفاهيم مزايا كثيرة باعتبارها ملخصاً للأشياء التي تعلمناها منها لأنها:
- تقلل من التعقيدات التي تواجهنا في هذا العالم (Sokal, 1977) فعندما نصف الأشياء والأحداث الشائبة نجعل لهم الحياة أبسط وأيسر.
 - تجعل من السهل الاستدلال والنعمي إلى مواقف جديدة لعندما نتعلم مفهوماً جديداً فإننا نربطه بخصائص معينة، وعندما نصادف هذه المفهوم في موقف جديد، فإننا نستفيد من معلوماتنا عن تلك الخصائص بعمل استدلالات عن الموقف الجديد. فإذا اشتربينا مثلاً بصيصاً من الزهور، فنحن نعلم من خبرتنا السابقة أن الزهور تحتاج للماء لعيشها، ولذلك فإننا نستقيها، ورغم أننا نمر في هذه الحالة بموقف جديد إلا أنه ليس جديداً كلياً، والفضل في ذلك يرجع إلى أننا سبق لنا أن تعلمنا هذا المفهوم.
 - تسمح بتجزئيّة البيئة (Bruner, 1966)، فالمفاهيم وسمياتها تسمح للأفراد بالتفكير في خبراتهم دون الحاجة للتفكير في مظاهرها المحسومة والمدركة.
 - تزيد من قوة التفكير (Bruner, 1966)، فعندما تفكّر مثلاً في الكلمة بقرءة، يمكنك في نفس الوقت التفكير في كلمات حسان، وكلب، ومامز، وقطة.
 - تجعل من السهل علينا ربط الأشياء التي نعرفها بعضها ببعض (Bruner, 1957). فعندما نحصل على المعلومات ونحوها في مفاهيم يكون من السهل علينا ربط هذه المفاهيم بعضها البعض في الذاكرة طويلة المدى. فيمكّنا مثلاً ربط مفهوم الفرس بمفهوم الحصان وغيره من المفاهيم ذات العلاقة.

ويجب أن تذكر أن المعلومات التي تحصل عليها من العالم من حولنا، تجمّلنا تقع في المخاطر أحياناً، مثل ذلك أنه عندما تصرف على مثير جديد باعتباره مثلاً على مفهوم معون، فإننا في هذه الحالة قد تجاهل الخصائص الفريدة لهذا المثير. فإذا تعرّفنا

مثلاً على مثير جديد بشكل خاص فقد تكون استجاباتنا له استجابات غير صحيحة، كما أنها تبالغ أحياناً في تصنيف غيرها، كما يحدث عندما نضع أخوات من الناس في قوالب معينة، ففي هذه الحالة قد نقوم باستنتاجات خاطئة عما يفعله هؤلاء الناس .(Oskamp, 2000).

ونجد في معظم المواقف أن المعرفة المتكاملة أكثر فائدة من المعلومات المترقبة، وعندما ننظم الأشياء التي تعرفها في تكامل فإننا غالباً ما نقوم باستنتاجات صحيحة منها تذهب بنا لأبعد من الأشياء الخاصة التي تعلمناها، وسوف نذكر في الفصل التالي أن المعلومات المنظمة سهلة في حفظها، ويعنى آخر فإن مثل هذه المعلومات أسرع في تذكرها من المعلومات غير المنظمة.

ويؤكد كثير من علماء النفس الآن على أهمية تدريس المعنومات بشكل متكامل، بحيث تتضمن مبادئ عامة، وعلاقات العمل والمعلوم، وهلم جرا، بدلاً من تدريس حقائق منعزلة (Linn et al., 1996). ففي حالة الرياضيات مثلاً يجب أن يساعد المدرسوون الطلاب على عمل ارتباطات بين المقاهيم العامة ومبادئ الرياضيات من ناحية والإجراءات الخاصة خل المسائل الرياضية من ناحية أخرى (Hierbert et al., 1997). فعندما يتعلم الطلاب خطوات رياضية عديدة (مثال ذلك عمل القسمة المطولة أو كيفية جمع كسرين باستخدام مقام مشترك): في إطار المنهج العام للرياضيات، فإنهم في الغالب سوف يطبقون خطوات حل المسائل بشكل سليم، كما سوف يكونون قادرين على معرفة الظروف التي قد تقودهم إلى حلول غير سليمة للمسائل الرياضية.

ومن الأشياء التي يجب أن تتبه إليها أن التعمق في دراسة موضوعات قليلة كثيراً ما يكون أكثر فائدة من الدراسة السطحية لموضوعات كثيرة. ونجد أنه من الناحية التاريخية كان الكثيرون يرون أن دور المدارس الأساسية هو حمو الأمية الثقافية، أي تعليم الأطفال الحقائق الكثيرة التي يجب على الشخص المتعلم أن يعرفها

(Hirsch, 1996). مثال ذلك أنتا كثيراً ما تتعجب إذا لم يعرف طالب مثلاً عاصمة الأردن، أو عاصمة سوريا، أو إذا لم يكن يعرف الشهور المجرية، أو من كتب سيرحة مجنون ليلى.

ومن المؤكد أن دور المدرسة يجب أن يكون مساعدة الأطفال على اكتساب المعرفة الأساسية عن العالم وعن الثقافة التي يعيشون فيها، حتى يستطيعوا أن يشاركون بشكل فعال وكامل في مجتمعهم. ومع ذلك فإذا ركزت المدارس فقط على تعليم المفاهيم النظرية فلن يتمكن الطلاب من تكوين فكرة متكاملة عن العالم. ويرى كثير من العلماء في الوقت الحاضر أنه من الأفضل أن يركز المدرسون على تدريس موضوعات قليلة بعمق على تدريس موضوعات كثيرة بشكل سطحي (Gardner, 2000). فهم يرون أن الأقل هو الأكثر؛ فعندما يدرس الطلاب مادة قليلة فإنهم سيفتقرونها، فإنهم سوف يتعلمونها بشكل أفضل وبفهم أكبر، وسوف تتغير مفاهيمهم عندما يكون هذا التغيير مطلوباً.

الفصل الخامس

الذاكرة طويلة المدى

3. التذكر والتسبيhan

الاستدعاة

التمرين

أنواع الناشرة

الحفظ والتسبیان

العوامل التي تساعد على الحفظ الجيد

العوامل الدينامية المساعدة على الحفظ

الفصل الخامس

الذاكرة طويلة المدى

3. التذكر والتمييز

يرتبط التذكر ارتباطاً شديداً بالتعلم؛ ذلك أنه «إذا لم يتحقق شيء» لدينا من خبراتنا السابقة، فلن نتعلم شيئاً، وبالتالي لن تتمكن شفتنا، ولأن التذكر أهميته أخلاقية، فإن تفكيرنا مرتبطة إلى حد كبير بما تذكرناه من حقائق، كما أن استمرار الإدراك في حد ذاته إنما يتوقف على استمرار ذاكرتنا فلذلك نستطيع أن ندرك العلاقات بين الماضي والحاضر، وتقوم بعمل تبيّنات عن المستقبل، ويرجع الفضل في ذلك كله إلى حضور ذاكرتنا وقوتها ومرورتها.

ونحن نتعلم ونذكر ونتمسّ باستمرار، ونجمع المعلومات ونراكمها عملية ي بدأ فيها الشخص كمن يخطو خطواتين للأمام وخطوة للوراء، وهذه العملية تختتم على المدرس والمطالب الاهتمام بمئتين أساسين وهما:

1. كيف يمكن أن يكون التعلم فعالاً؟

2. كيف يمكن أن تذكر ما تعلمناه تذكرًا جيداً؟

ولو كان الإنسان يتذكر كل ما يتعلمه، ولو أمكن حفظ الحقائق والمقاهيم والمهارات حفظاً تاماً، لكان الامتحانات غالية في السهولة، ولكن معلوماتنا ومعارفنا واسعة تماماً، إلا أن الواقع غير ذلك، فلتحصيله للطفل من المعلومات خلال عام واحد هيئلة، لاحظ مثلاً مقدار ما تتذكره من دراسة اللغة الفرنسية في المرحلة الثانوية، أو من دراسة التاريخ في المرحلة الإعدادية، إن ما تتذكره لا شك قليل ومحدود.

ومن حسن الحظ أننا لا ننسى كل ما تعلمناه من مفاهيم ومهارات بنفس السرعة، كما أنها تقوم ببعض الجهود التي تُعنى من التحيّن أو تزيد من قدرتنا على تطبيق المفاهيم والمهارات السابق تعلّمها، مثلاً ذلك ما تقوم به من تعلم ذاتي مستمر يساعدنا على تسهيل واستمرار ما تعلمناه في الماضي.

وعي الطالب أننا نستطيع أن نظهر في استجاباتنا الحالية بعض الدلائل على ما تعلمناه في الماضي من استجابات، أي أن التذكر هو القدرة على استرجاع الخبرات السابقة. وتلك فإن التعلم يعتمد على ما نستطيع ذكره في الوقت الحاضر، كما أن التعلم والتذكر عمليتان يؤدي كل منهما إلى الآخر. فنحن لن نستطيع أن نتعلم شيئاً دون استعادة ما يرتبط بال موقف الشعري من خبرات ماضية، كما أن التعلم لا يكتسب معناه إذا لم يكن قادرين على تذكر ما تعلمناه لاستخدامه في مواقف مقبلة.

وهناك عدة وسائل تسترجع بها خبراتنا السابقة ومن أهمها الاستدعاة والتعرف.

الاستدعاة

الاستدعاة هي استرجاع الاستجابات الماضية دون وجود المثير الأصلي الذي استدعاها في الأصل، مثلاً ذلك استرجاع قصيدة من الشعر تعلمناها في الماضي أو استرجاع بعض المعلومات التي درسناها في مادة من المواد.

ويتم الاستدعاة على هيئة صور ذهنية تقلل المعنى الذي وجد في المثير الأصلي إثارة عملية الإدراك، وهذه الصور الذهنية تحدث غالباً في صورة اتفاقات وعبارات.

وقد يكون الاستدعاة مباشرةً أو غير مباشر. والاسترجاع المباشر يتم دون وسيط أي أنه استدعاة حر يناسب تلقائي، ولا يتشرط أن يكون سريعاً. أما الاستدعاة غير المباشر فهو الذي يتم عن طريق مثير معين، مثلاً ذلك تذكرنا بشيء ما عندما نرى شيئاً آخر، على أنه من الصعب التفريق بين هذين الشرعين، إذ كثيرة ما ي يؤدي كل

منهما إلى الآخر، فنحن قد نذكر شيئاً وسرعان ما يستدعي هذا الشيء ذكره أو صورة أخرى وهكذا.

التعرف

عندما تعرف على شيء فإننا نعني بذلك أن هذا الشيء مألوف لدينا، وانعرف ظاهرة شائعة وهي تم بطريقة تقائية، فقد تقابل زميلاً قد يُقره منذ وقت ويفعل له إثني متتأكد أنها تقابل من قبل رغم أنه لا ذكر أسلوب أو أين ومني كان ذلك.

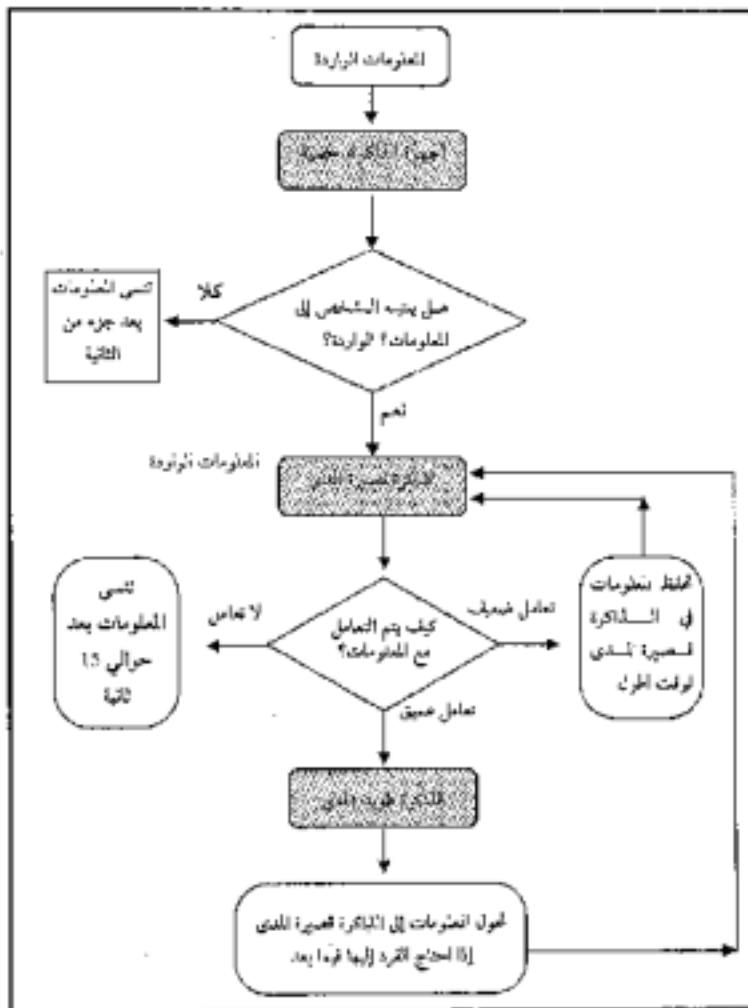
ورغم أن كلاماً من الاستدعاء والتعرف يعتمد على الخبرة السابقة إلا أن كلاماً منها يختلف وظيفياً عن الآخر، فسؤال الامتحان يستدعي معلوماتك عن المادة التي سبق لك استذكارها، أي أنها في الاستدعاء تعتمد على التصور الذهنية ولها ولد على نفس الموضع أيها، أما في التعرف فإن الموضع المعرف عليه يثير ذكريات عن نفس الموضع أيها في حالة التعرف نحوها الموضع المعرف عليه في العالم الخارجي.

أنواع الذاكرة

حاول العلماء دراسة ظاهرة الحفظ والذكرة وتبين لهم أن هناك أكثر من نوع من الذاكرة (Davidoff, 1981) ويمكن تلخيص أنواع الذاكرة التي توصل إليها العلماء فيما يلي (أنظر شكل 4-١):

1. الذاكرة الحسية.
2. الذاكرة قصيرة المدى.
3. الذاكرة طويلة المدى.

ويمكن التمييز بين الأنواع الثلاثة على أساس الفترة الزمنية التي يمكن الاحتفاظ فيها بخبرة معينة أو معلومة معينة، وكذلك على أساس تتابع تلقي مثيرات العالم الخارجي التي تبدأ في الذاكرة الحسية ومنها تنتقل إلى الذاكرة قصيرة المدى، وأخيراً إلى الذاكرة طويلة المدى.



شكل 5-5 رسم تفصيلي يوضح أنواع الذاكرة وكيف تتتابع مراحلها: تبدأ المعلومات الواردة عند القمة. وتوضح المستطيلات المختلفة لجهزة الذاكرة الثلاثة في حين أن المربعين يمثل مرحلة الاختيار بين عدة توجهات

الذاكرة الحسية

- عملية حفظ المعلومات واستدعاها تشبه كثيرا عملية معالجة البيانات بالحاسب الآلي، إذ تم الخبرات التي تستقبلها وتحفظ بها وتذكرها بغض خطرات المعالجة الآلية للبيانات، ويمكن تمييز ثلاث مراحل لإدراك المثيرات واستقبالها في العقل البشري:
1. استقبال مثيرات العالم الخارجي وهذه تشبه مرحلة إدخال البيانات إلى ذاكرة المعالجة في الحاسب الآلي.
 2. معالجة المعلومات الداخلة عن طريق عمليات رمزية، وهذه تشبه عملية معالجة البيانات بواسطة المعالج في الحاسب الآلي والذي يستخدم لذلك ما يسمى ذاكرة المعالجة وهي أشبه بالذاكرة ذات المدى القصير في الإنسان.
 3. يتم بعد ذلك الاحتفاظ بالمعلومات لاستدعائتها عند الحاجة في الذاكرة طويلة المدى وهذه أشبه بـنظام تخزين المعلومات في الحاسب الآلي إلى حين استرجاعها واستخدامها.

وأول مكان لاستقبال مثيرات العالم الخارجي هو الذاكرة الحسية، ولا تدوم المعلومات الواردة إلى هذه الذاكرة سوى لحظات قصيرة للغاية تقل في مدها عن الثانية الواحدة، ومصير المعلومات الواردة إلى الذاكرة الحسية إما إلى التزوال أو الانقال إلى الذاكرة قصيرة المدى، ويصعب الاتياء دونها في انتقال المعلومات من الذاكرة الحسية إلى الذاكرة قصيرة المدى ولذلك فإن عملية تركيز الاتياء على مثيرات حسية دون أخرى هو العامل الأساسي في انتقال المعلومات إلى الذاكرة قصيرة المدى، أما المثيرات التي لا تنتبه إليها سلائش فور ورودها إلى الذاكرة الحسية، وقدرة الإنسان على الاتياء إلى أكثر من مثير في نفس الوقت محدودة، ولذلك فإن الإنسان لا يستطيع غالبا أن يستقبل أو يعالج كميات كبيرة من المعلومات في نفس الوقت.

الذاكرة قصيرة المدى

يمكن الاحفاظ بالمعلومات والبيانات في هذه الذاكرة لفترة اطول، الا انها ما زالت قصيرة جدا لا تزيد على دقائق معدودة وكثيراً ما تقل عن ذلك. ولكن يمكن الاحفاظ بالمعلومات لفترات اطول لا بد من تكرارها وتريديها عدة مرات، وفي هذه الحالة يمكن الاحفاظ بالمعلومات في الذاكرة ذات المدى القصير عدة دقائق. وبدون تكرار وتسريع المعلومات تصبح طاقة هذا النوع من الذاكرة على الاحفاظ ضعيفة للغاية. وبالامثلة إن ذلك فإن كمية المعلومات التي يمكن الاحفاظ بها في هذه الذاكرة معدودة ايضا لا تصل إلى سبع وحدات، سواء كانت هذه الوحدات حروف او مقاطع قصيرة، وحتى يمكن مساعدة الذاكرة ذات المدى القصير على الاحفاظ بالمعلومات لفترة اطول يجب تنظيم الرجادات الداخلية إليها تنظيماً وثيقاً بحيث يكون لها معنى بالنسبة للشخص، ويمكن أن يكون هذا التنظيم في كلمات والكلمات في جمل، او تنظيم الأرقام تنظيماً مفهوماً لدى الشخص. وبالامثلة إن عملية التنظيم يجب أن يكون الفرد متبيهاً إلى ما يحاول حفظه، وبمعنى آخر فإن طول الفترة التي يمكن لها الاحفاظ فيها بالمعلومات في الذاكرة قصيرة المدى يترافق على عامل التنظيم والانتباه.

الذاكرة طويلة المدى

لا تزيد طاقة الذاكرة قصيرة المدى على الاحفاظ بالمعلومات سوى دقائق معدودة، وتختفي المعلومات بعد ذلك او تتلاشى من هذه الذاكرة [إلا إذا انتقلت إلى الذاكرة طويلة المدى، وهي الذاكرة التي يمكنها الاحفاظ بالمعلومات لفترات زمنية طويلة تصل إلى شهور أو سنوات. وتشير الذاكرة طويلة المدى عن الذاكرة قصيرة المدى بما يلي:

١. يمكنها الاحتفاظ بكمية كبيرة من المعلومات بعكس الذاكرة قصيرة المدى والتي تقل طاقتها عن تسعة وحدات.
 ٢. لا يوجد ملحوظ في القدرة الذاكرة طويلة المدى على الاحتفاظ بالمعلومات، إذ يمكنها الاحتفاظ بمعلومات تظل مع الإنسان طوال حياته يسترجعها كلما أراد.
 ٣. المعلومات في الذاكرة طويلة المدى أكثر ثباتاً وأكثر قدرة على مقارنة عوامل الكف والانفصال والتشويب مما يساعدها على الاستمرار لفترات طويلة.
 ٤. تميز الذاكرة طويلة المدى بالقدرة عن تنظيم المعلومات مما يساعدها على الاحتفاظ بها لفترات طويلة، ويسهل على الفرد استرجاعها عندما يريد.
- ورغم هذه الخصائص التي تميز بها الذاكرة طويلة المدى إلا أن قدرتها على الاحتفاظ بالمعلومات ليست مطلقة، فإنها كثيراً ما تتعرض لبعض العوامل التي تؤدي إلى تلاشي أو ضعف المعلومات. وهذا ما نسبه بالنسبيان.

الحفظ والتسبّب

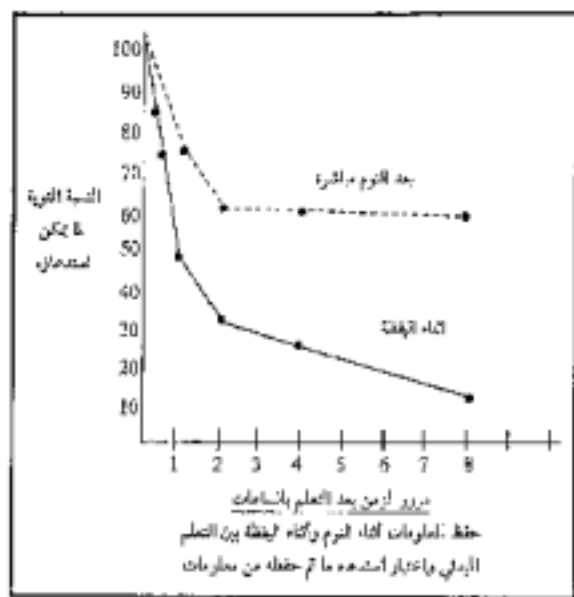
يمكن تعريف التعلم بأنه تغير في الأداء نتيجة للخبرة أو الممارسة. ويتبع التغير التدريجي الذي يحدث في الأداء نتيجة الممارسة على ما يتبقى لدينا من الممارسات السابقة، أي على ما نحفظه في كل علوانة من عمليات التعلم، ومعنى هذا أن العوامل التي تكمن وراء الحفظ هي نفسها العوامل التي تكمن وراء التعلم، وبالمعنى يمكننا القول أن العوامل التي تكمن وراء النسبان هي نفس العوامل التي تحيل إلى الإبطاء من عملية التعلم.

وعلى هذا نستطيع تعريف الحفظ بأنه القدرة على الاحتفاظ بما تعلمناه وتعزفه النسبان بأنه مقدار ما يفقد بعد التعلم، أي أن:-

مقدار ما ينسى - الكمية المتعلمة - الكمية المخفرقة (رجاء أبو علام، 2003).
 والنسيان ظاهرة شائعة، ويمكننا القول إننا لا نحفظ إلا جزءاً ضئيلاً مما تعلمناه، ولقد أجريت عدة تجارب على الحفظ بين تلاميذ المدارس الإعدادية والثانوية وطلبة الجامعة في بعض المواد، ووجد أن درجات هؤلاء التلاميذ بعد سنة أو سنتين من انتهاءهم من دراسة مادة معينة تهبط أحياناً إلى ثلث الدرجة التي سبق لهم الحصول عليها في نهاية السنة التي درسوا فيها تلك المادة.

على أن الأشياء التي تعلمنها لا تنسى ب نفس الدرجة، ذلك أن بعض ما تعلمنه قد ينسى بسرعة ولا يحفظ منه شيء، والبعض الآخر يحفظ دون أن يفقد منه شيئاً تقريباً، كما أنها قد تسترجع ما تعلمتها بصورة أفضل بعد ماضي فترة من الوقت لتعلمنا له.

ويمكّنا القول بصحة عامة إن النسيان يكون سرياً بالنسبة للأشياء التي لا معنى لها أو الأشياء المترهلة غير المترابطة، في حين أن الحفظ يكون أكبر وأكثر ثباتاً بالنسبة للمادة ذات المعنى وبخاصة إذا كانت مشوقة، كما أن الفرد يميل إلى تذكر الأشياء التي ترتبط بصورة ما بها تعلمه في الماضي. ويوضح الشكل رقم 5-2 منحنى النسيان أثناء النوم وأثناء اليقظة.



شكل 5-3 حفظ المعلومات أثناء النوم وأثناء النيضة بين التعلم البدني وامتناعه ما تم حفظه من معلومات (Ellgard, Atkinson, & Atkinson, 1977, p. 231).

أسباب النسيان

وفيما يلي أهم أسباب النسيان:

I. عوامل الكف: عندما نحاول تذكر جموعتين من الحقائق والظواهر التي تم تعليمها في تتابع فإن تفاعلاً يحدث بينهما يؤدي إلى التداخل بينهما وتأثير كل مجموعة منها على الأخرى. فعند تذكر المجموعة الأولى تتدخل عنصر من المجموعة الثانية لتأثير على تذكر المجموعة الأولى، ويطلق على هذا النوع من التأثير الكف الرجعي وهو التأثير المانع أو المعطل الذي يحدث النشاط العقلي الذي أعقب عملية تعلم المجموعة الأولى. وعند تذكر المجموعة الثانية تدخل

عناصر من المجموعة الأولى تؤثر على عملية التذكر، ويطلق على هذا النوع من التأثير الكف البعدى وهو التأثير أنتائج أو المعلم الذى يهدى النشاط العقلى الذى سبق عملية تعلم المجموعة الثانية. مثال ذلك إذا انتهت من دراسة علم النفس وعكفت مباشرة على استذكار مادة أخرى كالتربيه، فإن نسبة ما تذكره من المادتين سوف تقل بعدها تأثير كل من المادتين على الأخرى. وكلما كان الشابه بين الوضع التعلم والموضع الذي يليه كبيرا كلما كان الكف الرجعى والكف البعدى أكبر، على أنه إذا كان الموضعان متشابهين تماما بطل أثر الكف.

وتعتبر عوامل الكف أهم عامل من عوامل النسيان، فلقد ذكر أحد طلاب الجامعه وكان يدرس نظريات الشخصية بأنه كلما تعددت النظريات واختلفت كلما كان من الصعب تذكرها وانتهيز بينها، ولقد حدث أن استوعبت بشكل جيد نظريات فرويد وبونج وأدلر، ولكنني الآن بعد أن درست نظريات فرودم وهورناني وسوليفان، اختلط الأمر على، فانا أعتقد مثلا أن أدلر هو الذي اقترح مفهوم الميل الاجتماعي الفطري ولكنني لست متاكدا فقد يكون بونج.

ولقد أيدت فحارب عديدة هذه الملاحظات التي تعتبر مثلاً لتأثير الكف الرجعى والكف البعدى. ففي تجربة قام بها جنكتر Jenkins وسباركس Sparks 94 طالباً بالمرحلة الثانوية معانى 25 كلمة فرنسية، وبعد أن تم حفظ هذه الكلمات قسم الطلبة إلى جموعتين متساوietين، وقام أفراد إحدى المجموعتين بمحفظ قائمة أخرى من الكلمات بينما ارتأى أفراد المجموعة الثانية، وقد تبين أن تذكر أفراد المجموعة التي لم تدرس القائمة الثانية كان أفضل بدرجة دالة إحصائية من تذكر أفراد المجموعة التي حفظت القائمة الثانية، لأنها لم تتعرضن لعوامل الكف والنسيان.

2. التغير في البناء المعرفي والاتجاهات والميول: ينoret تذكرنا للمفاهيم التي تعلمها أو اخبارات التي تم بناؤها على خبراتنا الأصلية وعلى البناء المعرفي الذي لدينا وعلى اتجاهاتنا وميرتنا وقت عملية التذكر، فلو حدث بين اتعلم الميداني والتذكر ارجأ ان اكتسب الأطفال طرقا مختلفة للتفكير والفهم ومعتقدات او اتجاهات او ميولا مختلفة، فمن المتوقع أن تعدل آثار من هذا التعلم البيئي تذكرهم للمفاهيم والأحداث التي تعلموها.

ويوضح مثل هذا النبيان او تشوين الذكرة، دراسة قام بها بارتلت Bartlett عن التذكر المرجأ لقصص قرأها مجموعة من الأفراد. في إحدى تلك القصص ذكر أن شاباً أطعم بعض الأشباح الذين كانوا يقيمون حفلة حرب، ولم يكن بناء القصة منطقياً ولا مناسكاً، وعندما قام الأفراد بتذكر هذه القصة بعد مرور فترة من الزمن حدّقوا الأشباح من القصة وأعادوا صياغتها ليكونون منطقية، وذلك حتى تلائم مع معتقداتهم ومنظفهم، وتشير دراسة أخرى إلى أننا إذا شعرنا أننا أكفاء وناجحون وكنا راضين عن انسنة كراشدين، فإننا نميل للتذكر خبراتنا في المدرسة الثانوية كخبرات بناء أما إذا كانت شير راضين عن خبراتنا السابقة فإننا نميل لأن ننظر إلى خبرات المدرسة الثانوية نظرة تأكيد غير راضية وتذكرها كخبرات غير مارة لم تكن تناسب حاجاتنا.

3. التغير في موقف التذكر: إذا تعلمنا مهارات او مفاهيم في موقف معين قد يصعب علينا تذكرها في موقف مختلف. فإذا اختفت بعض العلامات التي كانت توجه التعليم الميداني أو إذا تدخلت علامات مشتقة فإنه قد يصعب تذكر المفاهيم أو المهارات السابقات تعلمها. وهناك العديد من الأمثلة على هذا السبب للبيان تذكر منها الحادثة التالية:

تدريب أحد الأطفال في منزله تدريباً جيداً على أغنية سوف يغනيها في حفلة المدرسة، ولكن عندما وجد الطفل نفسه على المسرح يواجه المشاهدين لم يعد

يذكر مطلع الأغنية، لأن التغير الكامل في الموقف لا يجد علامات تشتت كبيرة. كما يحدث كثيراً أن يتذكر أطفال الصف الأول الابتدائي الكلمات بشكل جيد ما دامت مصحوبة بالصورة، ولكن إذا أبعدت الصور المصاحبة للكلمات فإن الأمر قد يتضليل عليهم مما يجعل من الصعب عليهم قراءة الكلمات. ويحدث أيضاً أن يؤدي موقف الامتحان إلى تشتت ذهن بعض الأطفال نتيجة للموقف المشحون بعوامل القلق.

٤. التغير في التهيئة العقلية: عندما يتعلم شخص ما بعض المفاهيم أو المهارات فإنه يكون تهيئاً عقلياً مناسباً من الناحية الوظيفية لنشاطه الذي يقوم به، بما في ذلك ما يتعاجله من لقة بالنفس وقدرة على استدعاء الاستجابات المناسبة بسهولة. ولكن إذا أدت أنشطة معينة بعينها إلى تغيير هذا التهيئة العقلية فإن التذكر يكون صعباً.

مثال ذلك تجربة بارتلت التي سبق ذكرها، فقد فشل أفراد التجربة في تذكر دور الأشباح في القصة لأن الاعتقاد في وجود الأشباح يتناقض مع معتقداتهم الطبيعية ولذلك كان تهيئهم العقلية وقت تذكر القصة مختلفة عن هذا التهيئة وقت سماع القصة. ولا شك في أنها من أمثل هذا الموقف، إذ كثيراً ما يصادف الطالب أثناء دراسته في المنزل نقطة أو فكرة يريد أن يستفهم عنها من معلمته، ولكن تغير الموقف عندما يقابل المعلم يجعله ينسى ما يريد سؤاله فيه إلا إذا عاد إليه تهيئه العقلية عند احتياجه لمعرفة إجابة السؤال.

٥. الكبّت: كثيراً ما لا نستطيع تذكر الأفكار التي تؤدي إلى الانهيار الانفعالي، ويرجع ذلك إلى حيلة عقلية تعييناً من القلق أو الشعور بالذنب الناتج عن مثل هذه الأفكار. والحيلة العقلية التي تؤدي إلى مثل هذا النوع من التسخين هي الكبّت. ولذلك فإن لدينا استعداداً لتسخين الخبرات المحرجة أو المحرجة أكثر من استعدادنا لتسخين الخبرات السارة. ولقد تبين أن الناس ينسون

بسرعة ما يتنافس مع ما يؤمّنون به أو يشيرون له من مبادئ ومعتقدات. وهناك مثال آخر لطالية لم تستطع تذكر المعلومات التي تحتويها وحدة الصحة في مقرر العلوم لأن تذكر تلك المعلومات يوحي عوامل التلذق التي تكونت في الماضي، فقد حدث أشقاء حقوقها أنها شعرت بقلق شديد نتيجة لدخولها المستشفى وبقائها فيها فترة من الزمن، وقد فسرت ترك والديها ما في المستشفى على أنه تبدّل منها ما أشعّرها به كبار. وفي أثناء المراقبة عندما ذكرتها وحدة الصحة بذلك الخبر، لم تزل تجذب المثيرات التي تثير فلتها يكتب أو نسبان المادة العلمية التي ذكرتها بها.

وحالات فقدان الذاكرة هي حالات متطرفة توضح أنّ الكبت النفسي على الذاكرة. وفقدان الذاكرة لا ينسى عادة كلّ شيء، فهو لا ينسى إلا اسمه وأسرته وعنوانه وتاريخه الشخصي، ويظلّ متذكراً للكثير من العادات والخبرات التي تساعد في مرآجهة حياته الاجتماعية الجسدية.

العوامل التي تساعد على الحفظ الجيد

توقف قدرة الطلبة على حفظ وتذكر ما يتعلمونه على المناهج الدراسية وعلى طبيعة عملية التعلم وطرق التدريس، وعلى درجة إتقان ما تعلموه، وعلى الفروقات الفردية بينهم في الميول والدوافع الأخرى والواهب. وفيما يلي أهم العوامل التي تساعد على الحفظ الجيد.

1. وضوح المعنى لدى المتعلم: يؤدي وضوح معنى المحتوى الذي يتعلمه الطالب إلى تسهيل الحفظ وإلى تسهيل عملية التعلم بشكل عام، إذ أنّ المفاهيم واضحة المعنى وبخاصة تلك التي ترتبط بالمبادئ العامة أسهل في حفظها من التفاصيل المتعزّلة أو غير المفهرمة: والتي يحاول الطلبة استظهارها، ولقد أكدت هذه الحقيقة كثير من الدراسات التي أجريت عن التعلم في المدرسة، إذ ثبّن أنه من

السهل تذكر المادة الدراسية فإذا كان معناها مفهوماً واضحاً، وكان محتواها منظماً. أما إذا كانت المادة الدراسية تتكون من حذاق أو تفاصيل متفرقة عن بعضها البعض فإن تسيانها يكون سرياً. فقد أشارت بعض هذه الدراسات أن طلاب المدارس الثانوية والجامعات يتذمرون ثالث الحقائق التفصيلية التي درسوها خلال عامين، وعلى العكس من ذلك تجد أن المبادئ العامة ذات المعنى والتعميمات تحظى بمحفوظة لفترة طويلة من الزمن. كما أشارت دراسات أخرى إلى أن طلاب المرحلة الإعدادية يقدرون جزءاً من مهاراتهم في إجراء العمليات الحسابية خلال فترة الصيف، إلا أنهن يظلون مستيقظين بقدرتهم على تطبيق المبادئ الرياضية العامة.

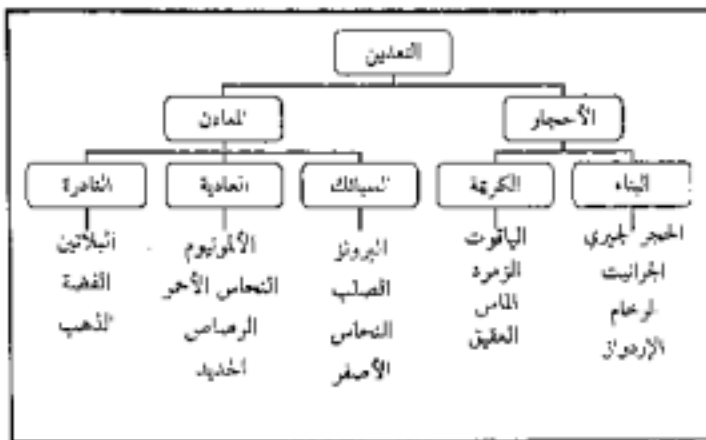
ولقد ترتب على اكتشاف نوع المحتوى الذي يحفظه الطلبة قسم نوعية الاختبارات التفصيلية، إذ أصبحت هذه الاختبارات جيدة الإعداد تؤكد على أهداف تربية مثل معرفة المبادئ العامة، والقدرة على الفهم والاستيعاب، وقدرة على تطبيق المبادئ والقوانين، ولا تهم بمعرفة الحقائق والتفاصيل إلا في أضيق الحدود، وبالنسبة للحقائق والتفاصيل المهمة.

وحتى يؤكد المدرسوون على حفظ المحتوى ذي المعنى يجب عليهم مراعاة ذلك أيضاً في طريقة التعلم وطريقة التدريس. ويحذرون بعض الطلبة استرجاع المفاهيم المرتبطة على أنها حقائق لا علاقة بينها ومتزنة عن بعضها، فهم مثلاً يحذرون حفظاً أصم العديد من نظريات الهندسة والمعادلات الكيميائية باعتبار أنها حقائق غير ذات معنى أكثر منها تطبيقات لمبادئ عامة، ولو تقدمنا مثل هذه المواد الدراسية إلى الطلبة بشكل مفهوم يؤكد المعنى والمبادئ العامة أكثر مما يؤكد على صحة النظرية أو المعادلة الكيميائية، لاستفاد الطلبة بشكل أكبر ولكان استيعابهم لها أفضل وأبقى. ففي دراسة قام بها ستيل Steele على مجموعة من متفاوتين من طلاب الصف الخامس والصف السادس الابتدائي،

ووجد أن الجموعة التي تعلمت الكسور عن طريق التأكيد على الفهم واكتشاف المبادئ العامة، كان تذارها في الاختبار في نهاية المقرر وفي اختبارات الحفظ التي أجريت بعد مدة شهر أفضل بشكل ذات إحصاءاً من الجموعة التي درست الكسور عن طريق التذرب اللطيفي المتكرر. وأحد المظاهر للهمة لمعنى كعامل مساعد على الحفظ الجيد هو تنظيم المادة للمتعلم.

2. التنظيم: يساعد التنظيم السليم على حفظ آلاف الحقائق والمفاهيم والمهارات في اللغة والعلوم والرياضيات والاجتماعيات وغيرها من المواد الدراسية التي يتعلّمها طلاب المدارس على اختلاف أنواعها ومرحلتها. ويُساعد تنظيم المادة الدراسية في وحدات وظيفية تُعنى بـ أو تفسير المفاصيل عند نوعية الأفكار التي يحفظها الطالبة، ويزودي تعلم قواعد التنظيم إلى إثباته بشكل إيجابي على كمية ونوعية الحفظ. وكلما استخدمت الطالبة وسائل تنظيم المادة الدراسية في استذكارهم لها كلما ساعد ذلك على استدعائهما بسهولة، ذلك لأنّ ترتيب بطيئتنا إلى تنظيم الأفكار الشiture التي تحفظها في وحدات تضم المفاهيم العامة. وفي مثل هذه الطريقة فإن قدرة ما أو مفهومها يتضمن تحت الفئة التي يتمتع بها وبذلك تصبح الوحدات أو المفاهيم التي تشتمي نفس الجموعة أو نفس الإطار ككل متكاملة، وبالتالي يسهل الحفظ عن طريق انتقال أثر التعميمات السابقة حفظها، والشكلان المرفقان يوضحان هذه الفكرة.

ويزودي تنظيم المادة الدراسية وفهمها إلى مقاومة الكف الرجعي، مثال ذلك يمكن تذكر مفاهيم القسيولوجى العديدة إذا تعلّمتها الطالب في تنظيم متربط لكل من أجهزة الهضم والتنفس والدورة الدموية والإخراج... وهكذا. وبالمثل يزودي التكامل الوظيفي للمفاهيم العديدة في اللغة العربية والرياضيات وكل المقررات الدراسية إلى الحفظ الجيد وإلى القدرة على استدعائهما بسهولة.



شكل 5-3 تنظيم هرمي لمجموعة من المعادن على هيئة شجرة، وتصير يساعدة بناها وكل المعادن التي توجد أسلف حلقة ما، لتنمي لاسم العقدة، ولتنفيذ الفاصلة التي اتخذت لبناء الشجرة كخطوة لاستدعاء هذه المعلومات عندما يحاور الشخص ذكر قائمة المعادن.

3. الإنقاذه: من السهل تبيان المفاهيم والمهارات التي لا يحفظها جيداً، فالعادة الدراسية التي تزيد حفظها لفترات طويلة لا يزيد من دراستها مرات متعددة حتى تنتهي. إذ يؤدي التدريب المتواصل على مهارة من المهارات إلى درجة تفوق الحد المطلوب لأدائها إلى استمرار ذكرها، ذلك أن زيادة التعلم واستمراره في موضوع معين يقلل من التسباب ويساعد على الحفظ، ويتسنى أثر ذلك فيما يزيد للفرد من مهارات حركية مثل السباحة أو ركوب الدراجة، فهذه ليس من السهل تسييئها. فالتدريب الزائد يساعد على إنقاذه نهادة إنقاذاً دقيقاً وبالتالي على حفظها، كما يقل بشكل ملحوظ عند ذكرها أثر الشدائل الناتج عن الكتف الرجي. ويلاحظ ذلك بالنسبة لمهارة القراءة، إذ تهدى آن الأطفال المرحلة الابتدائية يفقدون جزءاً من مهاراتهم خلال عطلة العصيف، وذلك على العكس

من طلاب المرحلة الإعدادية الذين أتقنوا مهارة القراءة وغا نديهم الميل إليها، إذ نجد أن قدراتهم على القراءة تزيد خلال عملية العيادة.

ولا يرجع الإنفاق إلى التدريب الزائد فقط، إذ لا بد من توفر شروط التعلم الأخرى مثل الاستعداد والدافعية واتجاهه السليم إلى غير ذلك من العوامل التي تساعده على التعلم الجيد.

٤. المراجعة: مراجعة المادة أو المواد المعلمة التي نستذكرها مراجعة منتظمة وعلى فترات يساعد على الحفظ ويقلل من نسبة النسيان، وترجع أهمية المراجعة إلى أنها تساعده على ثبيت المادة المعلمة. ذلك لأن عوامل الكتب وأسباب النسيان الأخرى تفعل فعلها فيما تacen من مفاهيم ومهارات ما تم تراجمتها، مثل ذلك أن طلاب الصف الأول الثانوي في إحدى الدراسات نسوا في ستة واحدة، ثمثي المادة التي أتقنوها في الجيء، ولكن أمكن منع مثل هذا النسيان بمراجعة المادة مراجعة سلية باستخدام جدول زمني للمراجعة وباستخدام الاختبارات الدورية وياستعمال مناهيم الاجير بشكل متعمق ومحاولة إيجاد نوع من التكامل بين المفاهيم الشديدة وبين ما درسوه من مفاهيم جديدة.

وتؤدي المراجعة إلى استعادة المفقود من المادة الدراسية، وأول مراجعة للمادة الدراسية يجب أن تتم في نفس يوم دراستها في المدرسة، ذلك أن الفاقد عقب التعلم الأولى مباشرة فاقد كبير جداً كما هو واضح من نتائج الدراسات على متحنى النسيان، ولكن تقلل من إثر هذا الفاقد بمحسن مراجعة ودراسة المادة الدراسية التي تعلمتها أولاً بأول، لأننا إذا تركناها إلى نهاية العام الدراسي أو إلى نهاية الفصل الدراسي لمراجعتها قبل الامتحان، يمكن من الصعب علينا تذكرها ، ذلك أن عوامل النسيان تدخل في هذه الحالة ويفتهر تأثيرها بشكل واضح، ومن هنا كانت النصيحة المستمرة للطلاب بالدراسة والمراجعة أولاً.

ويعنى آخر يجب أن تحدد الفترات الزمنية بين كل مراجعة والتي تليها بشكل يتناسب مع معلوماتنا عن منحنى التسیان، فلکي تمنع التسیان السريع الذي يعقب التعلم المبتدئ يجبر القيام بمراجعة دقيقة عقب التعلم، ثم القيام بعد ذلك بمراجعة شاملة ولكن في وحدات صغيرة على فترات زمنية يجبرت يزيد طول الفترة بين كل مراجعة والتي تليها، مثال ذلك إذا أرد طالب في المرحلة الاعدادية أن يحفظ مفردات اللغة الانجليزية فيمكن له مراجعة الكلمات التي تعلمتها خلال الأسبوع يوم الجمعة، ثم مراجعة الكلمات التي لم يتمكن من إتقانها يوم الجمعة مع الدروس انتالي خلال الأسبوع، ويمكن له القيام بمراجعة شاملة أخرى في نهاية الشهر مثلاً، وفي نهاية الفترة، ثم في نهاية العام الدراسي.

وتعتبر الاختبارات وسيلة فعالة من وسائل المراجعة، ولذلك يجب أن يعطي الطلبة لمراجعة ما درسوه من مفاهيم عن طريق دراسة أوراق إجاباتهم في الامتحانات التي سبق لهم أخذتها، وهذا يساعد على استمرار حفظهم للمادة الدراسية، كما يساعد على تحسين تحصيلهم.

ودرجم أن المراجعة المشتركة مهمة كوسيلة للحفظ الجيد إلا أن أفضل طريقة لحفظ المفاهيم والمهارات المعلمة هو توفير الفرص لاستخدامها باستمرار، وذلك عن طريق تطبيقها في مواقف متعددة.

كـ. التكامل، يمكن تحسين الحفظ عن طريق العمل على تكامل الموضوعات التي يدرسها الطلبة في تتابع، فعندما يدرس الطلبة مجموعة متالية من الموضوعات كما في العلوم أو المواد الاجتماعية أو اللغة العربية، يجب أن يكون الموضوع الجديد مرتبطاً بالموضوع القديم، أو يدرس كاستمرار طبيعي للموضوع القديم، ومثل هذا التكامل في دراسة الموضوعات المتتابعة يقلل من البر عوامل الكف من ذلك النوع الذي رأينا في مثالنا السابق على طالب الجامدة الذي كان

يدرس نظرية الشخصية، ويؤدي تكامل المفاهيم الجدلية مع ما سبق دراسته، إلى وضع كل مفهوم في مكانه من الوحدات النظيرية للمفاهيم التي يدرسها الطلبة، مما يعطيها معنى أكبر وأعمق ويجعل حفظها أسهل وتساينها أقل.

العوامل الدينامية المساعدة على الحفظ

العامل الدينامي الذي تساعد على احتفظ وتذكر المفاهيم والمهارات عديدة منها:
الميل وتعتمد التذكر، والتقويم العقلي.

1. الميل، عندما ينسى الطالب معلوماً خاصة خارج العلوم أو الفنون أو الأداب وغيرها من أنشطة التهيج، فإن هذه الميل تصبح عارض دينامي للتنظيم والتلويع والبحث عن معلومات ومهارات مرتبطة ب موضوع الميل. فالطالب الذي يميل إلى صناعة أجهزة الراديو يصبح مشغولاً بهذا الميل الخلاق، ويصبح مدفوعاً خارجاً الاسترادة من ميدان تعلم الإلكترونيات بشكل عام ليزيد من معارفه وفهمه لمباديء صناعة أجهزة الراديو، ويؤدي هذا إلى إعادة تنظيم ما لديه من مفاهيم في هذا المجال حتى يمكن له استخدامها بشكل مفيد وبذلك قرآن التعلم الذي يدفعه الميل يؤدي إلى احتفظ الجيد.

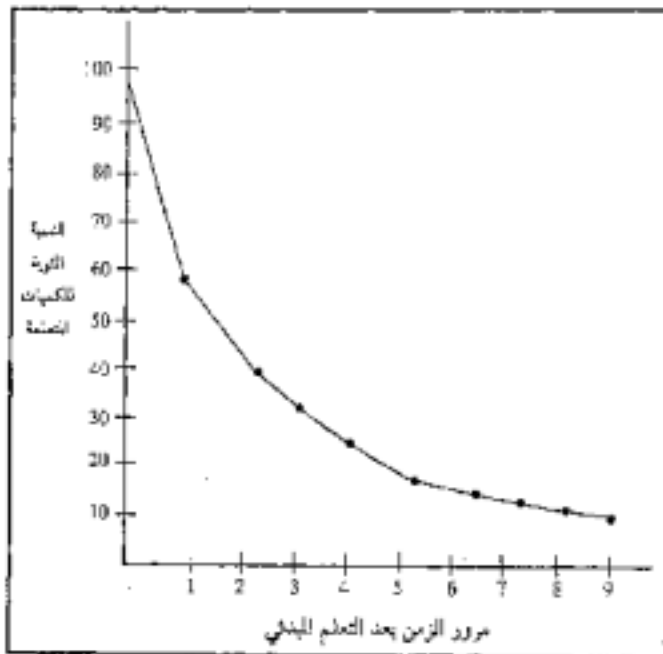
2. قصد التذكر، إن انطهان الذي تدفعه ميوله يتعلم المفاهيم بقصد تذكرها، وتعتمد التذكر يسهل الحفظ، وقد أثبتت هذه الفكرة كثير من البحوث تذكر منها الدراسة التي قام بها كارن ووجه فيها عصرين من العملية للنظر في نوادر طويلة من الكلمات والمقاطع التي لا معنى لها، وطلب من المجموعة الأولى وضع خط تحت 30 منها وطلب من المجموعة الثانية دراسة وحفظ هذه الكلمات الثلاثين. ثم أجرى اختباراً للحفظ على أقسام عصرين، وكأن الاختبار ينطوي التعرف على 30 فقرة تحتوي على الكلمات والمقاطع الثلاثين. وقد

لعرفت الجماعة التي درست بقصد التذكر على 9.47 فقرة، في حين أن الجماعة الأخرى لم تعرف إلا على 5.70 فقرة. ويجب أن يحدث ت Curtis' التذكر أثناء التعلم لا بعده حتى تكون نتيجة مشرفة، ذلك أن التعلم هو سلوك موجه نحو هدف، وتقع استخدام المفاهيم والمهارات التي تعلمتها بزيادة من حفظنا لها.

3. التهذيب العقلي: يعتمد التذكر على ت Curtis' التذكر أثناء التعلم وعلى التهذيب العقلي وقت التذكر، وكثيراً ما يحتاج الشخص أن يوهن نفسه للأمر قبل أن يحاول استدعاء المفاهيم والمهارات التي سبق تعلمها. مثال ذلك طفل طلب منه أن يعزف قطعة موسيقية معينة على البيانو، ولم يكن الطفل قد عزف هذه القطعة منذ ستين، ولم يستطع الطفل تذكر هذه القطعة، ويدرك أنه نسيها تماماً. ولكنه عندما أجهد نفسه في محاولة استدعائتها أخذ يستعيد بالتدريج الحانا منها، واستمر في محاولاته وألح فيها حتى لجح في النهاية في استدعاء ما كان يدرو أنه منسي في ياديه الأمر والذي حدث هو أن الطفل حاول أن يهوي ذهنه لعزف تلك القطعة على البيانو، وساعدته في ذلك بعض ما درس من مفاهيم موسيقية عامة وما ارتبط بها من علامات لاعمال المعنون في تذكر ما أراد. وإذا لم يعرف الطلبة دور التهذيب العقلي في التذكر فإنهم سوف يعتقدون أنه من غير الممكن استدعاء المهارات أو المفاهيم التي نسي جزء منها. وكثيراً ما يجدون من غير المجدي محاولة استدعاء بعض خبراتنا الماقبة لصعوبة الأمر، ولكن هذه الصعوبة تزول بعد أن يندمج الشخص في الموضوع. ولذلك يحتاج الطلبة إلى تعلم بذلك الجهد، وإذا تمكنا في أن ننسى في التلاميذ التهذيب العقلي لتذكر وتعميق المفاهيم العامة والمهارات، فلما بذلك تساعدتهم على تربية قدراتهم على الحفظ والتذكر.

وعندما يحاول الفرد أن يذكر وأن يتعلم يحدث تفاعل بين التعلم الجديد وبين آثار الذاكرة (أي الآثار المتبقية في الجهاز العصبي من التعلم السابق). ويؤدي هذا

التفاعل إلى تعديل وإعادة تنظيم تلك الأكتار والتعلم الجديد. والتبليغ كالتعلم عملية تشعبة، فقد أكدت التجارب أن التبليغ أسرع أثناء نشاط الفرد وهو يحظى أكثر منه أثناء النوم، وهو نائم، لأن التبليغ هو العملية التي تتفاعل فيها الخبرات الجديدة مع أكتار التعلم السابق مما يؤثر على التذكر الدقيق لها.



شكل 5-4: منحنى التبليغ ويوضح النسبة الكبيرة للمفقود عند التعلم وتناقص كمية المفقود بالتدرج حتى يثبت عدد حد معين. (رجاء أبو علام، 2004، ص 137)

نموذج تجيز المعلومات كتفسير للذاكرة

نموذج تجيز المعلومات كتفسير للذاكرة

الذاكرة الحسية

الذاكرة العاملة

الذاكرة طويلة المدى

ذاكرة الأحداث

الذاكرة الإجرائية

تخزين المعلومات واسترجاعها باذراك طويلة المدى

نظريات مستويات التجيز

استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى

التسهيل والذاكرة طويلة المدى

الفصل السادس

نموذج تجهيز المعلومات كتفسير للذاكرة

حاولت عدة نظريات تفسير الذاكرة، وأكثر هذه النظريات شيوعا هي المرتبطة بعملية تجهيز المعلومات، بما فيها النظرية الارتباطية الحديثة عن الشبكة العصبية (Martindale, 1991).

وفيما يلي عرض لأهم عناصر هذه النظرية. تأخذ نظرية تجهيز المعلومات من الحاسوب الآلي نموذجاً، فانعقل البشري يستقبل المعلومات كما يبعث مع الحاسوب الآلي، ثم يعالج هذه المعلومات ليغير من شكلها وطبيعتها وعثرها، ثم يخزن المعلومات، ويسترجمها عند الحاجة. ويوضح شكل 6-1 نموذجاً لتجهيز المعلومات.

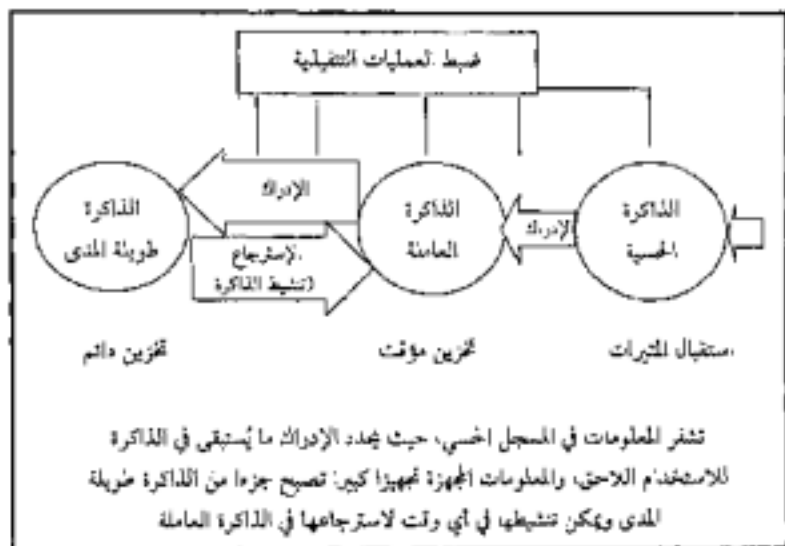
نموذج تجهيز المعلومات كتفسير للذاكرة

تعتمد نظريات تفسير الذاكرة على نموذج الحاسوب الآلي. فانعقل البشري يستقبل المعلومات مثل الحاسوب الآلي ويقوم بعدة عمليات عليها ليغير من شكلها وعثرها، ثم يخزن المعلومات؛ ليسترجعها عند الحاجة.

وتقسم عملية التجهيز جمع المعلومات وترتيبها، أي ترميز المعلومات وتخزينها، ثم استرجاعها عند الحاجة. ويوجه هذه العملية عمليات التحكم التي تحدد كيف ومنى تتساب المعلومات داخل هذا النظام.

وينظر بعض علماء النفس المعرفيين إلى نموذج الحاسوب الآلي كشيء ينشاط العقل البشري، إلا أن بعض العلماء الآخرين وبخاصة أولئك الذين يدرسون الذاكرة الإصطناعي يحاولون تصميم الحاسوب الآلي ويرفعونه بحيث يفكر ويحل المشكلات مثل

الإنسان (Anderson, 1995; Schunk, 1995). ويقترح بعض العلماء النظريين أن العمليات الم cognition تشبه عدداً كبيراً من الحاسبات البسيطة، تعمل كلها بالتزامن (أي في نفس الوقت)، بحيث يفرغ كل جهاز لعملية مختلفة، محددة (Martindale, 1991). وبين شكل 6-1 تخطيطاً لنمذجة تجهيز المعلومات في الذاكرة، وقد وضع هذا التمذيج على أنكار عدداً من العلماء، إلا أن جميع تلك النماذج تشبه الرسم الآسيوية.



تشفّر المعلومات في المسجل الآسي، حيث يهدّء الإدراك ما يُستيقن في الذاكرة للاستخدام اللاحق، والمعلومات الجاهزة تجهيزاً كبيراً تصبح جزءاً من الذاكرة طوبية المدى ويمكن تشبيطها في أي وقت لاسترجاعها في الذاكرة العاملة.

شكل 6-1 نمذجة تجهيز المعلومات

وتناول فيما يلي كل عنصر من عناصر هذا التمذيج حتى يمكن توضيح كيف يعمل.

الذاكرة الحسية

تعمل مثيرات البيئة باستمرار (المريض والأصوات والروائح، وغيرها) على حواسنا الم sitiبلة. والمستقبلات هي ميكانيزمات الجسم للإيصال، والسمع، والشم، والذوق، والشم، والإحساس. وتحفظ الذاكرة الحسية (أو المسجل الحسي) وتخزن المعلومات الحسية (بكل هذه الأحاسيس لفترة قصيرة جداً).

سعة الذاكرة الحسية ومدتها ومحفوتها

سعة الذاكرة الحسية كبيرة جداً، إذ يمكنها الاحتفاظ بكمية من المعلومات تزيد كثيراً على ما نستطيع التعامل معه في وقت واحد. إلا أن هذه الكمبة الكبيرة من المعلومات لا تستطيع الاستمرار لفترة قصيرة للغاية لا تزيد على ثلث ثوان (Woolfolk, 1998, p. 251). ويمكن للفرد من ملاحظة هذا الاحتفاظ قصير المدى بالمعلومات الحسية في المسجل الحسي. فإذا حركنا قلماً أو أصبغنا عددة مرات أمامعينا أثناء النظر للأمام، سوف نلاحظ ظهور صورة ياهلة تسمى وراء القلم أو الأصبع، إذ يظل المدخل الحسي مدة قصيرة جداً بعد ذهاب المثير (Lindsey & Norman, 1977). وبشبه عنوى الذاكرة الحسية ما تلقيناه من إحساسات من المثير الأصلي. ويتم تشفير الإحساسات البصرية في المسجل البصري كصور، تكاد تشبه الصور الفوتوغرافية. وتشفير الإحساسات السمعية كنماذج صوتية، شبيهة بالصدري. ويمكن أن يكون للمعواس الأخرى شفترتها الخامسة أيضاً. ومعنى هذا أن خبرانا الحسي توفر لنا ثروة من البيانات التي تقلل حالة الذاكرة ولو لفترة قصيرة، ويكون لدينا في هذه اللحظات القصيرة فرصة اختيار وتنظيم المعلومات معالجتها فيما بعد. والإدراك والاتباع هما دور حيوي في هذه المرحلة.

الإدراك

هو المعنى الذي تسبه للمعلومات التي نلتلقها من البيئة من طريق حواسنا، ويقوم هذا المعنى على الحقيقة الموضوعية، وعلى المعلومات التي اكتسبناها من احتكاكنا بالبيئة. ويقوم فهمنا الحالي للإدراك على الدراسات التي أجريت في المانيا في وقت مبكر من القرن العشرين على يد مدرسة الجشتالتس، ويفصل بكلمة جشتال (Gestalt) الشكل أو الصيغة، ويشير هذا المصطلح إلى تزعة الناس إلى تنظيم المعلومات الحسية في أذان أو علاقات، وذلك بدلًا من إدراكتها كأجزاء منعزلة من المعلومات غير المترابطة. ويوضح شكل 6-2 بعض مبادئ الجشتالتس.

وتحتاج مبادئ الجشتالتس لبعض تفسيرات مقبولة لبعض مظاهر الإدراك، إلا أنها لا تشكل الحقيقة كاملة. وعن تلك التفسيرات معاصران زادت بهما نظرية تجهيز المعلومات عن كيفية معرفة الأشياء بـ“إعطاء” معنى للأحداث الحسوسية. وبطريق على الأول تحليل المظاهر وهي عملية إدراك الأشياء من القاعدة إلى القمة لأنها يجب تحليل المثير إلى عناصره، أو مظاهره، ثم يتم تجميعه في نموذج ذي معنى (من القاعدة إلى القمة). مثال ذلك أن الحرف A في الأنجليزية تتكون من خطين يتقابلان في أعلىهما بزاوية قدرها 45°، وب يصل بينهما خط أفق في الوسط، وفي كل مرة نرى فيها هذا الشكل فإننا نعرف عليه مباشرة دون تفكير (Anderson, 1995)، ويفسر ذلك قدرتنا على فروادة الكلمات التي كتبها الآخرون في خط يختلف نوعاً ما عن خط الذي نكتبه بآيدينا.

إذا كان كل الإدراك يعتمد على تحليل المظاهر لكن التعلم يعطيها جدالاً، إلا أن البشر، لحسن الحظ، قادرون على نوع آخر من الإدراك، يقوم على معرفتنا وتوقعاتنا بما يمكن أن تطلق عليه التجهيز من القمة إلى القاعدة. وللتعرف على النماذج بسرعة، بالإضافة إلى ملاحظة المظاهر، فإننا نستخدم ما نعرفه عن الموقف الذي بين آيدينا، وما

تعرف عن الكلمات أو الصور أو الطريقة التي ي العمل بها العالم بشكل عام. فإنك لا تستطيع قراءة هذه السطور إذا لم يكن لديك حلم بالحروف الأنجذبة، ولذلك فإن معلوماتنا السابقة توفر هي الأخرى على قدراتنا على الإدراك.

دور الاتباع

إذا كان علينا أن ندرك كل شيء في اللون، والحركة، والصوت، والرائحة، والحرارة، وغيرها، لأصبحت الحياة مستحبة. ولكننا بالاتباع لغيرات معينة ونماهيل المثيرات الأخرى فلأننا نختار تلك التي تقوم بتجهيزها. إلا أن الاتباع محدود للغاية، لأننا لا نستطيع الاتباع، إلا إن مصدر واحد فقط في نفس الوقت (Anderson, 1995). فإذا لاحظنا شخصاً يتعلم قيادة السيارات فإنه في البداية لا يستطيع أن يسمع بلديع السيارة وهو يقود السيارة، ولكنه بعد مران سترات يستطيع أن يتكلم في هاتف السيارة أثناء القيادة، ذلك لأن كثيراً من العمليات التي كانت تحتاج إلى الاتباع، والتركيز أصبحت عمليات آلية نتيجة التدريب المستمر. ولكن الآلية مسألة تتعلق بالدرجة، فنحن لسنا آلين تماماً، ويتوقف ذلك على قوة مراننا، ودرجة إتقاننا للعمل الذي بين أيدينا.

الذاكرة العاملة

بعد أن تحول المعلومات إلى صور أو صور (أو أية أزراع أخرى من الرموز الحسية)، تصبح مستعدة لتجهيز أكثر، والذاكرة العاملة هي الخبط الذي يعمل فيه نظام الذاكرة، وهي عنصر الذاكرة الذي تحفظ فيه المعلومات الجديدة بشكل مؤقت حتى تدرج في المعلومات الموجودة في الذاكرة طويلة المدى، وتشبه الذاكرة العاملة شاشة الحاسوب الآلي، وعمورها هي المعلومات التي يذكر فيها الفرد في وقت معين، ولذلك يعتبر بعض علماء النفس الذاكرة العاملة مرادفة للضمير الإنساني، المسؤول عن تصرفات الفرد وأفعاله (Woolfolk, 1998).

سعة الذاكرة العاملة ومدلتها ومحتها

سعة الذاكرة العاملة محدودة، وبناء على الواقع التجريبية القائمة على نسوج تفهيم المعلومات، فإن سعة الذاكرة العاملة هي حوالي خمس إلى تسع فقرات جديدة، كل منها وحدة مستقلة (Miller, 1956)، وينطبق هذا التحديد تماماً على مناشط الحياة اليومية. فمن الأمور الشائعة تذكر رقم هاتف جديد بعد البحث عنه في دليل الهاتف، والقيام بإجراء المكالمة المطلوبة. ولكن ما هو الحال إذا كان الشخص يرغب في إجراء مكالمتين متاليتين؟ أي رقمين جديدين للهاتف (16 عدداً)، ولا شك في أن هذا أمر صعب إذ لا يمكن حفظ رقمين للهاتف في نفس الوقت في الذاكرة العاملة.

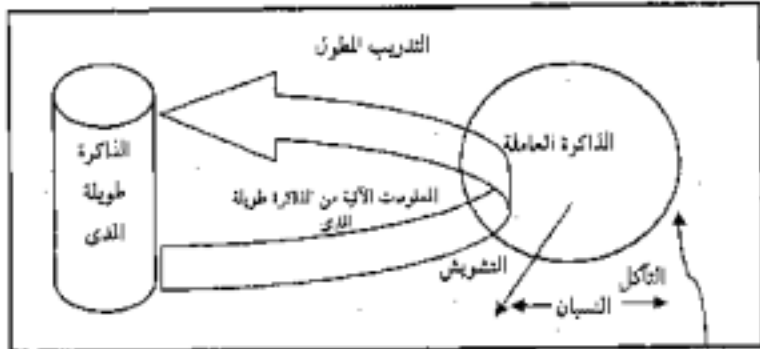
ويلاحظ أثنا نتكلم على تذكر معلومات جديدة، فلا شك في أنها في مناشط الحياة اليومية تستطيع الاحتفاظ بأكثر من خمس إلى تسع وحدات من المعلومات دفعة واحدة. وبينما نحن نطلب رقم الهاتف المكون من ثماني أعداد والذي حصلنا عليه في التو من الحصول أن تزينا بهما أمور جديدة، فهي حياتنا اليومية العادية تكون لدينا أمور كثيرة تشغلينا في وقت واحد، وهذه مرتبطة بذاكرتنا، مثل ذلك كيف نستخدم هواتف، ومن الذي يريد الاتصال به؛ وهذه أمور ليس من الضروري الانتباه إليها لأنها ليست جديدة علينا، فبعض الأمور مثل طلب رقم الهاتف أصبحت أموراً آلية، لا تشغلي ذهننا، إلا أنه إذا كنا في بلد أجنبي واضطررنا إلى استخدام نظام نظام هاتف غريب علينا سوف نجد صعوبة في تذكر رقم الهاتف لأننا نريد تحديد نظام الهاتف وكيف نستخدمه في آن واحد.

ويرى بعض علماء النفس أن الذاكرة العاملة محدودة ليس بسبب عدد الوحدات التي نريد تذكرها، ولكن بكمية المعلومات التي نستطيع الاحتفاظ بها كوحدة واحدة، وتزيد استدعاءها في أي وقت. ويرى بادلي (Baddeley, 1986) أننا نستطيع

الاحفاظ في الذاكرة العاملة يكمي المعلومات التي تستطيع أن تسترجعها خلال ثانية ونصف، وينطبق ذلك على القدرة على تذكر رقم الهاتف المكون من ثماني أرقام.

ويمما كان تعرّفنا لسعة الذاكرة العاملة، بالأرقام أو بكمية المعلومات التي تستطيع الاحفاظ بها في الذاكرة العاملة، إلا أنه من الواضح أن الفترة التي تستطيع الاحفاظ فيها بالمعلومات محدودة للغاية (حوالى خمس إلى عشرين ثانية)، وهذا هو السبب في أننا نطلق على الذاكرة العاملة الذاكرة قصيرة المدى. وقد يعتقد البعض أن نظاماً من الذاكرة محدود بطاقة ذاكرة زمنية قدرها عشرين ثانية ليس مقيداً، إلا أنه بدون هذا النظام فإننا لن نستطيع تذكر أول الجملة التي تقرأها عندما نصل إلى نهاية الجملة. وهذا قد يجعل عملية فهم الجمل التي تراها عملية صعبة.

وقد يكون عنوان المعلومات في الذاكرة العاملة على هيئة صور تشبه المدركات في الذاكرة الحسية، وقد تكون المعلومات مركبة بشكل مجرد جداً، ويتوقف هذا على المعنى. وترى بعض النظريات الحديثة أنه هناك تمايزاً من الذاكرة العاملة، أحدهما للمعلومات اللغوية، والأخر للمعلومات غير اللغوية مثل المعلومات البصرية وغير البصرية (Baddeley, 1986; Jurdens, 1995).



شكل 2-6 حفظ المعلومات في الذاكرة العاملة بتكرارها عدة مرات

الاحتفاظ بالمعلومات في الذاكرة العامة

نظراً لأن المعلومات في الذاكرة العامة هشة يسهل فقدانها، لذا يجب أن تظل نشطة حتى يمكن الاحتفاظ بها ولذكرها. ويكون التشطيط غالباً ما جعلنا نركز على المعلومات، إلا أن التشطيط ينبع بسرعة ويزول عندما يتحول الاتجاه إلى موضوع آخر أو شيء آخر، وعندما يغيب التشطيط، يبعد النسيان مباشرة، (شكل 6-2).

وللاحتفاظ بالمعلومات نشطة في الذاكرة العامة أكثر من 20 ثانية، يحتاج معظم الناس إلى تكرارها والتدريب عليها في العقل. وهناك نوعان من التدريب: التدريب المتردّر، والتدريب المطول (Craik & Lockhart, 1972). وينطلب التدريب المتردّر المكرر إعادة المعلومات عقلياً عدة مرات، وظلّلاً تتدرب على المعلومات تظل في الذاكرة العاملة باستمرار، والتدريب المتردّر مفيد لحفظ شيءٍ شوي استخدامة لفترة طويلة، مثل رقم الهاتف.

أما التدريب المطول فيطلب ربط المعلومات التي تحاول تذكرها بشيءٍ ما نعرفه من قبل، ومحفظته في الذاكرة طويلة المدى، هناك ذلك إذا قابلت شخصاً ما له نفس إسم أخيك، فإنك لا تحتاج إلى تكراره حتى تمحفظ به في الذاكرة، وكل ما عليك هو عمل بعض الارتباطات بين الإسم الجديد والمعلومات التي لديك في الذاكرة مرتبطة بهذا الإسم. وهذه النوع من الحفظ والتدريب لا يمحفظ المعلومات في الذاكرة العاملة فقط، بل إنه يساعد على انتقالها إلى الذاكرة طويلة المدى. والتدريب في هذه الحالة يعبر عملية ضبط ترتيبية، تؤثر على النسياب كالمعلومات خلال نظام تجهيز المعلومات.

ويع垦 الانسحاف نوعاً ما حول الطاقة المدردة للذاكرة العاملة بعملية التكثيل التي تساعده على هبّط انتقال المعلومات من الذاكرة العاملة إلى الذاكرة طويلة المدى، ونظراً لأن عدد وحدات المعلومات، وليس حجم كل وحدة هو الذي يهدى من فاعلية

الذاكرة العاملة، يمكننا الاحتفاظ بمعلومات أكثر إذا جمعنا عدداً من وحدات هذه المعلومات في وحدة واحدة. مثال ذلك إذا كان علينا تذكر ستة أرقام مثل: 3، 4، 5، 6، 7، 1 ، فمن الأسهل تخزينها إلى ثلاثة وحدات كل وحدة منها من رقمين (53، 84، 17) أو وحدتين كل منها من ثلاثة أرقام (453، 178). مما يترتب عليه الحصول على وحدتين أو ثلاث وحدات فقط من المعلومات، بدلاً من التعامل مع ست وحدات في وقت واحد. وعملية التجزئة هذه تساعد الفرد على تذكر رقم المايكاف، أو رقم البطاقة الشخصية.

التبان

يمكن فقد المعلومات من الذاكرة العاملة بمدراث التشويش أو التأكيل (شكل 6-2). والتشويش عملية مباشرة، فتذكر معلومات جديدة يعوق تذكر المعلومات القديمة، فالذاكرة الجديدة تحمل علـى الفكرة القديمة، وكلما تجمعت الفكار جديدة، تفقد المعلومات القديمة من الذاكرة العاملة. كما أن فقد المعلومات قد يحدث بمرور الزمن، ذلك أنه إذا لم تتبه للمعلومات باستمرار، يضعف مستوى النشاط، حتى يصلح محدوداً جداً لا يمكن تشبيهه، ويختفي تماماً.

والتبان منيد جداً، فيدون التبان تزدحم الذاكرة العاملة، ويصبح التعلم متعملاً. كما أن تذكر كل شيء غير بنا يجعل من التعلم الحصول على آية فكرة في هذا الحقسم من المعلومات. ولذلك فإنه من المقيد أن يكون لدينا نظام يسع بالتخزين لفترة.

الذاكرة طويلة المدى

تحفظ الذاكرة العاملة بالمعلومات النشطة في الذاكرة مثل رقم الهاتف الذي حصل عليه شخص ما منذ لحظة وعليه ذلك أن يطلب، أما الذاكرة طويلة المدى فإنها تحفظ بالمعلومات التي تم إتقان تعليمها، مثل جميع أرقام المايكاف الأخرى التي تعرفها.

الفضل (الملايين)
والمعلومات التي يقنتها الفرد تكون حاضرة في الذاكرة، وتشعف بالاستمرار
(Anderson, 1995).

قوة الذاكرة طويلة المدى واستمرارها

توجد بعض الفروقات بين الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى. وكما يبين من جدول 6-1 فإن المعلومات تدخل الذاكرة العاملة بسرعة جداً، ويطلب الأمر لكي تتحرك المعلومات من الذاكرة العاملة إلى الذاكرة طويلة المدى وقتاً أطول، وبعض الجهد. وبينما تجد أن سعة الذاكرة العاملة محدودة تجد أن سعة الذاكرة طويلة المدى غير محدودة. كما أنه بمجرد التقال المعلومات وحفظها في الذاكرة طويلة المدى، يمكنها أن تظل هناك بشكل دائم.

جدول 6-1 الذاكرة العاملة والذاكرة طويلة المدى

نوع الذاكرة	المدخلات	السعة	الدة	المتغير	الاسترجاع
سريعة جداً	مدرودة	20-5 ثانية	كلمات، صور، الذكرا، حل	فرد	يتوقف على الممثل التنظيم
بطيئة نسبياً	غير مدرودة	غير محدودة	صور، قصص، خططات	طويلة المدى	

وبالطبع فإن المشكلة تتمثل في الوصول إلى المعلومات التي يريد لها من أرداها. وحصلنا على المعلومات من الذاكرة العاملة مباشر لأننا نفكر في تلك المعلومات في تلك اللحظة. أما الحصول على المعلومات من الذاكرة طويلة المدى فإنه يتضمن إلى بعض الوقت والجهد.

محتوى الذاكرة طويلة المدى

يرى كلارك وبايغافير (Clark & Paivio, 1991) أن المعلومات تخزن في الذاكرة طويلة المدى على هيئة صور أو وحدات لفظية أو كليهما. ويعتقد الفسيرون الذين

يaprofون على هذا الرأي، أن تعلم المعلومات التي تشير بعمريا ولغظياً أسهل (Mayer & Sims, 1994). وربما كان هذا هو أحد أسباب تأكيد معظم الكتب المدرسية على شرح المعلومات بالكلمات، وتمثيلها بالأشكال.

وهناك من المؤشرات ما يزيد آراء بآغير، إلا أن النقاد يعتقدون أن سعة المخ ليست كبيرة بدرجة تكفي جميع الصور التي يمكن تخيلها، إذ يرون أن كثيراً من الصور تخزن بالفعل كرموز لفظية ثم تترجم إلى معلومات بصرية عندما يكون هناك حاجة إلى إحدى الصور (Schunk, 1996). ويميز معظم علماء النفس المعرفي ثلاث فئات للذاكرة طويلة المدى، وهي: اللغوية، واحديّة، والإجرائية.

الذاكرة اللغوية

هي تذكر المعاني، وتخزن محتوى هذه الذاكرة على هيئة مقترفات أو آراء Propositions وصور Images وخططات Schemas. ونظراً لأهمية هذه المفاهيم لعملية التعلم، وسوف نتطرقها بالتفصيل.

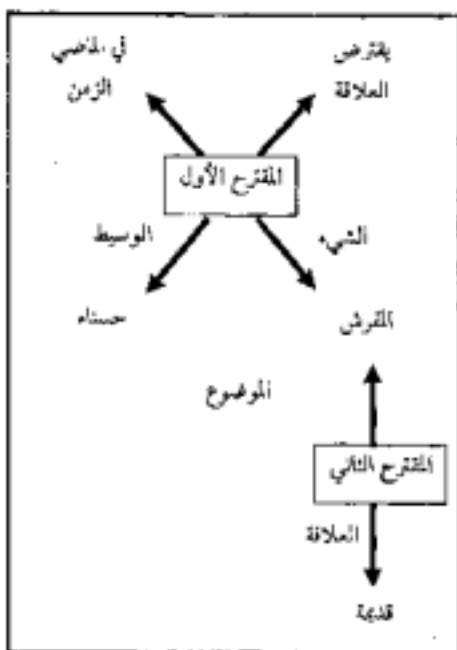
المقترفات وشبكات المقترفات

المقترف هو أصغر وحدة للمعلومات التي يمكن الحكم عليها بأنها صحيحة أو خطأ، فالمباراة التالية: حسناً افترضت المفترض القديم، ما مفترضان:
1. أن حسناً افترضت المفترض.
2. أن المفترض قديم.

وشبكة المقترفات عبارة عن وحدات مرتبطة من المعلومات. وينتقل علماء النفس فيما بينهم في تثليل وحدات المعلومات بالرسم، ويسيرن شكل 3-6 الطريقة العاديّة لتمثيل العلاقات في جملة من الجمل. فالجملة حسناً افترضت المفترض القديم لها معنیان:

1. أن حسناً افترضت المفترض (في الماضي)

2. أن المفترض قديم.



شكل ٦-٣ الطريقة المادية في تقبيل العلاقات في جملة من الجمل

وشبكة المفترضات عبارة عن وحدات صغيرة من المعلومات المترابطة، ويختلف العلماء في علم النفس العربي اختلافاً بسيطاً في تثليل رسم شبكات المفترضات. ومن الممكن أن تخزن معظم المعلومات وتثلل في شبكات المفترضات. وعندما يرطب الفرد في استدعاء وحدة من المعلومات فقد يترجم معناها (كما توجد في شبكة المفترضات) في عبارات وجمل مألوفة، أو صور عقلية. ويسبب الشبكة فإن استدعاء وحدة من

وحدات المعلومات قد يساعد على استدعاء، أو يعمل على تشويط استخدامه وحدة أخرى. ولكن لا نشعر بهذه الشبكات لأنها ليست جزءاً من ذاكرتنا الواوية (Anderson, 1995). وومن كذلك لا نشعر بالتركتبات اللغوية عندما نطق بجملة من الجمل بلغتنا، فلستنا في حاجة إلى رسم الجملة حتى ننطق بها.

الصور العقلية

الصور العقلية غيل مدركاتها عن شكل المعلومات أو مظهرها (Anderson, 1995). ونحن نحاول أثناه تكون انصرافاً أو تذكر أو تعيد بناء الأوصاف المحسومة والبناء الفعلي للمعلومات. مثال ذلك إذا سئلنا عن عدد التواند في غرفة المعيشة، فإن معظم الناس يستدعون صوراً للتواند في حقوقهم ويعدون التواند. وكلما كان عدد التواند كبيراً طالت مدة الاستجابة. ولو كانت المعلومات مختلفة فقط في شكل مثل غرفة المعيشة لها خمس تواند، لاستغرقنا جميعاً نفس الوقت لاستدعاء المعلومات، سواء كانت غرفة واحدة أو 24 غرفة (Mendel, 1971). والصور العقلية مفيدة في إتخاذ القرارات المهمة، مثل كيف يبدو الأريكة عند وضعها في غرفة المعيشة، أو كيف تقف في الصيف التقارير الدورنا عند شراء بعض المستلزمات الضرورية. كما أن الصور العقلية مفيدة كذلك عندما نفكّر تفكيراً عميقاً. وقد ذكر فارنادي وأيتشين أنهما كانا يكتبان صوراً عقلية عند التفكير في مشكلات عقلية معقدة (Gagné, Yekovich, & Yekovich, 1993).

المخططات

ذكّرت إن جانيه Ellen Gagné وزميلاهما أن الحروف والصور جيدة لتمثيل أفكار وعلاقات وحيدة، إلا أن معلوماتاً كثيرة ما تربط بين الحروف والصور في موضوع واحد، ولكنكي تعامل مع الحقائق التي تبدو متكاملة ووضع علماء النفس لكترا المخططات (Gagné, Yekovich, & Yekovich, 1993, p. 81). والمخطط نموذج أو نمط أو مرشد لفهم حدث، أو مفهوم، أو مهارة. ويبدّلنا المخطط على المظاهر

الم الخاصة بفئة من الفئات، وماذا تترافق منها. والمخطل مثل التسويق يحدد العلاقات المقتننة في موضوع أو موقف. وللتعمق في تفاصيل يمكن ملؤها بمعلومات خاصة أثناء تطبيق المخطل في موقف معين. والمخطلات فردية، مثلاً ذلك أن خلطنا لأثر من الآثار قد يكون أقل تفورة من جامع العادات.

وعندما تسمع هذه الجملة: حسنة اقتربت مقرش الماء، تعرف ذلك تعلم عنها أكثر مما جاء في شكل 3-6، ويرجع ذلك إلى معرفتك بالاقتراب، ومفارش الآباء، والأشياء القديمة، ورها عن حسنة أيضاً. فانت تعلم دون أن يخبرك أحد أن الذين نيس لدين المقرش الآآن، لأنه في حوزة حسنة، وأن حسنة ملتزمة بإعادة المقرش إلى الدين (Gentor, 1975)، ولم يذكر أحد هذه المعلومات صراحة، ولكنها جزء من خلطاتنا لفهم معنى كلمة يفترض. وتبين ذلك بعض المخطلات الأخرى أن تستنتج أن المقرش من القماش وليس من البلاستيك، وأن حسنة ربما دعت بعض الشيوف لتناول الماء، كما أن خلطلك بالنسبة لحسنة ربما يتبع ذلك معرفة متى يعاد المقرش وفي أي حالة.

وهناك نوع آخر من المخطلات يطلق عليه رواية التصص، ويساعد هذا النوع من المخطلات الطلاب على فهم وتذكرة التصص مثل تلك التي يقرأوها في كتب المطالعة (Gagné, Yekovich, & Yekovich, 1993). ومثل هذه التصص قد تكون شبيهة بقصة من قصص غوب عقوبة. وأنهم القصة خثار خلطها يدو ملالما، ثم يستخدم هذا المخطل لنحدد أي التفاصيل أكثرها أهمية، وما هي المعلومات التي نسمى إليها، وأيها يجب تذكراها. أي أن المخطل شيء بنظرية عما يمكن أن يحدث في القصة. ويرشتنا المخطل في دراسة المقرر، ومثل المعلومات المحددة التي تتوقع أن تجلدها حتى تكون القصة معقولاً. ودون وجود مخطل مناسب يصعب من الصعب فهم القصة، أو الكتاب المقرر، أو الدرس الذي تلقته في الفصل، كما تصبح عملية التعلم شاقة، ويطيئ جداً، وأشيء بمحارك التقليل في مدينة لأول مرة دون استخدام خريطة.

ويطلق على المخطط الذي يحتوي على أحداث أخيرة اليريمية، خطط الأحداث، ويلاحظ أن الأطفال في سن مبكرة للغاية (الثالثة من العمر) لديهم خطط بالأحداث المهمة في حياتهم (Nelson, 1986). مثل ذلك أن المخطط الذي يرسمه طفل مرحلة الرياض عن تفاصيل اليومي قد يكون شبيها بما جاء في شكل 6-4.

وتخزين المعرفة عن العالم في خططات له مزايا ومساوی، ومن مزاياه أنه يمكن تطبيق هذه المعرفة في موقف عدلي، ويمكن استخدام معلوماتنا عن الأحياء المختلفة في القاهرة مثلاً لتنظيم رحلة إلى العالم الأثري فيها. ومن مساوتها أنها تدخل على معلومات خاصة ونقيتها إلى معلوماتنا السابقة، مما قد يؤثر على مصداقية المعلومات التي لدينا من قبل، وشكك في المعلومات التي قد غسل عليها بعد ذلك.

مثال ذلك [إذا] كانت حسناً عضواً في إحدى جماعات النشاط وكانت إحدى زميلاتها عضواً في جامعة نشاط آخر و كانت زميلتها هذه تعتقد أن جامعة النشاط الثانية أفضل من جامعة النشاط التي اشتراك فيها حسناً فقد تحاول التأثير على حسناً للانضمام إلى جامعة النشاط الثانية.

ذاكرة الأحداث

تذكر المعلومات المرتبطة بمكان وزمان معينين، وبلاصمة المعلومات التي ترتبط بحياتها الخاصة، يطلق عليها ذاكرة الأحداث. ونستطيع ذاكرة الأحداث أن الاحتفاظ بترتيب الأشياء، ولذلك فهي مكان جيد لحفظ النكتات، والأقوال، ولقصص الأنلام. وبين مارتنديل (Martindale, 1991, p. 181) بين الذاكرة اللغوية وذاكرة الأحداث، إذ يرى أن الذاكرة اللغوية تحيي على العناصر الأساسية للمعرفة، أما ذاكرة الأحداث ف تكون من عناصر المعرفة، وتتشبه الذاكرة اللغوية القاموس الذي يحتوي على جميع الكلمات والمصطلحات التي تعرفها، أما ذاكرة الأحداث فهي أشبه بالرواية أو القصة التي تطبع المفاهيم معاً بطريقة خاصة.



شكل ٤-٤ خطط مأذوف لدى الأطفال في سن الخامسة أو السادسة

الذاكرة الإجرائية

تذكر طريقة عمل الأشياء، يطلق عليها الذاكرة الإجرائية، وقد يستشرق تعلم عملية ما بعض الوقت، مثل تعلم ركوب الدراجة أو قيادة السيارات، أو اكتساب مهارة لعب التنس، أو حل معادلة جبرية، ولكن بعد تعلمنا لهذه الأشياء فإن تذكرنا يظل فترة طويلة غالباً، ويمكن أن تطلق على الذاكرة الإجرائية الذاكرة الإلتحاجية، إذ أن الاتجاه يتطلب القيام بعمل ما تحت ظروف محددة. مثال ذلك القول بأنه إذا حدثت من تحدث عنـ، وقد لا يستطيع شخص تحديد الكلمات والكلمات التي يستطيع أن ي العمل بكتابتها، ولكنه مع ذلك يقرئ بذلك الأفعال، وكلما تدربنا على عمل من الأفعال أصبح هذا العمل آلياً نقرئ به دون تفكير (Anderson, 1995).

تخزين المعلومات واسترجاعها في الذاكرة طويلة المدى

ما الذي يحدث لحفظ المعلومات دائمة؛ ولتكرر ذاكرات لنوية أو قصصية أو إجرائية؟ كيف نحقق الفصل فاعليه لاستخدامنا لها اتصالاً غير المحدود على التعلم والذكراً؟ فالمطريقة التي نتعلم بها المعلومات في المقام الأول، والمطريقة التي تجهيز بها المعلومات في النهاية، تؤثر على تذكرنا فيما بعد. وأحد التطبيقات المهمة هو أن نقوم بشكامل الماداة الجديدة مع المعلومات الموجودة فعلاً في الذاكرة طويلة المدى: إثاء فهمنا لها. وهنا يلعب الإثبات، والتنظيم، والسياق دوراً.

والإثبات هو إضافة المعنى للمعلومات الجديدة من خلال ارتباطه بالمعرفة الموجودة فعلاً، وبمعنى آخر فإننا نطبق ما لدينا من مخططات ولديه على المعرفة الموجودة فعلاً لبناء الفهم، ولتحفيز معلوماتنا الحالية باستمرار إثناء هذه العمليات. فنحن كثيرون ما نطلب على هذه المعلومات بشكل آلي. مثال ذلك إذا قرأتنا لفترة عن شخصية تاريخية في عصر محمد صلى الله عليه وسلم معرفتنا الحالية عن تلك الفترة؛ أي أنها نستخدم معلوماتنا القديمة لفهم المعلومات الجديدة.

والمعلومات التي نطلب في تعلمها لأول مرة يكون من السهل تذكرها فيما بعد، وذلك لعدة أسباب منها: أولاً إن الإثبات كما رأينا من قبل نوع من التدريب، فهو يساعدنا على إيقاع المعلومات نشطة في الذاكرة العاملة فترة طويلة تكفي لتخزينها تخزينها مستمرة في الذاكرة طويلة المدى. وثانياً لأن الإثبات يبني روابط إضافية بين المعلومات القديمة والمعلومات الحالية، فكلما زاد ارتباط جزء من المعلومات أو المعرفة بالأجزاء الأخرى، سهل إيجاد وسائل عديدة للوصول إلى الجزء الأصلي، وبمعنى آخر تكون لدينا وسائل متعددة، أو مؤشرات تجذبنا من الاسترجاع، والتي نستطيع من طريقها اتتعرف على المعلومات التي نسعى إلى الحصول عليها (Schunk, 1996).

وقد وجد علماء النفس كذلك أنه كلما كان الأطباب ذيقاً ومعقولاً كان التذكر أسهل وأيسر (Stein, Littlefield, Bransford, & Persampieri, 1984).

وكنعاً زاد إطباب الطلاب في الأفكار الجديدة أصبحت هذه الأفكار جزءاً منهم، وأزاده عمق فهمهم، وقوة تذكرهم المعلومات. ويمكن مساعدة الطلاب على الإطباب عندما تطلب منهم ترجمة المعلومات في لغتهم الخاصة، وذكر أمثلة؛ وشرح ما تعلموه لأقرانهم، أو تطبيق معلوماتهم حل المشكلات الجديدة، ويلاحظ أنه إذا أطّب الطلاب في المذومات الجديدة يعمل ارتياضات خاصة، أو تكون تفسيرات غير سليمة، فإن هذه المفاهيم الخاصة سوف يتم تذكرها هي الأخرى.

والتنظيم عنصر آخر في التجهيز يساعد على تحسين التعلم، فاللادة التي تنظم تنظيماً جيداً يسهل تعلمها وتذكرها أفضل من أجزاء المعلومات المنعزلة، وبخاصة إذا كانت المعلومات مركبة أو كثيفة. فوهبم المفهوم في جملة ذات معنى يساعد على تعلم هذا المفهوم وتذكره فيما بعد. وينطبق هذا على المعلومات العامة والأمثلة الخاصة على حد سواء. إذ أن هذه الجملة تكون مرشدًا يساعد على تذكر المعلومات عند الحاجة إليها.

والسباق عنصر ثالث لتجهيز المعلومات وله أثره على التعلم، والمظاهر التفزيونية والإنفعالية للسباق، مثل الأماكن، والتقاعات، وكيف تشعر في يوم معين، والأشخاص الذين نصائحهم، تصبح كلها جزءاً مما تعلمه. وإنما حاولنا فيما بعد الذكر هذه المعلومات يكون من السهل علينا تذكرها إذا كان الخطيط الذي نعيش فيه عند عاولة التذكر شبيها بالخطيط الذي حدث فيه التعلم. وقد امكن تحقيق هذا الأمر في المختبرات، إذ ثبت أن الطلاب الذين تعلموا موضوعاً ما في حجرة معينة كان أداؤهم أفضل في الامتحانات إذا كانت الحجرة التي جرى فيها الامتحان شبيهة بالغرفة التي تعلموا فيها هذا الموضوع، مما لو كانت الغرفة مختلفة تماماً عن الغرفة الأولى التي تعلموا فيها (Smith, Glenberg, & Bjork, 1978). ولذلك فإن

الاستدكار من أجل الامتحان في ظروف شبيهة بذلك التي يغيري فيها الامتحان يمكن أن يساعد على إداء أفضل، وبالطبع ليس من الممكن دائمًا النهاب إلى نفس المكان أو مكان شبيه به لتقديم شيء ما، ولكن يمكن تصور الموقف الذي تم فيه التعلم، والوقت الذي جرى فيه، والزملاء الذين كانوا مع الطالب، مما يساعد على تذكر موقف التعلم، وبالتالي يسهل التذكر.

نظريات مستويات التجهيز

اقتصر كريك ولوكمهارت (Craik & Lockhart: 1972) نظرية في مستويات التجهيز كبدل لنموذج الذاكرة قصيرة / طويلة المدى، إلا أن مستويات التجهيز ترتبط بشكل خاص بفكرة الإطاب التي ذكرناها من قبل. وقد اقترح كريك ولوكمهارت أن ما يحدد كيفية تذكر المعلومات الطويلة هو كيفية تحويل البيانات تحليلاً كاملاً وربطها بالمعلومات الأخرى. وإذا كان تجهيز المعلومات كاملاً تزيد فرص تذكره.

استرجاع المعلومات من الذاكرة طويلة المدى

عندما نريد استخدام المعلومات من الذاكرة طويلة المدى، فإننا نبحث عنها، وأحياناً ما يكون البحث واعياً، مثال ذلك أن ترى صلبة يقترب منك، وتحاول البحث عن إسمه. وفي أوقات أخرى فإن العثور على المعلومات في الذاكرة طويلة المدى يكون آلية، كما هو الحال عندما تطلب رقمًا للهاتف، أو تحمل مسافة حسابية دون أن تحاول البحث عن كل خطوة من خطوات المسالة. ويمكن التفكير في الذاكرة طويلة المدى كرف ضخم جدًا مليء بالأدوات وأجزاء جاهزة لاستخدامها في الذاكرة العامة لتنفيذ أمر ما. ويستطيع هذا الرف (الذاكرة طويلة المدى) تخزين كمية غير معقولة من الأشياء، ولكن قد يكون من الصعب العثور على ما تريده. وهذا الرف (الذاكرة العاملة)، ولكن أي شيء يوجد به سهل الحصول عليه، إلا أنه نظراً لصغره فإن المواد (أي أجزاء، المعلومات)، يمكن فقدانها أحياناً عندما يزدحم هذا الرف، أو

عندما يطغى جزء واحد من المعلومات (أي يشوش) على جزء آخر (E. Gagné, 1985).

وحجم شبكة الذاكرة هائل، ولكن هناك منطقة واحدة صغيرة هي التي تكون نشطة في وقت واحد. إذ لا يوجد في الذاكرة العاملة إلا المعلومات التي تفكير الأن فيها فقط، وتسترجع المعلومات في هذه الشبكة من خلال انتشار التشبيط. وعندما يكون جزء معين أو صورة نشطة، أن عندما تفكير فيه، فإن المعلومات الأخرى القريبة جداً من هذا الجزء تنشط هي الأخرى، ويمكن أن يتشر هذا التشبيط خلال الشبكة (Anderson, 1993; Gagné, Yekovich, & Yekovich, 1993)، ولذلك فإنه عندما تفكير في الاقتراح التالي: ألا أذهب في الذهاب لمشاهدة مباراة كرة القدم اليوم، فإن أفكاراً مترتبة بهذه الفكرة مثل اصطحاب صديق لي تفتر في ذكري، وعندما يتشر التشبيط من الفكرة الأصلية إلى اصطحاب صديق، فإن تشبيط الفكرة الأصلية ينتهي من الذاكرة العاملة لأن حيز الذاكرة العاملة محدود. ولذلك فإن الاسترجاع من الذاكرة طويلة المدى يكون في جزء منه من خلال انتشار التشبيط من جزء من المعلومات إلى المعلومات المرتبطة بها في الشبكة. وكثيراً ما تستخدم هذا الانتشار بالمعنى لشباعة خطواتنا في محادثة غيرها. ويبين شكل 5-6 عمليات التعلم والاسترجاع في الذاكرة طويلة المدى.

وتكون المعلومات مناسبة في الذاكرة طويلة المدى، حتى ولو لم تكن نشطة، ولا يفكّر الفرد فيها في تلك اللحظة، وإذا لم يستطع انتشار التشبيط العثور على المعلومات التي يريدها، يمكننا أن نحصل على ما نريد من خلال عملية إعادة البناء، وهي عملية من عمليات حل المشكلة تستخدم المفهون والمؤشرات، وغيرها من المعلومات لبناء استجابة معقولة، وذلك بملء إلية فراغات يمكن أن توجد.

النسيان والذاكرة طويلة المدى

المعلومات التي تفقد من الذاكرة العاملة تخفي نعماً، ولا يمكن استعادتها ثانية مهما يذل الفرد من جهوده. أما المعلومات التي تخزن في الذاكرة طويلة المدى يمكن أن تكون متاحة في أي وقت، إذا استخدم الفرد المؤشرات والعلامات الصحيحة. ويعتقد بعض الباحثين أن لا شئ يفقد من الذاكرة طويلة المدى أبداً، إلا أن ابحث المعاصر يتفق ظللاً من الشك على هذا الاعتقاد (Schwartz & Reisberg, 1991).

ويبدو أن المعلومات تفقد من الذاكرة طويلة المدى نتيجة للتضاد ومرور الوقت، والتشريش. مثل ذلك إن ذاكرة القراءات الفرنسية العربية تتراقص بعد ثلاث سنوات من آخر درس تناول الفرد في اللغة الفرنسية، وتقلل ثابتها بعد ذلك لفترة من الزمن، ثم تضعف بعد ذلك مرة أخرى. والسبب في ذلك يرجع إلى أن التوصلات العصبية تضعف إذا لم تستخدمة، شأنها في ذلك شأن عضلات الجسم. كما أن المعلومات الجديدة التي تناولها الذاكرة طويلة المدى تؤثر هي الأخرى في المعلومات القديمة وتضعفها. وبالرغم من التشوش والتآكل إلا أن الذاكرة طويلة المدى غير عادية، ففي مراجعة حديثة لحوالي مائة دراسة عن تذكر المعلومات التي يحصلها التلاميذ في المدرسة، ذكر جورج سمب، وجون إليس Semb & Ellis, 1994, p. 279) أنه على عكس المعتقد يحفظ الطالبة بكثير من المعلومات التي تعنومها في المدرسة. واحد أسباب ذلك قد يرجع إلى أن سياسة المدرسين تشجع الطلبة على الاهتمام بالدراما والاستدراك، وحفظ المعلومات التي درسواها، والتأكد على الاختبارات المتكررة بغضون المراجعة، وتحث الطلبة على إتقان المادة المعلمة، وتشجعهم على الاشتراك في النشاط المدرسي الذي يربط بعض جوانب المنهج الدراسي.

مشاكل الذاكرة وكيفية علاجها

- الجيئات
- الهرمونات
- حيض وإنذان ننسى**
- الأمراض المترتبة بالتقدم في العمر
- الخلال الخفاف التدريجية
- الاضطرابات المحسوبة
- الأمراض المهدبة الأخرى
- اضطراب منقوص ما بعد الصدمة (PMSD)

الفصل السادس

مشكلات الذاكرة وكيفية علاجها

من الطبيعي أن ينسى الفرد هنا بعض الأشياء، أحياناً، ومن الطبيعي كذلك أن نصبح كثيри النساء كلما تقدمنا في العمر، وكثيراً ما نسمع من يقول لقد تركت حقيقتي هنا منذ قليل، حتى أني اعتقدت أنها سرقة، وقد يقول آخر لقد تركت السوق بعد أن دفعت قيمة مشترياتي، ولكني لا أجد عذري الآن بعد أن عدت للمنزل.

ذلك بعض أمثلة مما يمر بنا في حياتنا اليومية وهي تشير إلى أن هناك عوامل تؤثر على قدرات الذاكرة لدينا. ورغم أنه من الممكن التغلب على كثير من هذه العوامل أو منها، إلا أن بعض أسباب النساء لا يمكن التحكم فيها، لأنها ترجع إلى عوامل وراثية.

ولحسن الحظ فإن كثيراً من اضطرابات ومشكلات الذاكرة يمكن منها أو علاجها، فالامتناع عن تناول الحمر والأكل باعتدال والقيام بالتمرينات الرياضية بشكل منتظم كلها تقلل من خطر أمراض القلب أو السكر، وكلها يمكن أن يؤثر في الأوعية الدماغية ويقلل من تدفق الدم إلى المخ.

وبالرغم من أنه يمكن تغيير العديد من العوامل التي تؤثر على نشاط الذاكرة وحيويتها، إلا أن بعض أسباب فقد الذاكرة تخرج عن حدود سيطرة الإنسان، مثل الخللية الوراثية للشخص.

الجينات

أشارت عشرات الدراسات التي أجريت على التوائم الذين يعيشون بعيداً عن بعضهم البعض إلى أن العوامل الوراثية هي السبب في حوالي نصف الفروقات في القدرات العقلية. فاجينات هي التي تساعد على تحديد كيف ينمو المخ ويطور خلال مراحل العمر المختلفة. وتحدد الجينات كذلك مدى قوة الذاكرة، وكيف تتطور كلما تقدم الإنسان في العمر. كما أنها تؤثر على كثير من الخواص التي تتجسد عنها الأمراض المختلفة التي تتطلب القراءة والكتابة، رحلتك في الحياة، وتؤثر على قدرات الذاكرة لديه، بما في ذلك أمراض مثل الزهاير، وفرط التوتر، والأكتاب.

ولقد استطاع الأطباء انتعرف على العديد من الجينات المرتبطة بمرض الزهاير في العقد الأخير. ومن المؤكد أنه ما زال هناك بعض الجينات غير المكتشفة وما يبعدها من تفاوت بين الجينات يلعب الدور الأساسي في كل من وظائف الذاكرة العادبة والاستعداد لاضطرابات الذاكرة. وتفاصيل مثل هذه الأمور قوية للغاية، وستحاول فيما يلي عرض بعض جينات مهمة للذاكرة.

أبوليوبروتين (ApoE)

واحد أنواع هذا الجين ويطلق عليه ApoE (c4) معروف بأنه يزيد من خواص الإصابة بمرض الزهاير، رغم أنه لا يسبب هذا المرض بشكل مباشر. واحد أنواع هذا الجين مسؤولة عن ارتفاع مستوى الكوليستيرون وزيادة احتمال حدوث الأمراض المرتبطة بالقلب.

بريسنيلين 1 وبريسنيلين 2 (Presenilin 1 & Presenilin 2)

وهما مستقلان عن المراحل الأولى لمرض الزهاير، ويترتب عليهما نوع نادر نسبياً من الاضطرابات التي تؤثر على الذاكرة والتي تصيب الأفراد الذين تقل أعمارهم عن الستين عاماً. وتؤدي هذه الجينات في بعض مراحل تطورها إلى ظهور

أعراض مدمرة في المخ وهي المظاهر الرئيسية لأعراض مرض الزهايمر. ويوجد في حوالي نصف الثانين الذين يعانون من متلازمة الزهايمر الأعراض المبكرة لمرض الزهايمر.

Amyloid

وتؤدي الطفرات الحادثة في هذا الجين إلى ظهور الأعراض الأولى لمرض الزهايمر. يؤدي ذلك إلى الارتفاع المتزايد للسادة المدمرة التي تجتمع في مخ الأفراد المصابةين بمرض الزهايمر.

BDNF

ويسبب هذا الجين إنتاج عامل ثو المخ، وهو مادة كيمائية تتساب بين الخلايا العصبية للمساعدة على إرسال الإشارات بينها. ورغم أن الارتباط بين BDNF ومرض الزهايمر لم يتم تأكيد حتى الآن إلا أن الناس الذين وجد لديهم هذا الجين لوحظ عليهم ضعف في الذاكرة الحديثة أكثر من الناس الذين وجدت لديهم فسيولة أخرى من هذا الجين. يريدون أن مخ الناس المصابةين بهذا المرض يقوم بنشاطه بشكل غير طبيعي.

الهرمونات

تؤثر الهرمونات الجنسية في الذاكرة، ويصدق هذا القول على الرجال والنساء على حد سواء. ذلك أنه نتيجة لتقدم في العمر تختلف مستويات الاستروجين في النساء، ومستويات التستوسترون في الرجال، وترتبط على هذا الاختلاف ضعف في الذاكرة. وقد لاحظت كثير من النساء وجود مشكلات في الذاكرة لديهن خلال فترة انقطاع الطمث عند دخولهن في سن اليأس. وقد يرجع ذلك إلى الخفاض في مستويات الاستروجين (Nelson, 2005, p.59). أما بالنسبة للرجال فإن من يكون لديهم مستويات عالية من التستوسترون في دمهم يمكنه ذاكرة بصرية ولغوية قوية أفضل من الرجال الذين تختلف لديهم مستويات التستوسترون. وقد يؤدي الخفاض

الستورسرون إلى مستويات كبيرة إلى اختلالات في الذاكرة. وجاء في مجلة Neurology (2004) أن الرجال الذين تتخض لديهم مستويات الستورسرون يزداد لديهم احتمال الإصابة بمرض الزهايمر.

ومن الأسئلة المطئية التي يمكن طرحها هي ما إذا كان تناول العقاقير المحتوية على هormونات يمكن أن تساعده على منع فقد الذاكرة أو منع الإصابة بمرض الزهايمر؟ لقد كان الأطباء يعتقدون منذ سنوات عديدة أن الإجابة على هذا التساؤل هو بالإيجاب، على الأقل بالنسبة للنساء. إلا أن هذا الافتراض لم يكن دقيقاً بدراسة إكلينيكية كبيرة قامت بها جمعية صحية أمريكية لدراسة الذاكرة (Women's Health Initiative Memory Study - WHIMS) وقد نشرت هذه الدراسة في عام 2003 وأشارت إلى أن علاجاً مولقاً من الإستروجين والبروجستين (Prempro) لم يفشل فقط في تحسين الذاكرة وقباً في النساء بعد انتهاء فترة الحيض بل إنه أدى إلى مضاعفة احتمال الإصابة بالعمر. وقد وجدت هذه الجمعية أن الإستروجين أدى إلى زيادة شاهر الإصابة بالعمر، كما زاد من خطر الإصابة بسكتة دماغية في النساء الصحيحة، كما أشارت دراسة مناظرة لها إلى احتمال الإصابة أيضاً بعجز معرفي شديد؛ وهي حالة يعتقد كثيرون أنها تدل على الإصابة بمرض الزهايمر.

ورغم أن جميع أجزاء لغز الإستروجين لم يتم حلها إلا إن التقاد يشكرون في بعض مظاهر تصميم دراسة WHIMS والنتائج التي أفرزتها، فإن العلاج المورموني لفترة من الأيام يمكن الآن علامات مليرة بأنه لا يمنع فقد الذاكرة، كما أنه يزيد من احتمال الإصابة بالعمر، وإن كان هذا احتمالاً ضعيفاً.

ولم تعرف حتى الآن فائدة تعاطي مكمّلات الستورسرون في الرجال، فلستنا نعرف حتى الآن الكثير من آثارها طويلة المفعول. وفي إحدى الدراسات التي نشرت في مجلة *Journal of Cognitive Neuroscience* في عام 2000 تبين أنه حدث تحسن في ذاكرة الرجال العاملة بعد تعاطيهم مكمّلات الستورسرون (Nelson, 2005, p.

(59). ولكن كما هو الحال في الاستروجين لفترة ما بعد انقطاع الحيض ويندله من الاستروجين بروجستين، فإن العلاج باستخدام تستوسينورن يمكن أن يزيد من خاطر الإصابة بأنواع معين من السرطان، كما يعتقد بعلاقته باحتمال الإصابة بالسكتة الدماغية في الرجال.

كيف وثنا نفسى

تبين أثناء مناقشة المذكرة قصيرة المدى أن النساء ليس كلهم أمرا سيفاً. فإذا لم تكن قادرین على النساء وكانت عقولنا مزدحمة بأشياء كثيرة منها الشاقة ومتها الجيد، ويكون من المستحب الخيار الأشياء المهمة التي تحتاجها لتنفيذ القرارات اليومية في حياتنا. ولذلك فمن المرغوب فيه عدم لراك عقولنا بأشياء غير مهمة. والمهم في هذه الحالة بالطبع أن ننسى الأشياء غير المهمة. ذلك أن نسيان غير المهم قد يساعدك على تذكر الأشياء المهمة.

ومن المهم أنك لست في حاجة لمن يخبرك أن النساء أسهل من الذكور، ولكن ما السبب في ذلك؟ وأحدى طرق الإجابة على هذا السؤال هو النظر فيه مرة أخرى. ويرجع عدم التذكر إلى الفشل في الجوانب الثلاثة: التسجيل، والحفظ، والاسترجاع. وتطلب عملية التذكر النجاح في الجوانب الثلاثة المذكورة. ويندو كما لو أن هناك فرصة واحدة للتذكر في مقابل ثلاثة للنساء. ولتنظر الآن باعتماد في التفسيرات الخمسة الشائعة للنساء:

1. الأضطراب: ويشير هذا التفسير إلى أن المذكرات تسبب نوعاً من الأثر في المخ يضمحل بالتدريج أو ينتهي بمرور الزمن. وهذا أشبه بإهمال أمر في بستان وعدم العناية به مما تؤدي إلى أن تسايكت شخصاته وإزدحم المسر بها. وأسامي النساء هو عدم الاهتمام. وربما كان هذا أقدم التفسيرات وأكثرها شبيعاً عن النساء.

2. الكبت. وقد اقترح سيمجوند فرويد هذا التفسير بالنسبة للعقل غير الواعي. ويقول فرويد أن الذكريات غير السارة أو غير المقبولة يمكن أن تنسى دون قصد. إذ أنها تدفع في اللاشعور قصدا حتى لا يعيش الإنسان بها. ورغم أن كثيرا من نظريات فرويد التفصيلية ليست شائعة القبول الآن، إلا أن معظم علماء النفس يعتقدون أن مثل هذا النوع من النسيان يمكن أن يحدث.

3. التشوش. تتأثر الذكريات بقيمنا وعيمولنا، ولذلك فربما غالباً ما تذكر ما تزيد ذكره. ويشير هذا التفسير إلى أنها تغير ذكرياتنا أو تعدلها لتناسب ما تزيد أن تكون هذه الذكريات عليه، أو ما تزيد أن نشعر به تجاهها. ولتوسيع هذا التشوش أقرأ الكلمات التالية بصوت مرتفع لشخصين ما: سرير، راحة، تشوش، تعب، حلم، يقظة، ليل، يأكل، واحدة، صوت، يقفز، يشخر. والآن اسأل هذا الشخص أن يذكر أكبر عدد يقدر عليه من هذه الكلمات.

الأمراض المرتبطة بالتقدم في العمر

تؤدي بعض الأمراض الأكثر شيوعاً مع التقدم في العمر إلى إضعاف الذاكرة بشكل باهشر أو غير باهشر. وبعض أنواع الأدوية المستخدمة في علاجها قد تضعف الذاكرة أو تتأفف القدرة على التركيز، ومن هذه الأمراض مرض الزهايمر وهو أكثر أمراض الشيخوخة شيوعاً، وسرفتناوله في هذا الفصل بعد قليل تحت عنوان الأضطرابات الحصبية.

الجدول 1-7 مستويات الكورتيزول والتريهاليريد

الفئة	مستوى الكورتيزول الكلي
جيد	أقل من mg/dL 200
حادي مرتفع	mg/dL 239-200
مرتفع	mg/dL 240

النوع	مستوى الكوليسترول LDL
أمثل	mg/dL أقل من 100
فريب من الأمثل	mg/dL 129-100
حادي مرتفع	mg/dL 159-130
مرتفع	mg/dL 189-160
مرتفع جداً	mg/dL 190 وأكثر

النوع	مستوى الكوليسترول HDL
منخفض (يشمل حالة حربطة)	mg/dL أقل من 40
مرتفع (حالة لقاح)	mg/dL 60 أو أكثر
مرتفع	mg/dL 240

النوع	مستوى Triglyceride
جيد	mg/dL أقل من 150
حادي مرتفع	mg/dL 199-150
مرتفع	mg/dL 499-200
مرتفع جداً	mg/dL 500 وأكثر

National Heart, Lung, and Blood Institute, Third Report of the National Cholesterol Educational Program (NCEP) Expert Panel on Detection, Evaluation and Treatment of High Blood Cholesterol in Adults (Adult Treatment Panel III) Final Report, May 2001, p. 13.

أمراض الشريان التاجي وأعراضها

ما يضر القلب يضر المخ، والحالات التي تعتبر عوامل خطورة للأمراض التي تصيب الأوعية الدموية والقلب، هي الكوليسترون المرتفع، والتوريزالن، والسكر، وهذه الأمراض تزيد من خطورة التعرض لمشكلات في الذاكرة، وضبط هذه الأضطرابات باستخدام العقاقير، وتعديل نمط العادات، والتدريب الرياضي المستمر، يمكن أن تساعد على حفظ الذاكرة في أحسن حال.

الكوليسترون المرتفع

إذا كان مستوى الكوليسترون أعلى مما يعتبره الأطباء عادياً (أقل من 200 ملليجرام في الديسيliter (mg/dl) - كما يتبيّن من جدول ٧-١)، فهناك احتمال كبير من حدوث مشكلات في الذاكرة. وخاصة لدى الناس ذوي الكوليسترون المرتفع فهو لا، معرضون لعدة من اضطرابات المخ، بما في ذلك العجز المعرفي الخفيف، والسكتة الدماغية، ومرض آرثرهاير.

ومن غير المعروف بالضبط درجة ارتفاع الكوليسترون التي تؤدي إلى فقد الذاكرة، أو ما إذا كان العامل الحاسم هو فرط الاحفاض في كثافة البروتين الدهني (LDL) الكوليسترون السيء)، أو عدم كفاية البروتين الدهني المرتفع (HDL) الكوليسترون الجيد). ولكن تردد بعض شواهد أولية من دراسات حديثة على أن الناس ذوي البروتين المرتفع والذين يعانون باستخدام أدوية مختلفة لنكوليسترون قد يكتسبون خالفة إضافية بانخفاض تعرضهم للإصابة بمرض آرثرهاير والعجز المعرفي الخفيف. وهناك دراسات جارية أكثر تجدها يمكن أن تحدد الدور الكامن ل المادة statins في الوقاية من المته المبكر وعلاجه.

التوتر الزائد

بعض النظر عن العمر فإن بعض الناس معروضون للإصابة بعجز الذاكرة إذا كان لديهم ضغط دم مرتفع يشكل يفوق الضغط العادي. كما أن من المعتدل أن عجز الذاكرة قد يكون حاد. و تكون التوتر مرتفعا عندما يكون ضغط الدم الانقباضي (الضغط الشامي لحقان القلب) 140 (mm Hg) أو أعلى أو إذا كان ضغط الدم الابسطاطي (الضغط بين ضربات القلب) 90 (mm Hg) أو أعلى.

ومن المعتقد أن التوتر الزائد يعلل الذاكرة بتدمير الأوعية الدموية الدقيقة التي تتنهى في المادة البيضاء للمخ، أي حزم الخواص العصبية التي تنقل الرسائل خلال المخ والجهاز العصبي المركزي. وتحدث الآهار (أو الأشياء غير العادي) في المادة البيضاء إلى حد ما في كل فرد يزيد عمره على السنتين، وتساعد على حدوث فقد الذاكرة المرتبط بالتقدم في العمر. ولكن الناس ذوي التوتر المرتفع يكون لديهم تدمير شديد في المادة البيضاء أكثر من أقرانهم في نفس العمر من ذوي ضغط الدم العادي.

وتشير الدراسات إلى أن التوتر الزائد الذي لا يعالج بشكل سليم قد يعرض الشخص إلى العتمة. وهناك تأثير إضافي، فقد أشارت الدراسات إلى أنه قد يتضور المخ على أن ضغط الدم المتزايد قد يسبب تهبات صغيرة، يمكنها أن تؤدي بدورها إلى فقد الذاكرة. ويزيد التوتر الزائد من خواطر التعرض إلى أمراض في القلب، والتي يمكنها أن تؤدي إلى فقد الذاكرة. ومن أنواع العلاج الشائعة لمرض القلب وهي جراحة الشريان التاجي، بلجانية يمكنها أن تؤدي هي ذاتها إلى قصور في الذاكرة.

ومن حسن الحظ أن خفض ضغط الدم يمكن أن يساعد على حفظ الذاكرة وغيرها من وظائف المخ في العمر المتأخر. ولذلك إذا تعرض الشخص للتوتر الزائد يجب أن يتجه للطبيب للعلاج (Nelson, 2005).

مرض السكر

يزدي ضغط الدم المرتفع، وهو السمة المميزة لمرض السكر، إلى تعطيل وظيفة قرن آمون في الدماغ، وهو نسيج المخ المسؤول عن الذاكرة التصريحية (للامسام)، والرجوع، والتاريخ، وغيرها من المعلومات الواقعية). ومن السهل فهم لماذا يحدث ذلك، إذ أنه عندما يرتفع مستوى السكر في الدم لا يكون هذا الارتفاع بدرجة كافية في أجزاء الجسم الأخرى، بما في ذلك المخ. ولذلك ينخفض مستوى تغذية المخ. وقد أشارت البحوث أيضاً إلى أن مرض السكر قد يؤدي إلى تدمير في بناء قررين آمنين، والقصور الصدفي الوسطى من المخ.

ومشكلات الذاكرة شائعة بين الناس المرضى بالسكر، وكذلك بين الناس الذين لديهم عجز خفيف في عمليات أيض الجلوكوز والذين لديهم ارتفاع بسيط في سكر الدم. وفي عام 2003 قام الباحثون في كلية الطب بجامعة نيويورك بنشر دراسة ذكرت فيها أن الناس الذين ينخفض عندهم مستوى أيض الجلوكوز حصلوا على درجات منخفضة في اختبارات الذاكرة قصيرة المدى تقل عن تلك التي حصل عليها الناس ذي سكر الدم العادي. ولوحظ كذلك أن قرین آمون كان أكثر في الناس ذوي ضغط الدم المرتفع. وكان المفاضل مستوى أيض الجلوكوز (المعروف أيضاً بالانخفاض تحمل الجلوكوز) هو أحد الخصائص الخمسة لزمرة أعراض X، وهو تجمع للعامل المؤثر على مرض القلب الذي قد يحدث لدى بعض الناس. أما العوامل الأخرى هي التوتر الزائد، والتزم吉سيرايد، والانخفاض مستوى الكوليسترون، ونسبة الدهون.

وتشير الأدلة كذلك إلى أن الناس الذين لديهم مرض السكر من النوع الأول ربما يعانون من خاطر زائدة للإصابة بمرض الزهايمر في مرحلة تالية من حياتهم. كما أن الارتباط بين سكر الدم من النوع الأول وخاطر الإصابة باضطراب في الذاكرة من

المؤكد أنه يرجع إلى الرابطة بين سكر الدم ومرضى اوعية المخ. وبالرغم من حقيقة الإلزامي، والتي يحتاجها مرضى السكر من النوع الأول يمكن أن تحدث بعض الإضطراب الخفيف في الذاكرة، إلا أن هذا التأثير لم يلاحظ إلا بعد أحد العلاج مباشرة وعادة ما يتهدى كلية. ولذلك فمن المهم أن يلجم الناس الذين لديهم النوع الأول أو الثاني من سكر الدم إلى الطبيب دون إبطاء للمحصول حتى العلاج المناسب، ليس فقط للسيطرة على مستوى ضغط الدم، ولكن لوقاية كذلك من أي تدهور محتمل في الذاكرة.

وإذا كان ضغط الدم عاديا فلابد من الحفاظ الجيد على المحافظة عليه في هذا المستوى، ويرجع مرض السكر من النوع الثاني إلى العادات الصحية السيئة، ومنها عدم الحركة وزراعة الوزن. ولذلك فإنه بالمحافظة على وزن الجسم بشكل طبيعي والرياحنة البدنية المتقطعة، يمكن منع هذا المرض والمحافظة على الوظائف العقلية في حالة جيدة.

احتلال الغدة الدرقية

تفرز الغدة الدرقية هرمونات التي تحكم في عمليات الأيض، أي معدل احتراق الطاقة. وعندما يضعف عمل الغدة الدرقية يمكن أن يؤدي ذلك إلى سرعة كبيرة أو بطيء شديد في عمليات الأيض. وتؤثر كلتا الحالتين على التعلم والذاكرة، وتشير البحوث التي أجريت على الحيوانات إلى أن التغيرات في مستوى هرمونات الغدة الدرقية يؤدي إلى تغيرات فسيولوجية في قرن أمون بالدماغ.

ويؤدي النشاط الزائد للغدة الدرقية إلى تعطيل الذاكرة والمقدرة على الانتباه، ويترتب على النشاط الزائد للغدة الدرقية بطيء عام في النشاط العقلي، والكلام، وأعراض مرضية نفسية، والحصول على العلاج المناسب في هذه الحالة يحافظ على منع أو الإقلال من صعوبات الذاكرة.

الاضطرابات العصبية

تؤدي الاضطرابات العصبية أحياناً إلى دمار في الخلايا العصبية وانشبكه العصبية، أو قد تمنع الخلايا العصبية من أداء وظائفها بشكل طبيعي، مما قد يؤدي إلى فقد الذاكرة وحدوث اضطرابات أخرى في الوظائف الم cognition.

مرض الزهايمر

هذا المرض هو دون شك أكثر الأمراض العصبية شهرة وانتشاراً. ومرض الزهايمر هو أنساب الرئيسي لفقد الذاكرة.

ربما يُؤدي مرض الزهايمر إلى فقد كبير في الخلايا العصبية بالإضافة إلى أنه يُؤدي إلى ظهور بعض الأعراض المرضية في المخ. وتنزك هذه الأعراض في مرحلة مبكرة من المرض في قرن آخون مما يُؤدي إلى التصور الرئيسي في الذاكرة. وكلما تقدم المرض تأثر معظم أجزاء فشرة المخ، كما تضعف الوظائف المعرفية بشكل عام.

السكتة الدماغية

المرض الرئيسي الثاني بعد مرض الزهايمر هو السكتة الدماغية. وتحدث السكتة الدماغية عندما يتقطع أو يتوقف جزء من الدم الذي يغذي جزءاً من المخ. وتتطلب الخلايا العصبية شائعاً في ذلك شأن الخلايا الأخرى في الجسم تدفقاً مستمراً للدم الحصول بالإكسجين حتى يقوم بوظائفه ويستمر في الحياة. وعندما يتوقف تدفق الدم إلى المخ أو يتوقف أثناء السكتة الدماغية تحتاج الخلايا العصبية إلى إمدادات الغذاء وإلا مات.

وحتى في السكتات الصغيرة - وهي تلك التي لا تظهر عليها أعراض واضحة - يمكن أن تؤدي إلى فقد الذاكرة. وفي إحدى الدراسات الكبيرة التي نشرت في عام 2003 في مجلة New England Journal of Medicine، تبين أن الناس الذين

تعرضوا للسكتات الدماغية الصامتة من الم belum أن يصابوا بفقد الذاكرة خلال ثلاث سنوات ونصف مقارنة بالناس الذين لم يتعرضوا لهذه السكتات. وحتى أولئك الذين لم يصابوا بفقد الذاكرة ظهر عليهم المخاض حاد الإداء في اختبارات الذاكرة، وفي الأداء العقلي العام مقارنة بأناس الذين لم يتعرضوا للسكتات الدماغية.

ويكن أن يساعد سلوك السكتة الدماغية التي يصاحبها مرض الزهايمر على إثبات المرض الإكلينيكي. ففي دراسة عن الراءبات المقدمات في العمر نشرت في عام 1997 *Journal of the American Medical Association* (JAMA) الباحثون في جامعة كندي أن المشاركون الذين تعرضوا لسكتات مستمرة كان من الممكن تشخيصهم بفقد الذاكرة أكثر من نظيرتهم الذين كانت لديهم درجات مشابهة من الأعراض الشابكة في المخ ولكنهم لم يتعرضوا للسكتة الدماغية. وبمعنى آخر فإن السكتة الدماغية في كثير من الحالات خففت من أعراض مرض الزهايمر الضرورية لإحداث أمراض فقد الذاكرة.

ويؤدي التوتر الزائد وارتفاع الكوليسترول والسكر إلى زيادة عناصر التعرض لسكتة قلبية. ورغم أن التراث الجيني له أكبر في تكوين تلك الأمراض، والعامل الذي ترجع إلى سلوك الشخص وأسلوبه في الحياة لها نفس الأهمية. فمن الممكن الإقلال من خطورة الإصابة بذلك الأمراض عن طريق تجنب التدخين، وتناول أقذعه صحية، والمحافظة على وزن عادي، وأن يمارس التمارين الرياضية بشكل منتظم. وإذا تعرض الشخص للتوتر الزائد أو ارتفاع في مستوى الكوليسترول يجب أن يتأكد من سيطرته عليها وذلك عن طريق الحصول على العلاج المناسب وتحسين أسلوبه وعاداته في الحياة.

إصابات الدماغ

يمكن لل-pressure العينية التي تصيب الدماغ أن تسبب ارتجاجاً يؤدي إلى فقد مؤقت للذاكرة، وقد يؤدي ذلك إلى تدمير خلايا المخ. كما أنها يمكن أن تعطيل أو تُمزق الخلايا العصبية، وهي الأذى الدقيق للخلايا العصبية التي تكون المادة البيضاء، ونظام توازن المخ والجلد الشوكي.

ومعظم الناس الذين يتعرضون لارتجاج خفيف يستعيدون ذاكرتهم وغيرها من الوظائف تماماً، خلال ساعات أو أيام قليلة. إلا أن إصابات الرأس الشديدة، كالمُحدث أحيناً نتيجة هزيمة سيارة مسرعة غالباً ما تؤدي إلى دمار دائم. كما أن النساء الذين يتعرضون لإصابات متكررة في الرأس كما يحدث مع الملاكمين المحترفين، معرضون للإصابة بفقد الذاكرة وظيفتها من اضطرابات المخ في حياتهم المقبلة (Nelson, 2005, p.67). ويؤدي النسب سنوات عديدة للرياضيات التنافسية التي يُحدث فيها ضربات متكررة على الرأس مثل كرة القدم أو رياضات التزلج، إلى أن تتأثر الذاكرة وغيرها من وظائف المخ المرتبطة بها تأثراً هيناً.

ولقد تعرضت قضية إصابات الرأس في الرياضات الترويحية والإحترافية لكتير من الدراسات في العقد الأخير، والواقع أن كثيراً من الفرق الرياضية المحترفة قد أباحت الإرشادات التي وضعها للاهتمام بعلاج ضربات الرأس والعودة للعب. وقام الحادثوفي في الولايات المتحدة في عام 1997 بتأسيس برنامج لعلاج ضربات الرأس والعودة للعب يُفضّل فيه كل لاعب يتضمّن للأخذ إلى فحص عيّني نفسٍ مُقتنٍ. وتستخدم البيانات التي يتم الحصول عليها من هذا الفحص كقاعيدة بيانات في حالة حدوث إصابات في المستقبل. ولكل فريق أخصائي نفسي عيّني يفحص اللاعبي. على إصاباتهم ويساعد في اتخاذ القرارات بالعودة للعب.

Parkinson's Disease

وأهم مظاهر هذا المرض رعشة وبعض المشكلات الأخرى في الحركة، وترتبط بهدا المرض أيضاً مشكلات معرفية ومشكلات في الذاكرة. ويرتبط على هذا المرض الأكثر شيوعاً في الأعمار بعد سن الخمسين فقد الخلايا العصبية التي يطلق عليها *substantia nigra* وينتج عنها حدوث نقص في مادتي الدروباين dopamine وهي رسالة كيميائية تحكم في الحركة وتساعد على تكوين الذاكرة. وبعدها يرثى باركينسون كثيراً من نواحي التصور في الأعمال البصرية الحركية والثنائية (مثل تجميع الأنماط والتوصيات). وتكون مجموعة فرعية من المرضى فقدوا عاماً للذاكرة مع تصور حاد في مجالات معرفية متعددة بما فيها الذاكرة.

على الأدوية التي يمكنها أن تخفف من أعراض الحركة عن طريق توفير الدروباين dopamine. والاستجابة الحركية للماء لا تنشأ بالضرورة باستجابة معرفية. وقد تم تطوير أساليب الاستئثارة المخية لعلاج بعض المرضى الذين تستطيع الأدوية السيطرة على الأضطراب في الحركة بشكل مناسب.

Lewy-Body Disease

أجسام لوي هي مظاهر مرئية عامة توجد في الخلايا العصبية للأفراد الذين يعانون من مرض باركينسون. ويبدو أنها تلعب دوراً في بعض الاضطرابات العصبية التي تسبب فقد الذاكرة. ويشير مرض لوي الذي يصيب قشرة الدماغ إلى نوع من فقد الذاكرة التي تظهر فيها أعراض باركينسون الحركية (وبخاصة اضطراب التيس) بالإضافة إلى التبدل في الانتباه واليقظة والمفردة البصرية، والأفكار الترهيبية، والمظاهر المرضية النسبية والسلوكية الأخرى.

وتم الحصول على نتائج عصبية تقنية أولية في مجال الانتباه والتجهيز البصري من المستوى المرتفع، مثل تحليل الصور المقدمة والقدرة على رسم التوصيات وتجميع

الأنفاس. ورغم أن الأداء على اختبارات الذاكرة نادراً ما يكون عادياً إلا أن قصور الذاكرة ليس هو النتيجة المعرفية الأكثر وضوحاً، وبخاصة في المراحل الأولى للمرض. والعلاقة بين أجسام لبوي وقد الذاكرة ليس واضحة بعد، لهذا الإضطراب وجلي بغض الشيء، وتعتقد إحدى المدارس المعرفية أن معظم الناس الذين لديهم مرض فقد الذاكرة من نوع لبوي يعانون أيضاً من مرض الزهايمر.

مرض تييس الأنسجة

يزدي مرض تييس الأنسجة *Multiple Sclerosis* إلى تدمير الغشاء الذي يحمي الخلايا العصبية التي تكون المادة البيضاء للمخ والمعود الفقري. ويترتب على ذلك أن البصبات الكهربائية من الخلايا العصبية [ما أن تكون بطيئة في الوصول إلى أهدافها أو تفشل في الوصول كلياً. ويمكن كذلك تدمير الخلايا العصبية مما يؤدي إلى تداخل نواصيل هذه الخلايا. ويمكن أن يزدي ذلك إلى ضعف يترافق على مكان حدوث هذا التدمير في الجهاز العصبي، ويمكنه تدمير أي وظيفة عصبية بما في ذلك الذاكرة، والإحساس، والسيطرة على الحركة. وتتضمن أكثر الأعراض العصبية شيوعاً الخدش والضعف والشلل.

ويعاني حوالي نصف الناس المصابة بهذا المرض من صعوبات معرفية. وكما هو الحال في الأعراض الجسمية فإن الخبرات الفردية بهذه المرض تختلف اختلافاً كبيراً من شخص لأخر. وتحدث أكثر المشكلات المعرفية شيوعاً في مجال الانتباه، والتذكر، والوظائف التنفيذية، وهذه كلها تشير إلى الوظائف المعرفية العليا مثل التخطيط والتفكير. والتصور في هذه المجالات قد يزدي إلى حدوث تأثيرات ثانوية على الذاكرة. وزيادة هذه المشكلات سوءاً لدى بعض الناس يمرر الزمن، بينما تقل مستقرة أو حتى تحسن في البعض الآخر.

وليس هناك علاج لمرض تيكس الأنسجة، إلا أن البحث تشير إلى أن بعض الأدوية يمكن أن تبطئ من تقدم هذا المرض. ويستجيب بعض الناس معن لديهم أعراض هذا المرض بشكل جيد للعلاج الدوائي الذي يزيد من الانتباه واليقظة.

الصرع

يتميز هذا الاختلال الذي يحدث في المخ بالتوبيات المتكررة التي يحدوها الشفاط الكهربائي غير العادي. ومن الصعب تقدير مدى انتشار المشكلات المعرفية ومشكلات الذاكرة في الناس المصابين بالصرع لأن هذه المشكلات يمكن أن تحدث بسبب العديد من العوامل، بما فيها المرض نفسه والمرض الذي يصيب المخ، والأدوية المضادة للصرع وجراحة الصرع. ويفقد النظر عن السبب الخاطئ فإن الأعراض المعرفية تقع على قمة الاهتمامات التي يذكرها المرضى.

ومن المشكلات الناجمة عن جراحة المخ في المصابين بالصرع على وجه الخصوص فقد الناشرة اللغوية (صعوبة تذكر الكلمات)، والغرض من هذه الجراحة إجهاضا السيطرة على التوبات عندما يفقد الدراة مفعوله. والمخاطر في إجراء هذه الجراحة أكبر في النصف الكروي الأيسر، وهو الجانب من المخ المسئول عن اللغة في معظم الناس. ولابد من إجراء تحفيظ وتقويم دقيق قبل إجراء العملية لأن ذلك يقلل من المخاطرة بالنسبة لمعظم مرضى الصرع.

الأمراض العصبية الأخرى

أي مرض يؤثر على المخ يمكنه أن يهطل الذاكرة أيضاً. وتتضمن الأمراض العصبية الأقل شيوعاً التهاب الدماغ (ENCEPHALITIS) وهو التهاب يصيب المخ بسبب فيروس أو كائنات دقيقة. والضغط العادي لامتناع الرأس (وهو عبارة عن زيادة في سائل الحبل الشوكي في غماقي المخ). ومرض هنتجتون (وهو اضطراب حمللي ينتقل بالوراثة يصيب المخ) والتهاب السحايا (وهو التهاب في الأغشية المخاطية بالمخ والحبل

الشركي)، وأورام المخ الأولية والثانوية. وهذه الحالات تشخيص بسرعة عادة عندما يتم التعرف على الأعراض الأولى.

مرض السرطان

يمكن أن يؤدي العلاج الكيماوي والعلاج بالإشعاعات لمرض السرطان إلى التسبب في فقد الذاكرة. وقد قام حديثا باحثون من مركز أندرسون للسرطان M. D. ANDERSON CANCER CENTER بمدينة هيروستون بتقديم الذاكرة وبعض الوظائف المعرفية في نساء يعانون من سرطان الثدي قبل و أثناء العلاج الكيماوي. وقد نشرت الدراسة في مجلة CANCER في عام 2004، وتبين منها أن 33% من النساء حدث لديهن عجز في واحدة أو أكثر من المناطق التالية: التعلم والذاكرة، وسرعة التجهيز، والانتباه، والإدراك البصري، قبل بدء العلاج الكيماوي وأن 61% حدث لديهن عجز خلال ستة شهور بعد بدء العلاج الكيماوي. ولوحظ أن المشكلات المعرفية التي مسّتها العلاج الكيماوي كانت عابرة، وقد تحسنت نصف النساء اللاتي حدثت لهن هذه المشكلات في مركز أندرسون إذ وجد أن مشكلاتهم تحسنت بعد ستة من انتهاء العلاج.

ويستخدم الإشعاع في علاج أورام المخ الأولية والثانوية وكذلك العلاج الوقائي ضد انتقال الأمراض الكامنة من السرطان في أجزاء أخرى من الجسم. وبالإضافة إلى تدمير الخلايا السرطانية، يمكن أن يؤدي الإشعاع إلى تدمير أنسجة المخ الطبيعية إما مباشرةً أو عن طريق إيداء الأوعية الدموية الدقيقة التي تنتهي في المادة البيضاء. ويمكن أن تنشأ مشكلات الذاكرة المعرفية حدة أو بطيئة متاخرة تصل إلى عدة شهور أو حتى سنوات بعد العلاج. ولقد أدت أساليب العلاج الجديدة بما فيها العلاج بالأشعة، والشمام المشحون بالجينيات الدقيقة، إلى خفض وانخفاض هذه الأنواع من الآثار الجانبية وذلك عن طريق استهداف العلاج بشكل أكثر دقة وتقييم جرعات الإشعاع على فترات زمنية.

وبالإضافة إلى آثار علاج أورام المخ الأولية فإن السرطان في أجزاء أخرى من الجسم يمكن أن يعطى الذاكرة، والاتباع، وسرعة التجهيز. وهناك أيضاً أمراض PARANBOPLASTIC وهو اضطراب عصبي نادر تسببه الاستجابة المتنامية للجسم ضد السرطان في أي جزء من الجسم. وهناك عدد من الأعراض الفرعية، وكل منها يحدث مجموعة مميزة من الأعراض.

وفي هذه الأعراض تقوم أجسام مضادة لسرطان خطأ بهاجة خلايا صحية في الجهاز العصبي المركزي محدثة أعراضًا عصبية شديدة، وغالباً ما يكون ذلك قبل الكشف عن مرض السرطان وتشخيصه. وهذه الأعراض شائعة جداً في سرطان الثدي، والمبايض، والرئة، والجهاز البوليغاني. وبالإضافة إلى فقد الذاكرة، فإن أمراض PARANEOPLASTIC يمكن أن تحدث مشكلات في الإبصار، والسمع، والكلام، والمشي، بالإضافة إلى ضعف عميق، وتقييدات، وعدة من الأعراض الجسمية الأخرى.

التzag، والضفتوج، والذاكرة

تؤدي الإضطرابات النفسية مثل الاكتئاب، وأضطراب ما بعد الصدمة، بالإضافة إلى الضغوط الشديدة إلى التداخل مع الذاكرة التي، والسيطرة على هذه المشكلات يؤدي عادة إلى استعادة وظيفة الذاكرة.

الاكتئاب

يمكن أن يؤدي الاكتئاب إلى صعوبة التركيز، والتفكير في التفاصيل، واستيعاب المعلومات الجديدة. كما يمكن أن يؤثر الاكتئاب أيضاً في النوم، وقد يؤدي الحرمان من النوم إلى تعقيد المشكلات المعرفية. وتشير الدراسات إلى أن الكتاب طوبل الذي يمكن أن يؤدي إلى فقد الخلايا العصبية في قرین آمنون واللوزين، وهي أنسجة مهمة للذاكرة. وقد وجدت إحدى الدراسات أن هذه الأنسجة كانت أكثر اصغر في النساء اللاتي لديهن تاريخ

اكتتاب متكرر من النساء اللاتي لم يعانون من الاكتتاب. وكان أداء النساء اللاتي سبق لهن الإصابة بالاكتتاب ضعيفاً في اختبارات الذاكرة المقظمة.

ويؤدي علاج الاكتتاب إلى تحسن الذاكرة والوظائف المعرفية الأخرى غالباً خلال شهور قليلة. وفي إحدى الحالات أدى الجمع بين العلاج النفسي والعلاج الدوائي للاكتتاب واضطرابات النوم، إلى الشفاء من تلك المشكلات كلية واستعادة الحالة جلماً وظائفه المعرفية خلال ستة أشهر.

ومن الصعب أحياناً في الأشخاص المستعين الذين يعانون من اكتتاب شديد تمييز الأعراض المعرفية من فقد الذاكرة الذي يرجع إلى انس عصبية، مثل مرض الزهايم. والواقع أن مصطلح اكتتاب فقد الذاكرة الزائف قد وضع ليشير لهذه الحالة المكليبة. ويمكن أن يزيد الاكتتاب أيضاً من احتمال الإصابة بمرض الزهايم. إلا أن العلاقة بين الاكتتاب ومرض الزهايم علاقة معقدة؛ فالاكتتاب قد يكون أيضاً عرضاً مبكراً لهذا المرض. وفي دراسة نشرت عام 2003 في مجلة ARCHIVES OF NEUROLOGY تبيّن أن تاريخ الاكتتاب كان أكثر شيوعاً بين مجموعة من المرضى يبلغ عددهم 1953 مريضاً مرض الزهايم مما كان بين أقرانهم الذين لم يعانيوا من مرض الزهايم.

وهناك فروق أساسية في فقد الذاكرة الذي يحدث للأفراد الذين يعانون من الاكتتاب فقط في مقابل فقد الذاكرة لدى الأفراد الذين يعانون من الاكتتاب ومرض الزهايم. ففي الناس الذين يعانون من الاكتتاب فقط تتأثرب الذاكرة والوظائف المعرفية الأخرى مع المزاج. فعندما يتحسن المزاج عادة نتيجة للاستجابة للعلاج الدوائي أو العلاج النفسي أو كليهما تتحسن الوظائف المعرفية بشكل عام إيهما. وفي الناس المصابةين بمرض الزهايم والاكتتاب، لا تتحسن الذاكرة والوظائف المعرفية الأخرى عندما يزول الاكتتاب.

اضطراب ضغوط ما بعد الصدمة (PTSD)

يكون بعض الناس الذين تم بهم خبرات نفسية عنيفة اضطراب ضغوط ما بعد الصدمة، وهي حالة تتصف بحدوث ذكريات ضاغطة لحادثة الصدمة. وتتصف هذه الذكريات بأنها منلحة وتدخل مع عملية اكتساب معلومات جديدة، وتأسّك الذكريات، وتذكر المعلومات التي لا ترتبط بالحادثة. وتؤدي مستويات الضغط المستمرة إلى إفراز هرمون يطلق عليه كورتيزول Cortisol ويستطيع هذا الهرمون في النهاية أن يدمر أهمية المهمة لعملية التذكرة. الواقع أنه تم اكتشاف أن المرضى المصابين باضطراب PTSD حدثت لهم تغيرات في قرآن آمنون، وربما في مناطق أخرى من الجهاز الطرفي.

ويمكن أن تؤدي المستويات المرتفعة من الكورتيزول إلى مشكلات في الذاكرة في الأشخاص الذين لم يصابوا باضطراب ضغوط ما بعد الصدمة. فقد أشارت إحدى الدراسات أن بعض الأصحاء الراشدين أعطيت لهم جرعة إضافية من الكورتيزول مرة في اليوم لمدة أربعة أيام. وقسم هؤلاء الأفراد إلى مجموعتين: مجموعة أعطيت جرعة مختلفة من الكورتيزول، مساوية تقريباً للكمية التي يفرزها الجسم عادة استجابة لأحداث الضغوط العادي، مثل الانتحار في زحمة المواصلات، أو الناشر على موعد. وتلقت المجموعة الثانية جرعة كبيرة من الكورتيزول. وأجري اختبار على كل المشاركون استمعوا فيه لبعض القصص، وكان عليهم أن يتذكروا بعد ذلك تفصيلات عن القصص بعد الانتهاء منها مباشرة، ثم بعد ثلاثة دقائق. وكان تذكر الناس الذين أعطيت لهم جرعة الكورتيزول أقل من الناس الذين أعطيت لهم جرعات أقل.

وكانت مشكلات الذاكرة الناجمة عن تغيير الأيام الأربع السابقة للإنتهاء، في مجرد الانتهاء مفعول الكورتيزول عادت وظائف الذاكرة إلى طبيعتها. وبالمثل ظهر نتائج البحث أن علاج PTSD بناعية وفي الوقت الملائم يمكن أن يؤدي إلى تحسن في

الذاكرة، إلا أن نواحي القصور في الذكرة سوف تستمر إذا حدث تدمير بشري في قرن أمون، أو الأجزاء الأخرى من الجهاز الطرفي.

الضغوط

حاول حفظ رقم هاتف أو تذكر ما قاله لك شخص وانت في وسط الزحام، أو منهك بالقلق. فمن جيئنا نقع تحت ضغوط بالطبع. فإذا كان الشخص مما يجعل ويحول عائلة قعده غالباً أن يصادر منع ضغوطاً إنتهاء الزمن المخصص للقيام بالعمل، بالإضافة إلى أعباء المنزل، وعزيزاً مشاهدته من مباريات كرة القدم، وغير ذلك من الأمور التي تصادقنا يومياً في حياتنا. والمشكلات المالية هي الأخرى مصدر رئيسي للضغط بالنسبة للكثيرون. وإذا كان هناك ابن مريض أو أم مريضة، فإن ضغوط القيام برعايتها تضاف إلى الموقف الصعب الذي يواجه الشخص.

والسؤال الذي قد يطرح البعض في هذا المقام هو: ما هي الضغوط التي لا يمكن تحملها؟ الواقع أن الإجابة على هذا السؤال ترتكز أساساً على درجة الاستجابة للضغط، لا على كمية الضغوط نفسها (Nelson, 2005).

وكل من يتعامل مع الفعل الواقع عليه بشكل مختلف عن الآخرين. فبعض الناس يعملون ساعات طويلة في أعمال ذات ضغوط عالية، وتكتمل بظلو متسلكين وتذارين على التركيز في عملهم. ولكن البعض الآخر يصبح مشدوداً مستسلماً للضغوط. قرر الفعل للضغط هو الذي يسبب التغير. ذلك أن الاستجابة للضغط الشديد تدفع إلى إفراز الكورتيزول مما قد يؤدي إلى تشوش الذاكرة. وبالرغم من أن الآثار قصيرة الأجل، ولكننا لا نعلم كم تستغرق تلك الضغوط المرتفعة من أيام، أو أسابيع، أو شهور، أو سنوات تحدث جزءاً مستمراً للذاكرة.

ويمكن للشخص السيطرة على الأذى الذي يحدثه الضغط للذاكرة بمحاولة العثور على طرق لتعديل للاستجابة لأحداث الحياة الشاغطة. وتساعد التدريبات الرياضية

العنيفة بعض الناس على التغلب على أحداث الحياة المفاجئة، في حين أن البعض الآخر يتعاطى العقاقير الطبية أو يستخدم أساليب الاسترخاء. وبالنسبة للبعض قد يكون الأمر متعلقاً بمعرفة حدودهم؛ وكمية الضغط الذي يمكن لهم تحمله، وكل شخص بالطبع مختلف عن الشخص الآخر، ولكن المهم هو أن يشعر الفرد على طرق فعالة يستطيع بها السيطرة على ما يواجهه من شغوط، دون أن يزعج الآخرين من حوله.

النوم

يتنوع الناس الذين ينامون ساعات قليلة أثناء الليل إلى آن يكوتوا أكثر نسبياً من الناس الذين ينامون ثواماً كافياً صحيحاً. فالنوم بدرجة كافية ليلة شروري لتماسك الذاكرة. وبالتزام من أن الناس يختلفون في مقدار حاجتهم من النوم، إلا أن ست ساعات تبدو أنها الحد الأدنى المطلوب لضمان أن يكون الشخص يقطن بدرجة كافية خلال اليوم، بحيث يمكنه الاحتفاظ بذاكرة جيدة متيبة.

وتشير بعض الدراسات التي قمت في جامعة هارفارد عام 2000 إلى أن النوم يحسن من مهارة التعلم، وكانت المهارة في تلك الحالة هو الأداء على عمل للتميز البصري يتطلب التعرف السريع على تغير غير واضح في غرفة بصرية. وقد وجد الباحثون أن طلبة الجامعة الذين ناموا ست ساعات كان أداؤهم في المهمة التي تعلموها أفضل في اليوم التالي للتعلم من كان نورهم يقل عن ست ساعات. وقد أشارت الدراسة إلى أن الطلبة الذين ناموا ثانية ساعات كان أداؤهم أفضل (Nelson, 2005, p. 79).

ومن المعقد أن النوم يقيد الذاكرة عن طريق تكين المخ من إعادة تصور المعلومات التي قمت مواجهتها من قبل. وتأتي الأدلة على ذلك من البحوث التي كان المشاركون فيها يدرسون النشاط العقلي أثناء استرجاع الذاكرة وإنشاء فترة النوم الثانية. وقد وجد العلماء أن انسارات العصبية التي كانت نشطة خلال فترة التعلم

أعيد تشبيتها أثناء النوم، والمعتقد أن هذه هي عملية الاندماج التي يحدث في الذاكرة، فاستعادة النشاط يقوى المسارات العصبية التي تحمل المعلومات الجديدة.

ويقين النوم الذاكرة كذلك بطريقة غير مباشرة وذلك بتقليل مستويات هورمونات الضغوط. ذلك أن هورمونات الضغوط يمكن أن تتفاعل مع الذاكرة عن طريق تحطيم قرير آمنون. ويعتقد الخبراء أن هذا الاختلاض يساعد قرير آمنون على أن يعمل بأقصى طاقاته أثناء القيام بعمله في دمج الذاكريات.

الأرق

يقاء الشخص مستيقظاً بكلام إرادته شيء، وعدم القدرة على النوم شيء آخر. وللقلق أشكال متعددة فالألق الاستهلاكي onset insomnia يشير إلى صعوبة حماولة النوم، ومن بين الأسباب الشائعة للأرق القلق والأنكار التلاحمية. والأرق الأوسط middle insomnia هو الاستيقاظ في وسط الليل وعدم القدرة على العودة للنوم خلال فترة زمنية معقولة. وهذا النوع من المشكلة يميز الناس الذين يعانون من آلام مزمنة، قد توقفهم من سباتهم. والاستيقاظ المبكر في الصباح كثيراً ما يرتبط بالاكتتاب (Nelson, 2005, p. 80). ومهما كان الشكل الذي يتخذه الأرق إلا أن الأثر واحد: وهو عدم الحصول على كفاية من النوم مما يتربّ عليه الشعور بالتعب خلال اليوم التالي.

والأثر المدمر للأرق على الذاكرة مزدوج، فالنوم القليل يحرم الشخص من الوقت الكافي لتماسك المخ ويقلل من البقظة أثناء اليوم، وبذلك يضعف الانتباه وعدم القدرة على تعلم جديد. ويصبح الأرق يجمع أنواعه مأولاً مع التقدم في العمر.

وعدم القدرة على النوم أمر شائع ولا يحتاج إلى علاج. فمشاعر الإضطراب أو الخوف (أو كلاهما) في الليلة السابقة على حدوث كبير قد تبقى الشخص مستيقظاً.

ونك عندهما يصبح النوم عزيزاً بشكل منتظم، يصعب على الشخص العمل في اليوم التالي. والأرق يمكن أن يكون مينا في الكتاب أو عرضاً له.

ويترافق علاج الأرق على السبب الذي أحدثه، وقد يتضمن العلاج تغييرات في سلوك الشخص وعاداته، وتناول العصائر، أو بعض الإجراءات الطبية الأخرى. وينصح معظم خبراء النوم بالبدء بمراجعة العادات الصحية أو السلوك السابق للنوم، وغير ذلك من العوامل التي تعرق البدء في النوم والامتنار فيه مثل عادات الأكل أو شرب القهوة أو اللحوم بفترات عنيفة في الساعات السابقة على اللعب إلى الفراش (Nelson, 2005). ومن العوامل الأخرى المهمة للهاب للنوم في أوقات متنفسة، فإذا ذهب للنوم متأخراً جداً في إحدى الليالي، سيجد من الصعب عليه النوم في أوقات نومه المعتادة في الليلة التالية.

ولسوء الحظ فإن كثيراً من العقاقير التي تستخدم لعلاج الأرق قد تضعف الذاكرة، ولذلك يجب تجنب تعاطي العقاقير المساعدة على النوم والتوجه إلى أساليب أخرى غير دوائية كلما كان ذلك ممكناً. وأساليب التأمل الاسترخائي ذات فعول كثيرة لكثير من الناس.

الفصل الثاني

وسائل عملية لتنمية الذاكرة

أولاً، التنظيم

ثانياً، إدارة المعلومات

ثالثاً، مهارات الذاكرة

بعض وسائل التعلم والتدوين الفعال

أساليب التذكر

تحويل الاستراتيجيات إلى عمل

الفصل الثامن

وسائل عملية لتنمية الذاكرة

هناك عدّة وسائل واستراتيجيات يمكن اتباعها لتنمية الذاكرة، وبعضاً هذه الوسائل تأكّدت فاعليتها في تحسين الذاكرة. وهذه الوسائل هي:

- الفرق التنظيمية

- تعلم السلوك الفاعل.

- أساليب التذكر

وتشير طرق تعزيز الذاكرة هذه بسهولة إتقانها، لأن معظمها يقوم على المبادئ الأولى للتعلم. وإذا استخدمنا الفرد كثيراً باهتمام، سوف يجد أن ما كان يحدث له من تقبّل عبط أحد يتناقض ويضادّل ما يمكنه من التحكم في مذكوريه وجزرته، ويمكن لأي فرد أن يتعلم هذه الاستراتيجيات بنفسه دون مساعدة خارجية.

أولاً: التنظيم

التنظيم هو أحد الركائز الأساسية لتحسين الذاكرة. والتنظيم هو عبارة عن وضع نظم فعالة لتبادل الأنواع المختلفة من المعلومات والمواضف اليومية التي تتطلب التذكر. ويمكن وضع بعض هذه الاستراتيجيات التنظيمية بسهولة وسرعة بشكل فوري، وبعضها الآخر يتطلّب استثماراً للوقت والطاقة والتذكرة والتخطيط. ولكن مجرد الوصول إلى عملية تنظيمية وتغييرها واتّباعها واتّباعها واتّباعها فلن ذلك يعني أن المعلومات المهمة سوف تصبح ثابتة سهل استرجاعها والمحصول عليها.

والأهم من ذلك كله أنها تغير الشخص من الوقت والمكان المختلفة مما يمكنه من استخدام طاته العقلية في أفراد متذكرة، ومتتجدة، ومشبعة.

ثانياً: إدارة المعلومات

يحتاج معظم الناس إلى الوصول إلى معلومات متعددة ومتنوعة خلال اليوم، مثل ذلك أرقام الموافف، وعناوين البريد الإلكتروني، وتاريخ المواجه المختلف، والبغاث التي يحتاج إلى شرائها قبل نهاية الأسبوع. ويمكن أن نطلق على هذه المعلومات معلومات غير متضاربة لأنها مختلفة عن بعضها البعض بشكل واضح، فمعظم أرقام الموافف في القاهرة مثلاً تكون من سلسلة من ثمانى أرقام، ومعظم المواجه مدرجة باليوم والشهر والسنة. ولقد ساعد استخدام أجهزات الآلة الحمولة على تسهيل حل الشخص للمعلومات التي يحتاجها باستمرار في عمله أو في أي مكان يذهب إليه.

ثالثاً: معينات الذاكرة

لكي تذكر شيئاً جديداً يجب أن تربطه بشيء سبقت لنا معرفته. وإذا طلبنا من شخص أن يحفظ عشرة أشياء متالية بعد سماعه لها مرة واحدة، فلا شك في أنه سوف يقول إن هذا مستحيل. وهو على حق: فليس هذا ممكناً. ولكن إذا استخدمنا معينات الذاكرة يصبح الأمر سهلاً. ومعينات الذاكرة عبارة عن وسائل بعضها مجرد وبعضها عصون، ولكنها تشرك جميعاً في أنها تساعد على التذكر. وذلك عن طريق ارتباطها بشيء سبق أن مر بغيرتنا.

بعض وسائل التعلم والتذكر الفعال

إن القدرة على الاحتفاظ بالمعلومات ليست متعلقة بالذكاء وقدر ما هي متعلقة بطريقة التعامل مع تلك المعلومات. ومن الأشياء المهمة بل الحيوية في هذا الشأن هو الحافظة على التركيز والتأكد من الفهم. وفيما يلي بعض المقترنات التي يمكن لأي

شخص استخدامها لتحسين قدرته على اكتساب المعلومات الجديدة التي يسموها، أو يقرأها، أو يراها ثم يدونها في ذكره.

التزكيز

تضعف تقدمة الفرد على تزكيز انتباهه على المعلومات التي يريد اكتسابها مع تقدمه في العمر، وتشير إحدى النظريات الرئيسية عن التقدم التعرفي في الممر إلى أن الإبطاء في سرعة تجهيز المعلومات هو السبب الرئيسي في فقد الذاكرة الذي يرجع إلى العمر. لأن الخفافش سرعة تجهيز المعلومات تؤدي إلى مرورها فيما يشهي عنق الازجاجة، وبالتالي الخفافش كعية المعلومات التي تعبّر العتبة من الذاكرة العاملة إلى الذاكرة تصير المدى. وهناك خصوصيات يمكن الخادها لتحسين احتمال اكتساب المعلومات وتذكرها (Nelson, 2005, p. 125).

1. عندما تتكلم مع شخص إنظر إليه واستمع بإصغاء. وإذا لم تفهم شيئاً ما يقولون
2. عندما تتكلم مع شخص انظر إلى هذا الشخص واستمع إليه بإصغاء. وإذا لم تفهم شيئاً ما يقول، لا تحجّل واطلب منه أن يعيد عليك ما فاته أو الشكّن بيظه أكثر. والثقة في المعرفة سوف تزيل المحرج الذي قد تشعر به في تلك اللحظة. وينطبق نفس الشيء على المعلومات المكتوبة. وإعادة قراءة فقرة صعبة للتأكد من فهمها، مفضل عادة على الاستمرار في القراءة والاكتفاء بالحصول على معلومات جزئية.
3. إذا كنت تريد الاحتفاظ بالمعلومات التي تسمعها تقوم بعمل شيء ما فيما بعد (الذاكرة العاملة)، أعد صياغة ما سمعته أو اخصره في مسورة مما. فإذا قال لك صديقك مثلاً يكتب الذهاب إلى مطعم كارفور ثناواً طعام الذهاب أو أي مطعم آخر. يمكنك القول: هل تفضل مطعم كارفور، أم أنه لا شائع في الذهاب إلى أي مطعم؟

4. قلل من التفاطمات، إذا سألك شخص ما عن شيء، وأنت منهوك في العمل أو القراءة، أطلب منه أن يتطرق حتى تنهي ما تعمل. ولا ترد على المفاجئ حتى تنهي من العمل الذي تقوم به. ويمكن استخدام الرد الآلي ليرد على المفاجئ بدلاً منه.

التكلوار

يساعد التكرار على ترميز المعلومات. لأن التكرار يدفع إلى الانتباه إلى هذه المعلومات. وللتتأكد من تذكر المعلومات بفاعلية أكبر لا بد أن يكررها الشخص نفسه أو يصوت مرتفع. وعندما تقابل شخصاً للمرة الأولى حاول أن تكرر اسمه عدة مرات أثناء المحادثة حتى تحفظ إسمه. وعندما يعطيك شخص ما بعض التعليمات، كرر له المعلومات التي سمعتها على الفور.

التتأكد من الفهم

فهم شيء ما متطلب ضروري لذكرة. فعندما تفهم مصطلحاً صعباً أو المتعلق بالداخلي لنظام رياضي معقد، تصبح في موقف ممتاز يمكنك من تذكر دقائق الموضوع. والفهم يمكنك من إدراك أوجه الشبه بين المعلومات الجديدة والمعلومات القديمة، مما يمكنك من ربط الأشياء بعضها بعض. وربط شيء جديد بشيء مألوف لك يعزز الذاكرة. وتوجيه الأسئلة للمحافر أثناء المعاشرة وسيلة لتعزيز فهمك للموضوع. وتكرار معلومات تعلمها حديثاً لشخص آخر يدفعك إلى تنظيمها في عقلك. وقد تدرس مفهوم جديد لشخص ما يضررك إلى إتقانه، بحيث يصبح هذا المفهوم مالوك لك.

اكتسب مذكرة بالموضوع

بالإضافة إلى كتابة العناصر، وأرقام المواتف، وغير ذلك من المعلومات التي تحتاجها باستمرار، سجل الأشياء المهمة التي تحتاجها، ونحو جيداً تعرف أهمية الأذكار

المهمة التي تأتي إلى الذاكرة بشكل ثلثائي عندما تكون مشغولين في القيام بشأط ما. فقد تكون في طريقك للعمل مثلاً، وطرأت على ذهنك فكرة مهمة، أو قد يخطر على بالك سؤال تريده أن تسأل طبيبك في الزيارة القادمة، أو هدية تريده أن تعطيها لإبنته في عيد ميلادها، أو كتاباً ترغب في قرائته. لا يفترض أنك سوف تذاكر هذه الفكرة بعد نصف ساعة عندما تجلس إلى مكتبك. أكتب مذكرة بما طرأ لك بأسرع ما يمكنك. ولolis الفكرة هي الحصول على مذكرة مكتوبة، ولكن عملية الكتابة في حد ذاتها تساعد على تعزيزها في الذاكرة، وربما لا تحتاج للرجوع إلى ما دونت من مذكرات.

التدريب والمراجعة

قد يفترض البعض أن التعرض المكثف للمعلومات الجديدة هو أفضل طريقة للتعلم. ولكن البحوث قد أكدت أن هذا الأمر ليس صحيحاً، فإن التعلم الذي يتم على فترات متباينة، أفضل وأكثر إبقاءً من التعلم الذي يتم في تركيز في مدة قصيرة. وعادةً ما يتذكر الفرد شيئاً ما بفاعلية أكبر إذا تدرب على هذا الشيء، وراجعه مرة في اليوم على الأقل لمدة ثلاثة أيام، وهذا أفضل من مراجعته عشر مرات في عشر دقائق.

إغسل الأشياء الصغيرة الآن

لا ترسم القائمة التي تعدّها بأشياء صغيرة يمكن التخلص منها بسرعة. فعندما تكتب قائمة بالأشياء التي تريده القيام بها لا تكتب الأشياء الصغيرة التي تستطيع القيام بها فوراً؛ لأن تدوين مثل هذه الأشياء وحفظها سوف يضيع عليك من الوقت ما تستطيع أن تستفيد به في عمل آخر، قم بالعمل الذي تريده فوراً وتخلص منه. ذلك أن التخلص من الأعمال الصغيرة فوراً يريحك من الحاجة إلى تذكر القيام بها في وقت آخر.

سكن مبيورا

ذكرنا من قبل أن أحد الأسباب الرئيسية أن سعة الذاكرة تضاد مع التقدم في العمر هو أن سرعة المخ في تجهيز المعلومات تصعب ابطة، ولكن ليس معنى أن أمراً ما يستغرق الآن وقتاً أطول أنه لن يتم، إذ الأمر يحتاج لبعض انصياع، ولذلك إعطاء نفسك الوقت الكافي لهم واستيعاب المعلومات الجديدة.

ومن أهم نتائج دراسة مؤسسة ماكارثي للمسنين في الولايات المتحدة الأمريكية MacArthur Foundation Study of Aging in America ما ذكره كثير من المشاركون من أنه عندما يكون الأداء العقلي مهمًا لهم فلديهم يستطيعون تعويض البطء في تجهيز المخ للمعلومات بتجهيزهم للنصير مع أنفسهم والعمل بهمة أكبر، ويمكن أن نستخلص من ذلك الدرس بأن المثابرة تساعده على أن يقلل العقل تشططاً متى ظهر.

أساليب التذكرة

هناك بعض الأساليب التي تساعده على الحفظ والتذكرة. وبعض هذه الأساليب تجمعت مع طلبة الجامعات والمدارس الثانوية عندما احتاجوا لحفظ كمية كبيرة من المعلومات. وهذه الأساليب يمكن أن تساعده الناس بشكل عام في ذكرياتهم اليومية.

مقويات التذكرة

تساعد مقويات الذاكرة على تعزيز التذكرة. وهي فعالة على وجه الخصوص في تذكر المعلومات المدونة على هيئة قائمة والتي تلجم إليها كثيراً للاستعانتها بها في التذكرة. إلا أنها لا تصلح لذكر قائمة لن تستخدمها إلا مرة واحدة، فكتابية قائمة باستخدام الورق والقلم أفضل في هذه الحالة.

الارتباطات

عندما تتعلم شيئاً جديداً من الأفضل نسبة إلى شيء تعرفه. ذلك أن عمل ارتباطات ضروري لبناء الملاكمة طريقة الذي، وتحمل المعلومات ذات معنى مما يساعد على تذكرها. ومن الطرق المناسبة لتذكر اسم شخص تعرف عليه حديثاً هو التفكير في جميع الأفراد الذين تعرفهم ويحملون نفس الاسم. وعمل الارتباطات طريقة فعالة أيضاً لتذكر كلمات السر التي قد لا ترغب لأسباب أمنية في كتابتها وحملها معك، وعندها تصبح رموزاً عملية ما يربط الرمز بشيء تعرفه، مثال ذلك رقم (991210) لتعبير عن اليوم والشهر والسنة التي وُلد فيها إبنك.

تقسيم المعلومات في كتلة

تقسيم المعلومات في كتلة طريقة لتنظيم كمية كبيرة من المعلومات على أساس خاصية مشتركة. وتساعد هذه الطريقة على تحفيض عدد الوحدات التي تتعامل معها إلى عدد قليل من الكتل ما يسهل التعامل معها. ويمكن استخدام هذه الطريقة لتنظيم سلسلة كبيرة من المفردات إلى سلاسل صغيرة.

طريقة تحديد الأماكن

استخدم الإغريق القديماً هذا الأسلوب وما زال مفيدة حتى الآن نعاجلة زنود المركبة أو الطريقة التي يريد الاحتفاظ بها في الذاكرة. وتتلخص هذه الطريقة في تحديد علامات معينة على طول الطريق تستخدملكأساس أو كمحبر لتذكر المادة المرغوب تذكرها. وكل علامة تعمل كمحرك أو كمبث يستدعي المادة المرتبطة بها والتي تريد تذكرها. ويمكن استخدام مواقع أخرى مألوفة، مثل بعض غرف النزل، وليس من الضروري أن يرتبط الشخص بموقع قصبة، إذ يمكن استخدام علامات أخرى ترتبط بأحداث مهمة، مثل شهور السنة، أو بعض أفراد العائلة مرتين وفقاً لأعمارهم، وهكذا. وال فكرة واحدة في جميع الأحوال، وهيربط كل فكرة أو مفهوم بموضع معين.

طريقة التصنيع والتراجمة

وهذه الطريقة تستخدم عمليات مهمة كخطوات على طريق تذكر المعلومات، وهذه الخطوات هي: النسخ، والتساؤل، القراءة، والتصنيع، والتراجمة. وهذه الطريقة مهمة على وجه الخصوص في العمل على تكامل كمية كبيرة من المعلومات وتذكرها، مثل ذلك، الكتاب المقرر، أو مادة طويلة تتعلق بالعمل وتحتاج لاقتنائها. وفيما يلي تفصيل الخطوات المشار إليها:

النسخ: الخطوة الأولى هي استعراض عام للمادة عن طريق قراءتها قراءة سريعة. مثل ذلك قراءة عناوين الفصول الرئيسية والفرعية. والنظر إلى جميع الرسوم والأشكال والصور والرسوم البيانية المرتبطة بالمادة المطلوب حفظها. وإذا كانت المادة تحتوي على ملخصات أو بعض أسلحة التراجمة، يجب قراءتها هي الأخرى.

التساؤل: والخطوة الثانية هي أن يسأل الشخص نفسه عما انتهى من قراءته الآآن، ويجب صياغة الأسئلة بحيث تقوم على العنصر الرئيسية التي خرج بها من عملية النسخ المبدئي. ويجب أن تكون تلك الأسئلة مثيرة ومبسلة، وعند قراءة المادة كاملة في الخطوة الثالثة فإن الفضول سوف يجدد مراراً الانتباه وسوف تؤدي الأسئلة التي تأسى إلى ترميز ما يقرأ بالتفصيل.

القراءة: يجب قراءة المادة بعناية لاستيعابها، مع التركيز في الأسئلة أثناء القراءة. ويجب أن تكون كتابة المذكرات ووضع خطوط تحت بعض العبارات محدوداً للغاية، ويكون التركيز على المفاهيم المفاهيمية فقط. وتسجيل مذكرات كثيرة في هذا الوقت يمكن أن يمنع انسياپ المعلومات ويقلل من فهم الموضع.

التصنيع: الكلام بصوت مرتفع عما يقرأ الشخص أو الحديث إلى شخص آخر في الموضوع وسبل ممتازة لمراجعة ما قرأ الشخص من الموضوع، وتعزيز فهمه للمادة الموجودة، وهذا يمكن أن يسجل الشخص نقاطاً تفصيلية عن الموضوع.

المراجعة: يجب معاودة قراءة الموضوع بعد يوم أو أكثر، مع مراجعة المذكرات التي سجلت، ويمكن أن يسأل الشخص نفسه كيف أن ما قرأه يكمل أو يعارض مع معلومات أخرى عن الموضوع. بعد ذلك يرجع إلى الأسئلة التي وضعها في الخطاوة الثانية، كيف يمكن الإجابة عليها الآن؟ ما هي الأسئلة التي بقيت معه؟ ويمكن مراجعة المادة بعنادٍ عدة مرات أخرى، خلال الأسبوع التالي أو الأسبوعين التاليين. وهذا النوع من المراجعة على خطوات بعيدة عن بعضها البعض يزيد من فاعلية الذاكرة ويزيد ثباتها وقدرتها على الحفظ.

تحويل الاستراتيجيات إلى عمل

تُمَرِّج مراجعة عدد من الطرق المختلفة لتعزيز الذاكرة اليومية. هل يرغب الشخص في استخدامها؟ هذا يتوقف على أي نوع من الأشياء يمكن أن يكون صعباً لذكراً، وتقبل بعض الاستراتيجيات أن تكون فعالة عالياً، ويمكن أن يهتم الشخص بـ مذكرات تحافظ على اتصاله بالمعلومات والمواضيع. ولكن سوف يتعرف معظم الناس على موقف مشكل في حياتهم يمكن علاجه على أفضل حال باستخدام الحلول المعتادة. وإذا أخذ الشخص بعض الوقت لمراجعة ليفكر في الأعمالي الروتينية اليومية، ويعالج المشكلات التي تجعل الحياة صعبة على الشخص، وسوف يقلل ذلك من طاقته المخورية غير المتتجانسة. وإذا كان من الممكن وضع نظام يعالج هذه المشكلات السابقة، وخفضها إلى عدد قليل من المهام الروتينية.

ويمحى التعرف على المجالات التي تحتاج إلى تحسين، يجب التركيز على الاستراتيجيات التي يمكن أن تخلق فروقات إيجابية، أو يمكن التفكير في حل جديد من هذه الشخص، باستخدام المادي الذي تناولناها في هذا الفصل. ويوضح جدول 1-8 بعض مشكلات الذاكرة وكيفية تحسين الذاكرة.

جدول 8-1 بعض مشكلات الذاكرة واستراتيجيات التغلب عليها

ما هي الشيء الذي	كيف يمكن تحسين الذاكرة
الأسماء	<ul style="list-style-type: none"> - عند مقابلة شخص للمرة الأولى استخدم إسمه أو إسمها في المقابلة. - فكر فيما إذا كنت تحب هذا الاسم. - ذكرني الناس الذين شرفهم جيداً ولم تنس الأسم. - اربط بين الاسم وصورة ما، فإذا خطط على بالك شخص ما اربط الاسم بصورة الشخص. - سجل إسم الشخص في ذكريتك، أو في مفكرة شخصية، أو دفتر عناوين.
لمن تخضع الأشياء؟	<ul style="list-style-type: none"> - جميع الأشياء التي تستخدملكها ينتمي لها مثل المفاتيح، والنظارات، في نفس المكان. - بالنسبة للأشياء الأخرى ذكر بخصوص مرتفع أين وضعتها. - أثبات وضعي شيء سجين محل المكان الذي وضعته فيه. - إذا كنت تحتمل ذلك لمن تذكر أيها، سجل أين وضعها الشيء في مذكرتك الشخصية أو في المخطط الشخصي.
ما الذي يثيرك به الناس	<ul style="list-style-type: none"> - اطلب من عدوك أن يعيد عليك ما قاله في التو. - اطلب من الشخص أن يستكمل بيته، حتى تستطيع التركيز معه بشكل أفضل. - كرر لنفسك ما قاله الشخص وفكري في معنى ما قال.

ما هو الشيء المنشئ	كيف يمكن تحسين الذاكرة
المواهيد	<ul style="list-style-type: none"> - إذا كانت المعلومات مطلوبة لو عقدة (مثل نصيحة من طبيبك) استخدم جهاز تسجيل كاسته أو سجل المذكرات أثناء حديث الشخص.
الأشياء التي يجب عملها	<ul style="list-style-type: none"> - سجل المواجهة في مذكرتك، أو في مذكرتك لتذكر إليها يومياً، أو في حاسوبك الشخصي
النحواء أقرب إليه	<ul style="list-style-type: none"> - سجلها في مذكرتك الشخصية أو حاسوب الشخصي - أكتب مذكرة لنفسك واتركها في مكان يمكن أن تراها يومياً (على خارجة الطبع مثلاً)، أو عند دخول المسكن. - اطلب من صديق أو قريب أن يذكرك - اترك شيئاً مرتبطة بشيء، الذي يجب أن تعمله في مكان يلزم في المدرسة (مثل ذلك إذا أردت أن تطلب تذاكر إلى مسرحية أترك الجريدة التي بها الإعلان عن السهرة بالقرب من المائف) - إذا أردت أن تفعل شيئاً في وقت عدد مثلك تأثر

عن:

Aaron T. Nelson: Achieving Optimal Memory. New York: McGraw-Hill Book Company, 2005.

تدريبات لتحسين الذاكرة

الاقتراحات التي يمكن أن تساعد القارئ على تقوية ذاكرته

الفصل التاسع

تدريبات لتحسين الذاكرة

- فيما يلي مجموعة من المقترنات التي يمكن أن تساعد القارئ على تقوية ذاكرته، وفيما يلي بعض النقط التي يمكن أن تفيد في هذا المجال:
١. إبدأ في وضع برنامج لتعلم موضوعات جديدة حتى تزيد من المخزون الأساسي للذاكرة.
 ٢. شجع أي نشاط ذاتي يمكن أن تكون قد لاحظته في نفسك ومن شأنه أن يساعدك على التذكر.
 ٣. انتبه إلى أحلامك، وحاول أن تذكر الصور العقلية التي تعتقد أنك سمعتها.
 ٤. حاول أن تعود بذاكرتك إلى الوراء من حين لاخر إلى فترة في حياتك، واستكشف كل العناصر المهمة في حياتك في ذلك الوقت.
 ٥. احتفظ ب فكرة يومية واستخدم فيها كلمات مفتاحية، ورسوم صغيرة خاصة، حيث تكون معاذلا على تنظيم أعمالك وأنكارك في المستقبل.
 ٦. استخدم جدول (٨-١) كأساس لإعداد خطة لوضع نظم وأساليب خاصة تساعدك على التذكر واستخدم هذه الخطة في جميع مناطق حياتك اليومية في العمل والسلبية والترفيه.
 ٧. نظم أوقات تعلمك، بحيث تزيد من قاعبة الشائرات الأولية، وتأثيرات الحداثة، وقلل ما يمكن من القرارات اثنينية بينهما.

8. قم براجعت دوريّة لما تقوم به من أنشطة، وتأكد من أن تقوم بهذه المراجعات في وقت مناسب قبل أن تنسى الأعمال التي تريد القيام بها.

9. حاول استخدام عمليات النسخ التجهيزية، حيث أن هذه العمليات هي التي تُشكّل بالصّرر والأفكار التي تسهل عملية التذكرة.

10. حاول أن ترى الأشياء وتشعر بها بأكثر ما يمكن من التفصيلات، فكلما زادت التفصيلات المخزنة في المخ، زادت القدرة على التذكرة.

إذا استطعت أن تتفقد النصائح السابقة وتذكر نفسك بها باستمرار، مع كتابة مذكرات بين حين وآخر بها وبالأشياء والأعمال المهمة التي تريد القيام بها، ووضع جداول زمنية لمراجعة هذه الأشياء والأعمال فإن عقلك وذاكرتك سوف يكتونان على أتم استعداد لزيارة الطريق أمامك في كل ما تقوم به من أعمال. ويمكنك أيضاً أن تستعين بأصدقائك وأقاربك ليقوموا بمراجعة أعمالك معك. وكل هذه الأمور سوف تحسن من أدائك في جوانب حياتك المختلفة.

وكلما استطعت أن تتدرب على النقاط الواردة في جدول (١-٨) أدى ذلك إلى تقوية ذاكرتك، وإلى زيادة فاعليتك في العمل، ومن قدرتك الابتكارية في التخطيط. وإذا استطعت تحقيق ذلك فإن حواسك وقدراتك المختلفة سوف تزداد حدة وقرة.

ولكن الآن وقد خططنا السنوات الأولى من القرن الحادي والعشرين يمكننا القول أن العنصر البشري قد دخل فيما يمكن أن يطلق عليه المؤرخون المقربون بداية عصر النهضة الجديدة في العالم. عصر يميز بظاهر جديد نتطور العنصر البشري.

وغير العالم اليوم بمرحلة تفجر فيها الفنون والعلوم والأداب بأنواعها المختلفة، وبشكل لم يخطر على بال الأجيال السابقة في القرن العشرين والقرنون السابقة عليه، وما نشهده اليوم من إبداعات في الفن، والمسرح، والموسيقى، والعلوم، والمعارف

العامة، وعلاقة استكشاف العالم بطيئة بنا، بل وأكثر من ذلك اهتماماً وابتهاجاً بالاستقصاء المتزايد والتجدد لعقولنا وذكاءنا.

ولقد تلخصت معتقداتنا السابقة وأفكارنا القديمة لتبسيط الطريق أمام عالم جديد مليء بالعرفة، بل – وإنم من ذلك – من ذواتنا وقدراتنا. ومن المفترض لدى كثيرون أن العلماء أن درجات الذكاء، والقدرة على التذكر، والقدرة على رؤية علاقات خاصة بين الأشياء، وسرعة الإدراك، والقدرة على الحكم على الأمور، والاستقراء، والعلاقات بين الأشكال، والذاكرة الارتباطية، والمستوى العقلي، وسرعة القدرة الذهنية، والعلاقات اللغوية، والقدرة على الاستدلال الشكلي والعام، تشهدون بعد تصل إلى قمة في الفترة التي تتراوح بين عمري 18 سنة وعشرين سنة. إلا أن هذا التدهور لا أهمية له لأنه لا يزيد على 5% إلى 10% مقارنة بالإمكانات الهائلة للعقل البشري.

ونحن نتوقع أن يزيد العلم من اكتشافاته عن العقل البشري في الأيام والشهور والسنوات المقبلة، مما يمكن البشرية من تحقيق تقدم أعلى وأرقى مما تقدمها في السنوات السابقة، وإلى حدود لا نستطيع بعفويتنا الحالية إدراكها، والتقبلاً بها.

ولقد كان من المعتقد خطأ أن الاختلاف في آداء العقل البشري الذي أرجعته أسبابه إلى التقدم في العمر أمر طبيعي، ولا يمكن تجنبه. إلا أن نظرة فاحصة يجب أن تلقى من جديد على الناس الذين خضعوا للدراسة، والقيام بتجارب جديدة للوصول إلى معرفة كيفية زيادة القدرات العقلية لا الإقلاق منها، ولا شك في أن العالم اليوم يمكن أن يصل إلى طرق جديدة يحدد بها كيف يمكن الابتعاد عن المعيار المفترض الذي وضع في السابق حول تدهور الناس الذين تزيد أعمارهم على السبعين، وهناك دلائل كثيرة اليوم عن أن ما كان يطلق عليه الابتعاد عن المعيار أصبح أمراً غير مقبول. فهناك كثير من الناس الذين خطوا السبعين من عمرهم يتصفون بالحيرة، والتساؤل،

والفرح، والقرة البدنية، وحب الاستطلاع، والإصرار، والطيبة، والذاكرة الخارقة،
والحساسية، وكلها صفات تسيّرها اليوم للأطفال والشباب فقط.

ولاشك في أننا إذا فهمنا عقولنا، وإمكانياتها الحقيقية، واهتمامنا بتنمية عقول
أطفالنا تنمية حقيقة، بالطريقة التي خلقت بها هذه العقول، لكان من الممكن زيادة
إمكانيات الجنس البشري إلى آفاق لم نكن نحلم بها في الماضي.

مسرة المصطلحات

١. مسرة بالمصطلحات عربى - إنجلزى

Memory	الذاكرة
Word Length Effect	أثر طول الكلمة
Recall	استدعاء
Investigation	استقصاء
Comprehension	استيعاب
Comprehension	استيعاب
Acquisition	اكتساب
Attitude	الاتجاه
Information Retention	الاحتفاظ بالمعلومات
Statistics	الإحصاء
Fertilization	الإخصاب
Ground	الأرضية
Onset Insomnia	الأرق الاستهلاكى
Middle Insomnia	الأرق الأوسط
Mechanical Responses	الاستجابات الآلية

Sensory Responses- 216 -	الاستجابات الشعورية
Retrieval	الاسترجاع
Retrieval	الاسترجاع
Acquisition	الاكتساب
Attention	الانتباه
Attention	الانتباه
Career activities	الأنشطة الحياتية
Negative Activities	الأنشطة السلبية
Mental Activities	الأنشطة العقلية
Psychological Occupation	الاشغال النفسية
Blood Vessels	الأوعية الدموية
Environment	البيئة
Human Speech	التحدث الإنساني
Storage	التخزين
Storage	التخزين
Concentration	التركيز
Rehearsal	التجربة
Encoding	التدوير

Learning	التعلم
Learning	التعلم
Rote Learning	التعلم الأصم
Incidental Learning	التعلم انحرافي
Intention to Learn	التعلم المقصد
Physical Changes	التغيرات الجسمانية (الطبيعية)
Isolated details	التفاصيل المجزأة
Thinking	التفكير
Aging	التقدم في العمر
Organization	التنظيم
Tension	التوتر
Trend	التجدد
Square Root	الجذر التربيعي
Limbic System	الجلهاز الطرفي
Nervous system	الجلهاز العصبي
Episodic Buffer	الخاجز العرضي
Sense	الحسنة
Retention	الحفظ

Phonological Loop	الخطة الصوتية
Senses	أنواع
Experiences	خبرات
Experience	خبرة
False Properties	الخصائص الزائفة
Physical Properties	الخصائص الفيزيائية
Synapses	الخلايا العصبية
Neuron	الخلية العصبية
Motivation	الدافعية
Brain	الدماغ
Acquired Memories	الذكريات المكتسبة
Human Memory	الذاكرة الإنسانية
declarative Memory	الذاكرة التعبيرية
Working Memory	الذاكرة العاملة
Working Memory	الذاكرة العاملة
Working Memory	الذاكرة العاملة
Long Term Memory	الذاكرة طويلة المدى
Short Term Memory	الذاكرة قصيرة المدى

Symbols	الرموز
Capacity	السعة
Capacity	السعة
Behavior	السلوك
Figure	الشكل
Physical Health	الصحة البدنية
Mental Health	الصحة المقلية
Primary Image	الصورة الأولية
After image	الصورة البعلدية
Secondary image	الصورة الثانوية
Career Pressures	الضيغوط الحياتية
Health Habits	العادات الصحية
Cognitive Processes	العمليات المعرفية
Herditary Factors	العوامل الوراثية
Frontal Lobe	الفص الجبهي
Frontal Lobe	الفص الدماغي
Temporal Lobe	الفص الصدغي
Ability	القدرة

Stimulus- 220 -	المثير
Nominal Stimulus	المثير الاسمي
Active Stimulus	المثير الفعال
Visual stimuli	المثيرات البصرية
Actual Stimuli	المثيرات الفعلية
Duration	الامد
Duration	الامد
Inputs	المدخلات
Visual Inputs	المدخلات البصرية
Sensory Inputs	المدخلات الحسية
Audio Inputs	المدخلات السمعية
Behavioral School	المدرسة السلوكية
Sensory Register	السجل الحسي
Sensory Register	السجل الحسي
Participant	المشارك
Mental Problems	ال المشكلات العقلية
Central Processor	المعالج المركزي (الذاكرة)
Processing	المعالجة

Informations	المعلومات
Information	المعلومات
Visual Information	المعلومات البصرية
Audio Information	المعلومات السمعية
Auditory Information	المعلومات السمعية
Complex Information	المعلومات المركبة
Incoming Information	المعلومات الواردة
Skill	المهارة
Forgetting	النسيان
Neural Activity	النشاط العصبي
Cognitive Theory	النظرية المعرفية
Psychological Models	النماذج النفسية
Synapses	الوصلات العصبية
Mental Functions	الوظائف المعرفية
Cognitive Functions	الوظائف المعرفية
Emotion	إيقاع
Memory Bank	بنك الذاكرة
Decay	تآكل

Follow-up Experiment	تجربة تبعية
Language Processing	تمهيز اللغة
Information Processing	تمهيز المعلومات
Information Processing	تمهيز المعلومات
Interference	تدافع
Information Interference	تدافع المعلومات
Deterioration	تدهور
Remembering	ذكراً
Frequency	تردد
Encoding	ترميز
Brain Anatomy	تشريح المخ
Formation	تشكيل
Distortion	تشويش
Memory Strengthening	تفوية الذاكرة
Evaluation	تقدير
Assessment	تقييم
Information Integration	تكامل المعلومات
Activation	تنشيط

Memory Quality	جودة الذاكرة
Information Retention	حفظ المعلومات
Vitality	حيوية المخ
Characteristics	خصائص
Reaction Time	زمن الرجع
Form of Storage	شكل التخزين
Storage Form	شكل التخزين
Brain Health	صحة المخ
Memory Weakness	ضعف الذاكرة
Limited Energy	طاقة محدودة
Nature of Attention	طبيعة الانتباه
Tip of the Tongue	طرف اللسان
Control processes	عمليات القبض
Control Processes	عمليات القبض
Storage Process	عملية التخزين
Central Process	عملية عوربة
Cognitive Process	عملية معرفية
Memory Elements	عناصر الذاكرة

Memory Components	عناصر الذاكرة
Memory Elements	عناصر الذاكرة
Weakness Factors	عوامل الضعف
Strength Factors	عوامل القوة
Effectiveness	فاعلية
Memory Loss	فقد الذاكرة
Amnesia	فقد الذاكرة
Hippocampus	قرن آمون
Cortex	قشرة المخ
Short Term	قصيرة المدى
Repression	كبت
Senior	كبير السن
Block	كتلة
Visual Pad	لوحة بصرية
Nominal Stimuli	مثيرات إسمية
Effective Stimuli	مثيرات فعالة
Inputs	مدخلات
Range	مدى

Memory Stages	مراحل الذاكرة
Storage Stage	مرحلة التخزين
Level of Processing	مستوى المعالجة
Memory Troubles	مشكلات الذاكرة
Information Processing	معالجة المعلومات
Cognition	معرفة
Cognitive	معنوي
Information	معلومات
Paths	ثوابت
Objective	موضوعي
Memory Activity	نشاط الذاكرة
Storage System	نظام التخزين
Theory	نظريّة
Alternative Theory	نظريّة بديلة
Model	نموذج
Dual Storage Model	نموذج التخزين المزدوج
Memory Model	نموذج الذاكرة
Levels-of-Processing Model	نموذج مستويات المعالجة

Pressure Hormones	هورمونات الضغوط
Memory Functions	وظائف الذاكرة
Brain Functions	وظائف المخ

ب - مفرد المصطلحات (إنجليزي - هرفي)

(Glossary)

Ability	القدرة
Acquired Memories	الذكريات المكتسبة
Acquisition	اكتساب
Acquisition	الاكتساب
Activation	تشييط
Active Stimulus	المثير الفعال
activities Career	الأنشطة الحياتية
Actual Stimuli	المثيرات الفعلية
After image	الصورة البعدية
Aging	التقدم في العمر
Alternative Theory	نظرية بديلة
Amnesia	فقد الذكرة
Assessment	تقييم
Attention	الانتباه
Attention	الانتباه
Attitude	الاتجاه

Audio Information	معلومات السمعية
Audio Inputs	الدخلات السمعية
Auditory Information	المعلومات السمعية
Behavior	السلوك
Behavioral School	المدرسة السلوكية
Block	كتلة
Blood Vessels	الأوعية الدموية
Brain	الدماغ
Brain Anatomy	تشريح المخ
Brain Functions	وظائف المخ
Brain Health	صحة المخ
Capacity	السعة
Capacity	السعة
Career Pressures	الضغوط الحياتية
Central Process	عملية محورية
Central Processor	معالج المركزي (للذاكرة)
Characteristics	خصائص
Cognition	معرفة

Cognitive	معرفي
Cognitive Functions	الوظائف المعرفية
Cognitive Process	عملية معرفية
Cognitive Processes	العمليات المعرفية
Cognitive Theory	النظرية المعرفية
Complex Information	المعلومات المركبة
Comprehension	استيعاب
Concentration	التركيز
Control processes	عمليات الفيصل
Cortex	قشرة المخ
Decay	تآكل
declarative Memory	الذاكرة التصريحية
Deterioration	النَّدْهُور
Distortion	تشويش
Dual Storage Model	نموذج التخزين المزدوج
Duration	الامدة
Effective Stimuli	مثيرات فعالة
Effectiveness	فاعلية

Emotion	إنتقال
Encoding	الشفرة
Encoding	ترجمة
Environment	المحيطة
Episodic Buffer	الخازن العرضي
Evaluation	تقدير
Experience	الخبرة
Experiences	الخبرات
False Properties	الخصائص الزائفة
Fertilization	الإنجاب
Figure	الشكل
Follow-up Experiment	تجربة تالية
Forgetting	النسيان
Form of Storage	شكل التخزين
Formation	تشكيل
Frequency	تردد
Frontal Lobe	النصف الجبهي
Frontal Lobe	النصف اللساعي

Ground	الأرضية
Health Habits	العادات الصحية
Hereditary Factors	العامل الوراثي
Hippocampus	قرن آمون
Human Memory	الذاكرة الإنسانية
Human Speech	التحدث الإنساني
Incidental Learning	التعلم العرضي
Incoming Information	المعلومات الواردة
Information	المعلومات
Information	معلومات
Information Integration	تكامل المعلومات
Information Interference	تدخُل المعلومات
Information Processing	تجهيز المعلومات
Information Processing	معالجة المعلومات
Information Retention	الاحتفاظ بالمعلومات
Information Retention	حفظ المعلومات
Information's	المعلومات
Inputs	المدخلات

Inputs	مدخلات
Intention to Learn	التعلم المقصد
Interference	تدافع
Investigation	استقصاء
Isolated details	التفاصيل المنعزلة
Language Processing	لهمز اللغة
Learning	التعلم
Level of Processing	مستوى المعالجة
Levels-of-Processing Model	نموذج مستويات المعالجة
Limbic System	الجهاز المطري
Limited Energy	طاقة محدودة
Long Term Memory	الذاكرة طويلة المدى
Mechanical Responses	الاستجابات الآلية
Memory	الذاكرة
Memory Activity	نشاط الذاكرة
Memory Bank	بنك الذاكرة
Memory Components	عناصر الذاكرة
Memory Elements	عناصر الذاكرة

Memory Functions	وظائف الذاكرة
Memory Loss	فقد الذاكرة
Memory Model	نموذج الذاكرة
Memory Quality	جودة الذاكرة
Memory Stages	مراحل الذاكرة
Memory Strengthening	تقوية الذاكرة
Memory Troubles	مشكلات الذاكرة
Memory Weakness	ضعف الذاكرة
Mental Activities	الأنشطة العقلية
Mental Functions	الوظائف العقلية
Mental Health	الصحة العقلية
Mental Problems	المشكلات العقلية
Middle insomnia	الأرق الأوسط
Model	نموذج
Motivation	الدافعية
Nature of Attention	طبيعة الانتباه
Negative Activities	الأنشطة السلبية
Nervous system	الجهاز العصري

Neural Activity	النشاط العصبي
Neuron	axon العصبونية
Nominal Stimuli	مثيرات إسمية
Nominal Stimulus	المثير الإسمى
Objective	موضوعي
Onset Insomnia	الأرق الاستهلاكي
Organization	التنظيم
Participant	المشارك
Paths	ممرات
Phonological Loop	الخلفة الصوتية
Physical Changes	التغيرات الجسدية (الطبيعية)
Physical Health	الصحة البدنية
Physical Properties	الخصائص الفيزيائية
Pressure Hormones	هرمونات الضغط
Primary Image	الصورة الأولى
Processing	المعالجة
Psychological Models	النماذج النفسية
Psychological Occupation	الانشغال النفسي

Range	مدى
Reaction Time	زمن الرجع
Recall	استدعاء
Rehearsal	التمرين
Remembering	تذكرة
Repression	كبت
Retention	الحفظ
Retrieval	الاسترجاع
Rote Learning	التعلم الأصم
Secondary image	الصورة الثانوية
Senior	كبير السن
Sense	الخاصة
Sensory Responses - 235 -	الاستجابات الشعورية
Senses	الحواس
Sensory Inputs	المدخلات الحسية
Sensory Register	السجل الحسي
Short Term	قصيرة المدى
Short Term Memory	الذاكرة قصيرة المدى

Skill	المهارة
Square Root	:جذر التربيع
Statistics	:الإحصاء
Stimulus - 236 -	الثير
Storage	التخزين
Storage Form	شكل التخزين
Storage Process	عملية التخزين
Storage Stage	مرحلة التخزين
Storage System	نظام التخزين
Strength Factors	عوامل القوة
Symbols	الرموز
Synapses	الخلايا العصبية
Synapses	الوصلات العصبية
Temporal Lobe	الفص الصدغي
Tension	التوتر
Theory	نظرية
Thinking	التفكير
Tip of the Tongue	طرف اللسان

Trend	التوجه
Visual Information	المعلومات البصرية
Visual Inputs	المدخلات البصرية
Visual Pad	لوحة بصرية
Visual stimuli	المثيرات البصرية
Vitality	حيوية المخ
Weakness Factors	عوامل الضعف
Word Length Effect	أثر طول الكلمة
Working Memory	الذاكرة العاملة

المراجع

References

المراجع باللغة العربية

- رجاء عمود أبو علام : ط 6 (2007)، مناهج البحث في العلوم التربية والتربيوية، ط 7، القاهرة : دار النشر للجامعات.
- رجاء عمود أبو علام، ط 3 (2009)، التحليل الاحصائي للبيانات باستخدام برنامج SPSS. القاهرة: دار النشر للجامعات.
- رجاء عمود أبو علام، (2010)، التعلم: أنسنة وتطبيقاته. عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيع.
- رجا، عمود أبو علام، (2011)، تقويم التعلم. عمان: دار المسيرة لنشر والتوزيع.

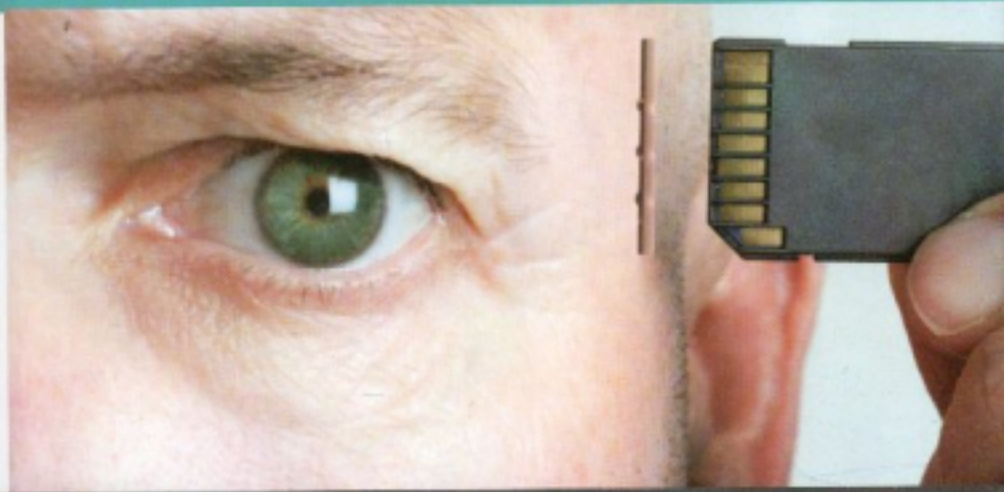
المراجع باللغة الانجليزية

- Anderson, J. R. (1995). *Learning and memory: An integrated approach*. New York: Wiley.
- Barkley, R.A. (1996) Critical issues in research on attention. In G. R. Lyon & N. A. Krasnegor (Eds.), . *Attention, memory, and executive function*. Baltimore: Paul H. Brookes
- Broadbent, D. E. (1958). *Perception and communication* London: Pergamon Press.
- Buzan, T. (1988). *Make the most of your mind*. London: Pan Book, Ltd.
- Buzan, T. (1991). *Use both sides of your brain*, 3rd ed. New York : Penguin Group

- Buzan, T. (1995) *Use your memory*. London: BBC Publishing Ltd Worldwide
- Cherry, E. C. (1953) Some Experiments on the recognition of speech, with one and with two ears. *Journal of the Acoustical Society of America*, 25, 975-979.
- Cowan, N. (1995). *Attention and memory: An integrated framework*. New York: Oxford University Press.,
- Gagné, E. D. (1985) *The cognitive psychology of school learning*. Boston: Little, Brown.
- Higbee, K. L. (2001) *Your memory: How it works & how to improve it*. Cambridge: De Capo Press,
- Johnston, J. C., McCann, R. S. & Remington, R. W. (1995). Chronometric evidence for two types of attention. *Psychological Science*
- Lorayne, H. & Lucas, J. (1974). *The memory book*. New York: Balantine Books.
- Lorayne, H. (1990). *Super memory, super student*. New York: Little, Brown and Company.
- Lorayne, H. (2007). *Ageless memory*. New York: Black Dog & Leventhal Publishers.
- Nelson, A. P. & Gilbert, S. (2005) *Achieving optimal memory*. McGraw-Hill Book Company.
- Ormrod, 2004. *Human learning*. 4th ed. New Jersey: Upper Saddle River
- Siegler, R. S. (1988). *Children's thinking* (3rd ed.). Upper Saddle River, NJ: Prentice Hall
- Strager & Johnston (2001) Driven to distraction: Dual-task studies of simulated driving and conversing on cellular telephone. *Psychological Science*, 12, 462-466.







سيكولوجية الذاكرة وأساليب معالجتها

Biblioteca Metaphysica



1213017



9789957068080

دار
المسيرة
للنشر والتوزيع والطباعة

www.massira.jo

شركة جمال احمد محمد حيف وآخوه

