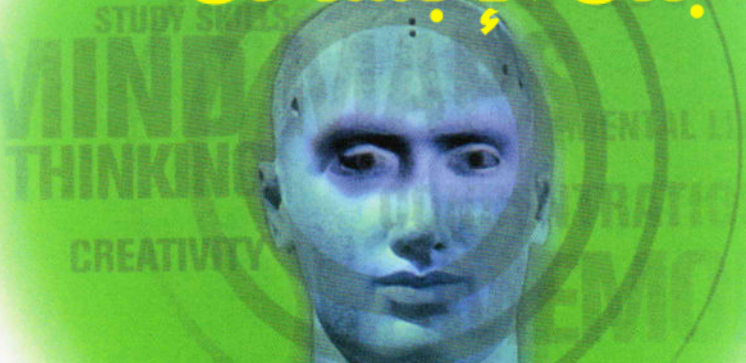


# تونى بوزان

## زين العابدين مجلة الإبتسامة



# كتاب القراءة السريعة

طبعه الألفية

BBC

<http://www.ibtesama.com/vb>

مكتبة جرير  
JARIR BOOKSTORE  
not just a Bookstore

كتاب  
القراءة السريعة

<http://www.ibtesama.com/vb>



# كتاب القراءة السريعة

توني بوزان



المركز الرئيسي (المملكة العربية السعودية)  
ص ب ٤٩٦

١١٤٧١

الرياض

المعارض، الرياض (المملكة العربية السعودية)

شارع العليا

شارع الأحساء

الحياة مول

طريق الملك عبدالله (حي الحمر)

الدايري الشمالي (مخرج ٦/٥)

القصيم (المملكة العربية السعودية)

شارع عثمان بن عفان

الخبر (المملكة العربية السعودية)

شارع الكورنيش

مجمع الراند

الدهام (المملكة العربية السعودية)

الشارع الأول

الاحساء (المملكة العربية السعودية)

المغر طريق الظهران

جدة (المملكة العربية السعودية)

شارع صاري

شارع فلسطين

شارع التحلية

شارع الأمير سلطان

شارع عبدالله السليمان (جامعة بلازا)

مكة المكرمة (المملكة العربية السعودية)

أسواق الحجاز

المدينة المنورة (المملكة العربية السعودية)

جوار مسجد النبويين

الدوحة (قبرة نظر)

طريق سلوى - تقاطع رمادا

ابو ظبي : الامارات العربية المتحدة

مركز السينما

الكويت ابردة الكويت

الحولي - شارع توشن

موقعنا على الانترنت [www.jarirbookstore.com](http://www.jarirbookstore.com)

للمزيد من المعلومات الرجاء مراسلتنا على :

[jbppublications@jarirbookstore.com](mailto:jbppublications@jarirbookstore.com)

إعادة طبع الطبعة السادسة ٢٠٠٧

حقوق الترجمة العربية والنشر والتوزيع محفوظة لمكتبة جرير

Copyright © Tony Buzan 1971, 1977, 1988, 1989, 1997, 2000, 2001. The moral right of the author has been asserted. All Rights Reserved.

Autorized translation from the English language edition published by BBC Worldwide limited. BBC is a trade mark of the British Broadcasting Corporation and is used under licence. BBC © BBC 1996.

Arabic language edition published by JARIR BOOKSTORE. Copyright © 2004. All Rights Reserved. No part of this book may be reproduced or transmitted in any form or by any means, electronical or mechanical, including photocopying, recording or by any information storage retrieval system without permission.

# The Speed Reading Book

Tony Buzan



<http://www.ibtesama.com/vb>

# المحتويات

١	المقدمة
٩	الجزء الأول : استكشف سرعتك
٩	اختبار تمهدى
١٣	أين موقعك الآن ؟
	اختبار السرعة الطبيعية لقراءتك ولاستيعابك
٢٥	الاختبار الذاتي رقم (١) :
	حرب الذكاء - في المواجهة مع تدريب العقل
٣٣	تاريخ القراءة المسرعة
٤٥	تعريف جديد للقراءة
٤٩	الجزء الثاني : عيناك المدهشتان
٥٢	التحكم في حركات عينيك
	لزيادة سرعة القراءة وزيادة الاستيعاب
٦٧	الاختبار الذاتي رقم (٢) :
	فنون - من العصر البدائي حتى عصر المسيحية
٨١	التعامل مع العين - الظروف البيئية الداخلية
	والخارجية للقراءة المسرعة

- ٦ دليل توجيه العينين - تقنيات جديدة للسرعة ولقراءة المدى الواسع ٨٩
- ٧ نحو القراءة بسرعة فائقة - أشهر عظام القراءة السريعة ١٠٧
- ٨ الدليل المتقدم لتحقيق القراءة ذات "الذاكرة" ١٢٣  
الفوتografية
- ٩ الاختبار الذاتي رقم (٤) : هل نحن وحدنا في هذا الكون؟ ١٤١
- ١٠ تطوير مهاراتك المتقدمة في التصفح والفحص الدقيق ١٥٥
- ١١ ذكائك النسبي - مضاعفة سرعة القراءة باستخدام طريقة البندول الإيقاعي الجديدة في التدريب ١٦٥
- ١٢ الاختبار الذاتي رقم (٥) : عقل الطفل ١٧٠
- الجزء الثالث : التركيز العالي والقدرة على الاستيعاب ١٨١**
- ١٣ المشكلات العامة في مجال القراءة - القراءة بصوت ، الإشارة بالأصابع ، الرجوع إلى كلمة أو نص سابق ، العودة إلى الخلف ١٨٣
- ١٤ زيادة قدراتك على التركيز وزيادة إمكانيات استيعابك ١٩٥
- الجزء الرابع : تطوير المهارات المتقدمة لسرعة القراءة ٢٠٥**
- ١٥ إعداد الخريطة الذهنية - بعد جديد في التفكير وتدوين الملاحظات ٢٠٧

المحتويات

- ١٤ الاستفادة من معلوماتك عن بنية الفقرة لزيادة سرعة القراءة والاستيعاب ٢١٥
- ١٥ استعراض قدرات العقل الاستكشافية ٢٢١
- ١٦ تطوير حصيلتك الأساسية من المفردات ( ١ ) البدائل ٢٢٧
- ١٧ تطوير حصيلتك الأساسية من المفردات ( ٢ ) اللاحقات ٢٤١
- ١٨ تطوير حصيلتك الأساسية من المفردات ( ٣ ) أصول الكلمات ٢٥١

**الجزء الخامس : حتى تصبح أستاذًا في القراءة : الاستخدام المتقدم للنظام البصري / العقلي**

- ١٩ أسلوب الدراسة التكاملة للخريطة العقلية ٢٦٣
- ٢٠ طرق تحقيق أقصى استفادة ممكنة من قراءة الصحف ، والمجلات ، وشاشات الحاسب ٢٨١
- ٢١ تكوين ملفك الخاص بالمعرفة - بنك المعلومات الخارجي ٢٩٣  
لعقلك
- ٢٢ الحصول على أعلى قيمة فنية من الأدب والشعر ٢٩٩
- ٢٣ مَاذا أنجزت حتى الآن ؟ إمكانياتك غير العادية ٣١١  
للمستقبل
- ٣١٧ الاختبار الذاتي رقم ( ٧ ) : الاستيعاب
- ٣٢١ الإجابات النموذجية للاختبارات الذاتية

<http://www.ibtesama.com/vb>

## مقدمة

# كيف تتناول



## كتاب القراءة السريعة

نظرة تمهيدية



- أهداف كتاب القراءة السريعة
- الأجزاء الرئيسية
- تنظيم الفصول
- كيف تقرأ بشكل سريع كتاب القراءة السريعة

إن هذا القسم يعرفك بالأغراض الرئيسية لكتاب القراءة السريعة ، وطريقة تقسيم الكتاب إلى خمسة أقسام رئيسية ، كما يشرح لك تنظيم كل فصل ، ويوضح لك كيفية قراءة محتوى هذا الكتاب بسرعة .



لطالما أعلن الملايين من البشر  
في كل أرجاء العالم أن تعلمهم  
للقراءة السريعة بدون مجهد  
**مدهشة** وبطلاقة هو أحد أفضل إنجازاتهم  
في الحياة وأكثرها فائدة لهم .

حقائق

## أهداف كتاب القراءة السريعة

يسعى هذا الكتاب لتحقيق ستة أهداف أساسية :

١. تحسين سرعتك في القراءة بشكل ملحوظ .
٢. تحسين قدراتك على الفهم الشامل والحفظ عليها .
٣. زيادة إدراكك لوظائف عينيك وعقلك ؛ لمساعدتك على استخدامها بصورة أكثر فاعلية عند القراءة أو المذاكرة ، ولكي تستخدمها بفاعلية في حياتك اليومية على المستويين الشخصي والمهني .
٤. مساعدتك على تطوير مفرداتك ومعلوماتك العامة .
٥. توفير وقتك .
٦. منحك مزيداً من الثقة بالنفس عند القراءة .

## الأجزاء الرئيسية

لتسهيل عملية القراءة والتعلم ؛ تم تقسيم كتاب القراءة السريعة إلى خمسة أجزاء رئيسية هي :



## ١. استكشف سرعتك

سوف تتعرف في الجزء الأول على كيفية استخدام رسم بياني بسيط لقياس مدى تقدمك في القراءة السريعة والفهم عبر الكتاب ككل . ويتضمن هذا الجزء ، أيضاً تاريخ القراءة السريعة ، وأفضل ما توصل إليه العلم في مجال نظرية القراءة ، وتعريفاً جديداً للقراءة سيساعدك على التقدم على كافة المستويات .

## ٢. عيناك المدهشتان

سوف يساعدك هذا الجزء على فهم عينيك ، ويريك كيف تسيطر عليهما لكي تزيد من سرعة قراءتك وتحسن من مقدار فهمك بشكل فوري . وسيكون بوسنك الانضمام لأفضل أسرع عشرة قراء في العالم في الوقت الراهن ، وسوف تتعرف أيضاً على بعض الشخصيات العظيمة في تاريخ القراءة السريعة .

كما سوف يعلمك هذا الجزء أيضاً بعض التقنيات التي ستساعدك على توجيه عينيك على الصفحات بفاعلية أكبر ، وأن تنمى قدراتك على القراءة المسحية السريعة والقراءة المتعمرة ، وأن تهييء الظروف التي تساعد عينيك وعقلك على الإسراع في القراءة .  
ويتخلل هذا الجزء بعض التمارين والاختبارات على القراءة السريعة مما يمكنك من تقوية " عضلات " نظامك العقلي والبصري ومواصلة زيادة قدراتك في مجال القراءة السريعة .

## ٣. التركيز العالي والفهم

إن هذا الجزء يركز على الصعوبات الرئيسية في القراءة ، وكيفية التغلب عليها ، بما في ذلك : ضعف التركيز وقلة الفهم ، والنظم الفرعية للتعبير ، ومشكلات التعلم مثل " صعوبة التحدث " ومتلازمة ضعف القدرة على التركيز .

وهذا هو الجزء المبشر في الكتاب حيث ستعرف أن كل مشكلة لها حل ويمكن التغلب عليها .

#### ٤. تطوير مهاراتك في القراءة السريعة المتقدمة

سوف يساعدك هذا الجزء على تطوير أكثر العناصر أهمية في زيادة ذكائك - وحسيلتك اللغوية . وفصول هذا الجزء ستوضح لك الbadئسات التي تضاف إلى أول الكلمة ( prefixes ) والواحـق ( suffixes ) وهي المقاطع التي تضاف إلى نهاية الكلمات والمقاطع الأصلية لعشرات الآلاف من الكلمات ، والمفاتيح التي تساعدك على فتح الأبواب المغلقة لعالمي المفردات والفهم .

وستجد أيضاً في هذا الجزء شرحاً لخريطة العقل ( البعد الجديد في التفكير وفي تدوين الملاحظات ) ، كما ستتعرف على كيفية استخدام معرفتك ببنية الفقرات في زيادة فاعلية قراءتك ، وكيف تتحقق برؤية ثاقبة لكل كتاب تقرؤه .

#### ٥. حتى تصبح قارئاً متمكناً

##### التقدم في استخدام نظامك البصري والعقلـى

في الجزء الأخير من هذا الكتاب ستتعرف على التطبيقات المتقدمة للقراءة ، بما في ذلك تقنية الدراسة المستقيضة ، وكيفية التمكـن من قراءة الصحف والمجلـات ، وكيفية التعامل مع الانفجار المعلوماتي الناتج عن استخدام الحواسـب والآلات التـقـيـفـية الأخرى . كما يوضح لنا هذا الجزء أيضاً كيفية تطبيق تقنيات القراءة السريـعة على الأدب والـشـعـر ، ويقدم لنا الأفـكارـ الجـديـدةـ الخاصةـ بـ "ـ مـلـفـ المـعـرـفـةـ" ، وهـى طـرـيقـةـ تـضـمـنـ بـقاءـ القـارـئـ السـرـيعـ عـلـىـ درـيـةـ بـالـأـحـدـثـ أوـ أـىـ مـوـضـوعـ يـرـغـبـ فـيـ القرـاءـةـ عـنـهـ .

ثم ينتهي هذا الجزء بإطلالة على مستقبـلـ المـتأـلقـ ، ويقدم النصائحـ الخاصةـ بـكيفـيـةـ الاستـمرـارـ فـىـ تـحـسـينـ سـرـعةـ قـراءـتكـ ، وزـيـادـةـ فـهـمـكـ ، والتـطـبـيقـاتـ والـعادـاتـ التـيـ يـجـبـ عـلـيـ اـكتـسابـهاـ فـيـ هـذـاـ المـضـمارـ والتـيـ تـدـومـ طـوـالـ حـيـاتـكـ .

أما الأقسام التالية لهذا الجزء فهي إجابـاتـ الاختـبارـاتـ الذـاتـيةـ والـرـسـمـ الـبـيـانـيـ للـتـطـورـ الذـيـ تـحـقـقـهـ ، وكـذـلـكـ جـدـولـ تـقـدمـكـ ، إـلـىـ جـانـبـ بـعـضـ الـمـعـلـومـاتـ عـنـ مـرـاكـزـ "ـ بـوزـانـ"ـ .

يسعدنا تلقى طلباتكم للانضمام لعضوية نوادى العقل المنتشرة فى العالم ، والمتاحة لأى شخص قد اقتني كتاب " القراءة السريعة " .  
فهذه العضوية تتيح لك الحصول على أحدث المعلومات عن عقلك وكيفية استخدامه ، كما تتيح لك الإطلاع على أحدث المستجدات المرتبطة بالقراءة السريعة ، والاتصال بآلاف من يشاركونك اهتماماتك .

وقد تم تلخيص الأجزاء الخمسة فى خمسة لوحات ملونة هى الأشكال ( ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٧ ، ٨ ) وكلها تتعلق بالعقلية .

## تنظيم الفصول



تحتوى الفصول المطولة في كتاب القراءة السريعة على :

- تمهد يقدم الفكرة الرئيسية للفصل .
- الفصل نفسه .
- تمارين تحسين الذات .
- مختارات للقراءة لساعدتك على قياس سرعة قراءتك الحالية وسرعة فهمك .
- تلخيص للموضوعات .
- خطة عمل لتدريب عينيك .
- كلمات أولية تربط بين الفصل والذى يليه .

## الاختبارات الذاتية

تحتوى سبعة فصول في هذا الكتاب على سلسلة متدرجة من المقالات والموضوعات المختار ، والتي ستزودك بمؤشرات مستمرة لمدى تقدمك . والاختبارات الذاتية الموجودة في بداية الكتاب مصممة لزيادة سرعة قراءتك ، أما الموجودة في منتصف الكتاب فهي متعلقة بتنمية طاقاتك الإدراكية وزيادة حصيلتك اللغوية ، والاختبارات

الذاتية في نهاية الكتاب ستعينك على الوصول لأقصى طاقاتك في القراءة السريعة .

تتناول بعض هذه الموضوعات جوانب تاريخية ونظيرية في المجالات الرئيسية للمعرفة الإنسانية ، والبعض الآخر يتناول أحدث البحوث في مجال التعلم وإعمال العقل . وبنهاية قراءة الكتاب لن تكون قد تمكنت من زيادة سرعتك في القراءة والفهم فحسب بل ستكون قد حصلت أيضاً على مزيد من المعرفة عن نفسك وعن الكون من حولك . لذا ، فإنك سوف تجد سبع مقالات عن :

١. حرب الذكاء في المواجهة مع تدريبات العقل .
٢. الفن البدائي والحديث .
٣. ذكاء الحيوانات .
٤. هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟ ذكاء المخلوقات الفضائية .
٥. عقل الطفل الوليد .
٦. يقظة الأرض : الخطوة القادمة للتطور - العقل الكوني .
٧. عقلك وقدراته الخارقة .

## الاختبارات الذاتية

تتضمن سبعة فصول من كتاب " القراءة السريعة " سبعة اختبارات خاصة تم تصميمها لكي تحسن إدراكك البصري ، ووعيك العقلي ، وملكاتك النقدية ، وقوه مفرداتك .

إن الكثير من هذه الاختبارات تمثل تدريبات تحقق لك الفائدة كلما أجريتها أكثر من مرة ، مثلها في ذلك مثل تمارينات اللياقة البدنية .

وقد تم توزيع الكثير من الرسوم التوضيحية عبر صفحات كل فصل للمساعدة على استيعاب المحتوى بشكل أكثر يسراً . كما تتضمن الفصول قصصاً خاصة يمكنك أن تستمد منها الشجاعة والإلهام .

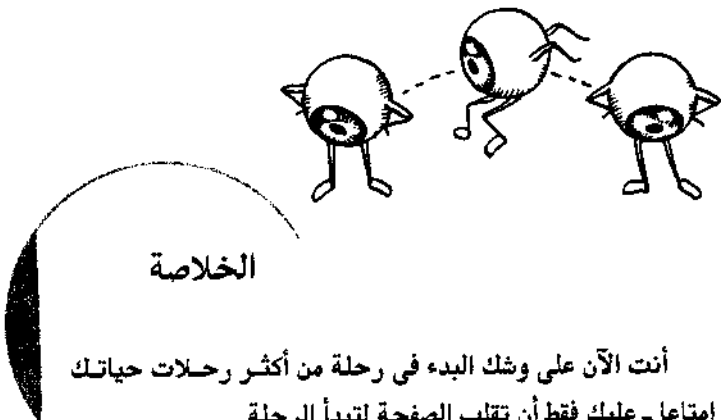
## كيف تقرأ كتاب القراءة السريعة بشكل سريع

لقد تم تصميم الكتاب لكي تقرأه في أسبوع أو اثنين أو ثلاثة وربما أربعة أسابيع ، وهذا يعتمد على السرعة التي ترغب في أن تنجز بها أهدافك !

عليك بقراءة الفقرات القليلة التالية ، ثم وضع خطط الدراسة التي ستتبعها . أولاً ، ألق نظرة سريعة على قائمة المحتويات ، ثم حدد المجال الذي ترغب في تغطيته ، ثم خطط الوقت الذي ستخصصه لكل جزء في هذا الكتاب تحظيطاً أولياً ، ثم حدد في ذهنك إطاراً عاماً عن المحتويات وبرنامجه في القراءة . ولن يتطلب هذا الأمر أكثر من عدة دقائق لتقوم بهذه المهمة .

بعد ذلك ، تصفح الكتاب كله ، لكي تتعرف عليه وعلى أجزائه المختلفة ثم ارسم خريطة ذهنية له ولدي تناسب " محتوياته " مع أهدافك .

حدد الآن ما إذا كنت ستحتاج يوماً لكل فصل ، أو فصلين أو ثلاثة ، أم أنك لن تلتزم بمعدل معين لكل يوم . وبمجرد أن تتخذ هذا القرار ؛ قم بتسجيل خطفك في مذكرتك محدداً يوم البدء في القراءة واليوم المتوقع للانتهاء منها ، وعند حساب ذلك ضع في اعتبارك أن كل فصل يضم حوالي عشرة صفحات في المتوسط ، وأن معظم التدريبات يسهل عليك إنجازها .



أنت الآن على وشك البدء في رحلة من أكثر رحلات حياتك  
إمتاعاً - عليك فقط أن تقلب الصفحة لتبدأ الرحلة .

# الجزء الأول

## استكشف سرعاتك



### اختبار تمهيدى



لتحفيز تفكيرك تجاه القراءة عامة والقراءة السريعة بشكل خاص ، نقدم لك فيما يلى اختباراً تمهيدياً عن عاداتك ومهاراتك فى القراءة . عليك بالإجابة بنعم أو لا على الأسئلة العشرين التالية ، ثم تحقق من نتائج إجاباتك بمطالبة الإجابات النموذجية الموجودة في آخر الكتاب

١. من الممكن القراءة بسرعة أكثر من ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة .  
نعم / لا
٢. لكي تفهم بشكل أفضل لابد من القراءة ببطء وعناية .  
نعم / لا
٣. القراءة كلمة بكلمة تساعد على الفهم .  
نعم / لا
٤. القراءة بصوت هي إحدى العادات التي تؤدى إلى إبطاء سرعة القراءة ، ويجب تقليلها أو إلغاؤها .  
نعم / لا

٥. لابد أن تعمل على فهم ١٠٠ % مما تقرأ .  
نعم / لا
٦. عليك أن تحاول تذكر ١٠٠ % مما تقرأ .  
نعم / لا
٧. عليك أن تحرك عينيك على السطور بينما تقرأها .  
نعم / لا
٨. عندما يفوتك شيء ما أثناء القراءة ، عليك أن تعود لكتي تتأكد من الفهم قبل أن تستكمل القراءة .  
نعم / لا
٩. القراءة مع وضع الإصبع على الصفحة يبطئ من قراءتك ويجب الإقلاع عن ذلك من خلال التدريب .  
نعم / لا
١٠. عندما تواجه مشكلات خاصة بفهم واستيعاب النص ؛ عليك أن تحلها قبل أن تنتقل إلى النص التالي لكتي تضمن الاستيعاب المتبادل .  
نعم / لا
١١. الكتاب الجيد مهم يجب أن يقرأ صفحة بصفحة بحيث لا يمكن قراءة صفحة ٢٠ قبل أن تكمل صفحة ١٩ ، وبالتأكيد لا نقرأ النهاية قبل استكمال البداية .  
نعم / لا
١٢. إن إسقاط الكلمات أثناء القراءة هي عادة الكسالي ويجب أن تتوقف عنها .  
نعم / لا
١٣. عندما تصل إلى عناصر هامة في النص عليك أن تدونها لكتي تحسن ذاكرتك .  
نعم / لا
١٤. مستوى دوافعك لا يؤثر على الطرق الأساسية التي تتواصل بها عيناك مع عقلك ولا يؤثر على سرعة قراءتك .  
نعم / لا
١٥. يجب أن تكون مذكراتك مرتبة ، ومنظمة ، ومكتوبة بشكل جيد كما يجب أن تتضمن الجمل الأساسية والقوائم المرتبة للمعلومات التي قرأتها بشكل أساسي .  
نعم / لا
١٦. عندما تصل إلى كلمة لا تفهمها ؛ تفتح القاموس القريب للبحث عن المعنى فوراً .  
نعم / لا
١٧. إن إحدى مخاطر القراءة السريعة أن يقل مستوى استيعابك .  
نعم / لا
١٨. جميعنا يقرأ بالسرعة الطبيعية .  
نعم / لا
١٩. بالنسبة للروايات والشعر ، فإن البطء في القراءة مهم لكتي نتذوق المعانى ونشرع بإيقاعات اللغة .  
نعم / لا

٢٠. الحقيقة أنك تستطيع فقط فهم ما تركز عليه عيناك بشكل واضح .  
نعم / لا

## الإجابات على الاختبار التمهيدى



إذا كنت قد أجبت على سؤال واحد فقط من الأسئلة السابقة بالإيجاب ، فأنت مستعد تقريباً لأن تكون واحداً من محترفي القراءة السريعة ! ويصبح السؤال الأساسي الذي أجبت عليه بـ "نعم" هو الأول - فإن السرعات الأكثر من ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة ممكنة .  
أما باقي الأسئلة فينبغي أن تكون إجاباتها "لا" .  
وكل هذه الأسئلة تغطي مساحة كبيرة من سوء الفهم عن القراءة السريعة .

إذا اعتقدت بصحة هذه الافتراضات التسعة عشر الخاطئة ؛  
فليس معنى هذا أنك تؤمن بشيء غير صحيح ، بل يعني أنك تؤمن بأشياء سوف تسهم بفاعلية في جعل عادات القراءة لديك تسير من سيء إلى أسوأ . وسوف تقل سرعتك في القراءة أكثر فأكثر ، وتزداد صعوبات استيعابك وفهمك لما تقرأ وسوف تشعر لذلك بعدم الرضا .  
وعندما تتقدم في قراءة كتاب القراءة السريعة ؛ ستتمكن من التغلب على هذه الأفكار الخاطئة عن القراءة بالتدريج ، ويتضح لك المسار الذي يمكن أن تتحرك عليه لإنجاز أهدافك في القراءة السريعة .

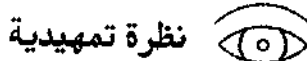
<http://www.ibtesama.com/vb>



# أين موقعك الآن؟

## اخبر السرعة الطبيعية

### لقراءتك ولاستيعابك



- اختبار ذاتي (١)
- كيف أديت الاختبار؟
- ملخص
- أهم نقاط تحرك العين

في أي موقف تعليمي أو موقف للتحسين الذاتي ، من الضروري إيجاد القاعدة الحقيقة التي تبدأ منها . وجدير بالذكر أن ليس هناك ما هو خطأ وما هو صواب ، أو ما هو جيد أو سيء في ذلك . إن التقييم الحقيقي الدقيق لموقعك الحالى - أيا كان هذا الموضع - يمثل الأساس الذى تنطلق منه بنجاح إلى غاياتك النهائية .



في هذا الفصل سأطلب منك أن تؤدي شيئاً مختلفاً تماماً عما سوف أطلبه منك في الفصول الأخرى : سأطلب منك أن لا تزيد سرعة القراءة ، حيث إنك في هذه المرحلة تحتاج لأن تحسب سرعة قراءتك الحالية لكي تحكم بدقة على التقدم الذي سوف تحرزه أثناء تقدمك في قراءة الكتاب .

وسوف يتم تحديد مستوى استيعابك من خلال ١٥ سؤالاً متعدد الاختيارات أو أسئلة تكون إجاباتها صواباً أو خطأ . عند قراءة النص . لا تحاول أن تحصل على درجات عالية جداً أو منخفضة جداً بل المطلوب هو المستوى الحقيقي الذي تحققه في استيعابك لهذا النوع من الكتابات .

أيضاً ، لا تخش الحصول على درجات ضعيفة في السرعة أو في الفهم ، تذكر أن هذا الكتاب تم وضعه لمن يريدون تحسين مهاراتهم في القراءة وأن البدء بمعدل درجات ضعيف ليس أمراً شائعاً فقط ، بل هو متوقع أيضاً .

لذا ليس عليك أن تندفع لكي تتحقق سرعة أكبر من المعتاد ، ولا للحصول على درجات ممتازة في الاستيعاب ، ولا تقلق بشأن نتائجك . ضع ساعة يدك جانبيك ، ثم اقرأ في موقع يتميز بالخصوصية . ملحظة : إن الاستعانة بشخص يحسب لك زمن القراءة ، أو يساعدك في قياس مدى الاستيعاب يمكن أن يعوق عملية الاستيعاب لديك ويدفعك للقراءة بشكل أبطأ .

عندما تصل إلى نهاية النص ، احسب فوراً الوقت وحدد سرعتك ، وسوف نمدك بالمعلومات اللازمة لذلك . جهز نفسك الآن . ابدأ بقراءتك العادية للقطعة التالية :

## اختبار ذاتي (١) :

### حرب الذكاء - في الواجهة مع تدريب العقل (مجلة توجهات العالم الجديد)

يراقب محللو أسواق الأوراق المالية عن كثب حركات وسكنات عشرة أشخاص يعملون في مجال التكنولوجيا . وعندما يكون هناك مجرد لمحه تشير إلى أن أحدهم سينتقل من الشركة " أ " إلى الشركة " ب " ، تتغير مؤشرات السوق الدولية للأوراق المالية .

وفي دراسة نشرتها مؤخراً اللجنة الإنجليزية للقوى العاملة لوحظ أن نسبة ٨٠٪ من بين أفضل ١٠٪ من الشركات الإنجليزية تخصص أموالاً وأوقاتاً كبيرة للتدريب ، بينما لا تخصص نسبة ١٠٪ من الشركات المدرجة على ذيل القائمة أى مال أو وقت للتدريب .

نجح مشروع " بلاتو كمبيوتر " للتعليم في ولاية " مينيسوتا " في رفع مستوى الأداء ومستوى التفكير لعدد من الطلبة بلغ مائتي ألف طالب .

وفي القوات المسلحة الأمريكية وغيرها من دول العالم ، أصبحت فنون القتال العقلية تمثل جزءاً أساسياً من مهارات المعركة الفعلية . كما أن الفرق الوطنية الأوليمبية أصبحت تخصص ٤٠٪ من الوقت المخصص للتدريب على تطوير التفكير الذهني الإيجابي ، والقدرة العقلية على الاحتمال والتخيل .

في السجل الخاص بأكبر خمسمائة شركة من حيث الأرباح ، سنجد أن أكبر خمس شركات كمبيوتر تنفق ما يفوق المليار دولار على تعليم موظفيها وتطوير رأس المال الثقافي الذي أصبح له الأولوية القصوى ، بما في ذلك تطوير العملة الأقوى عالمياً - ألا وهي عملة الذكاء .

وفي سابقة هي الأولى من نوعها تم تعيين الدكتور " لويس البرتو ماكادو " ليكون أول شخص في العالم يُؤسس وزارة للذكاء ، وذلك في دولة " فنزويلا " . الذي كلف سياسياً بتطوير القوة العقلية للأمة .

إننا نشهد حالياً قفزة نوعية في التطور البشري - تتمثل في إدراك الذكاء لذاته ، والوعي بأن رعاية وتغذية هذا الذكاء تمثلان مزايا متعاظمة لهذه الفقفة النوعية .

وخلال العشرين عاماً الماضية ، تم إجراء استفتاء شمل أكثر من مائة ألف شخص من جميع أنحاء العالم عن المجالات التي تتطلب التطوير . وقد اختار هؤلاء المجالات التالية ، طبقاً لأهميتها :

١. القراءة السريعة
٢. القراءة والفهم
٣. المهارات العامة للمذاكرة
٤. تناول موضوع الانجذاب المعلوماتي
٥. الذاكرة
٦. التركيز
٧. مهارات الاتصال الشفهي
٨. مهارات الاتصال الكتابي
٩. التفكير الابتكاري
١٠. التخطيط
١١. تدوين الملاحظات
١٢. تحليل المشكلات
١٣. حل المشكلات
١٤. الحواجز
١٥. الفكر التحليلي
١٦. تقنيات الاختبارات
١٧. تحديد الأولويات
١٨. إدارة الوقت

١٩. توزيع المعلومات
٢٠. الانطلاق أو التأجيل
٢١. تناقص القدرات العقلية مع التقدم في العمر

ومن خلال دراسة حديثة عن وظائف العقل يمكن التصدى لكل مشكلة من هذه المشكلات بسهولة نسبية . وتفصي هذه الدراسة الجوانب التالية :

١. وظائف النصف الأيمن والنصف الأيسر للمخ
٢. رسم خريطة للعقل
٣. بالسرعة الهائلة للقراءة وتقنيات القراءة المتأنية يمكن تشكيل وحدات ثقافية كاملة
٤. تقنيات فن تقوية الذاكرة
٥. فقدان التذكر بعد التعلم
٦. خلايا المخ
٧. القدرات الذهنية والتقدم في السن

## وظائف النصف الأيمن والنصف الأيسر للمخ

لقد أصبح من المعروف أن القشرة الدماغية للنصفين الأيسر والأيمن للمخ تميل إلى التعامل مع مختلف الوظائف الثقافية . وببداية فإن النصف الأيسر يتعامل مع النطق ، والكلمات ، والأرقام ، والتابع ، والتحليل ، والعلاقات الخطية ، والاستماع . أما النصف الأيمن فيتعامل وينظم الإيقاع ، والألوان ، والتخيلات ، وأحلام اليقظة ، والعلاقات المكانية ، والأبعاد .

وقد أمكن التتحقق في العصر الحال من أن النصف الأيسر للمخ ليس هو الجانب "الأكاديمي" ، وأن النصف الأيمن للمخ ليس هو المسؤول عن الجانب الإبداعي والتلذذ أو العاطفي ، فنحن نعرف الآن من البحوث الجديدة أننا نحتاج لتشغيل النصفين كليهما

بالتكميل فيما بينهما لتحقيق النجاح في الجانبين الأكاديمي والإبداعي .

إن العلماء من أمثال "إينشتاين" ، "نيوتن" ، والفنانين من أمثال "سيزان" و "موتسارت" ، ورجال الأعمال العبارقة ، جميعهم يمزجون بين مهاراتهم الرقيقة والتحليلية مع التخييل والتصور لكي ينتجوا إبداعاتهم المبتكرة .

## خرائط العقل

باستخدام معلوماتنا الأساسية عن الوظائف العقلية ، يصبح من الممكن التدريب على حل المشكلات في كل مجال ، وتحقيق تطور إيجابي يصل إلى ٥٠٠٪ . ومن إحدى الطرق الحديثة لتحقيقه مثل هذا التطور رسم خريطة العقل .

عندما نقوم بتدوين المذكرات بالطريقة التقليدية ، سواء للتذكير بالعلوم ، أو للإعداد لاتصال شفهي أو كتابي ، أو لتنظيم الأفكار ، أو لتخيل المشكلات ، أو للتحفيظ للتفكير الإبداعي ؛ فالأفضل أن يكون ذلك في صورة خطية : سواء بجمل متاجورة ، أو عبارات قصيرة في قوائم محددة أو مرتبة رقمياً أو هجائياً . ولأن هذه الأساليب تفتقد اللون ، أو الإيقاع البصري ، أو التخييل ، أو الإحساس بالعلاقات المكانية . فإن ذلك يقوم بتعطيل إمكانيات التفكير العقلي ، ويعوق كل العمليات الذهنية المذكورة آنفاً .

وعلى العكس من ذلك ، فإن وضع الخرائط العقلية يستوجب استخدام جميع القدرات الذهنية بوضع صورة ما في وسط الصفحة لتنيسير التذكر وتوليد الطاقة الإبداعية للأفكار ، وبالتالي يتم تفريغها إلى شبكة متراقبة تعكس تماماً التركيب الداخلي للمنخ . وباستخدام هذا الأسلوب يمكنك أن تعد خطاباتك التي ستلقيها في دقائق بدلًا من أيام . كما يمكنك أن تقوم بحل المشكلات بشكل شامل وبسرعة ، كما يمكنك أن تحسن ذاكرتك ، وتقرب من أقصى

درجات النجاح والتقدم؛ كما يولد تفكيرك الإبداعي عدداً لا نهائياً من الأفكار بدلاً من الالتزام بقائمة محدودة منها.

بالسرعة الهائلة للقراءة وتقنيات القراءات المتأنية يمكن تشكيل وحدات ثقافية كاملة.

عندما يمكننا أن نمزج بين التخطيط العقلى بالسرعة الهائلة للقراءة . وتقنيات القراءة المتعددة (التي تسمح بالقراءة بسرعة تزيد على ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة مع الاستيعاب الممتاز ، بل والوصول إلى ١٠،٠٠٠ كلمة في الدقيقة بفاعلية ) ، فإنه يمكن تشكيل وحدات ثقافية كاملة .

عندما يقوم أربعة أشخاص أو أكثر بقراءة أربعة كتب مختلفة فإنهم يستطيعون أن يتذكروا المعلومات التي حصلوا عليها ويكتسبوا المزيد من المعلومات ويتبادلوها فيما بينهم ويطبقوها أيضاً بمهارة في المواقف المختلفة ، كل ذلك من خلال القراءة بالسرعات المتقدمة وعمل خرائط عقلية تفصيلية وتلخيصات لكل كتاب وفصوله .

هذه التقنيات تم تطبيقها مؤخراً داخل المنظمات متعددة الجنسيات (نابيسكو ، وديجيتال كمبيوتر) . وفي هذا الإطار قام ٤٠ ثم ١٢٠ مديراً تنفيذياً بتقسيم مجموعات العاملين لديهم إلى أربع مجموعات قضى كل فرد في هذه المجموعات ساعتين في القراءة السريعة ، والقراءة المتأنية لواحد من الكتب الأربعة المختارة .

وعند انتهاء الساعتين ، ناقشت كل مجموعة فيما بين أعضائها ما فهموه من القراءة الفردية ، ورؤيتهم لما قاموا بقراءته ، ثم اختارت كل مجموعة مندوباً عنها يمثلها أمام مجموعة من المجموعات الثلاثة الأخرى . تم تكرار هذه العملية أربع مرات متتالية ، وبنهاية كل يوم كان هؤلاء المديرين في كل شركة يخرجون وبحوزتهم أربعة كتب جديدة بما تتضمنه من معلومات ليس فقط في عقولهم ، ولكن أيضاً بشكل تحليلي متكامل وقابل للتذكر .

إن هذا الأسلوب يمكن اتباعه داخل الأسرة ، وهو بالفعل مطبق في عائلات في دول مختلفة من العالم . وفي المكسيك طبقت إحدى العائلات هذه الطريقة على أبنائها الثلاثة الذين تتراوح أعمارهم بين ستة وخمسة عشر عاماً ، وخلال شهرين أصبح كل طفل منهم يحصل على أعلى الدرجات في فصله ، بل أصبح كل منهم متمنكاً من استكمال منهج دراسي كامل في يومين - بمساعدة باقى أعضاء الأسرة - في حين أن ذلك الأمر قد يتطلب من التلميذ العادى سنة كاملة .

## تقنيات فن تقوية الذاكرة

لقد قدم الإغريق هذه التقنيات للإنسانية على أنها " خدع " . ولكننا ندرك الآن أن هذه الأدوات مبنية على وظائف المخ ، وأنه عند تطبيقها بشكل جيد فإنها تؤدي إلى تحسن كبير في ذاكرة أي شخص .

إن تقنيات تقوية الذاكرة تتطلب استخدام مبادئ الارتباط والقدرة على التخييل لخلق صور ذهنية درامية ملونة ومحسوسة لا تنسى . الواقع أن خريطة العقل تعتبر تقنية متعددة الأبعاد لتنمية الذاكرة ، وهي تعتمد على استخدام الوظائف الفطرية للعقل لإحداث أثر لا سبيل إلى محوه للبيانات والمعلومات .

كما يتم تدريب رجال الأعمال باستخدام هذه التقنيات لكي يتذكروا بشكل كامل أربعين شخصاً جديداً ، وقائمة تزيد عن مائة منتج جديد وكل ما يتعلق بها من بيانات وحقائق . وفي الوقت الراهن تطبق هذه التقنيات في شركة IBM في مركز التدريب الرئيسي في " ستوكهولم " ، ولقد كان لها تأثير كبير في نجاح البرنامج التدريبي الأساسي الذي يستمر لمدة سبعة عشر أسبوعاً ، كما استُخدمت هذه التقنيات أيضاً في البطولة الدولية لقوة الذاكرة في السنوات الخمسة الماضية ، وخاصة بواسطة بطلة العالم الصاعدة وصاحبة الرقم القياسي الدولي الحالية ، " دومينيك أو . براين " .

هناك أيضاً إدراك ووعي متنامي بأن بدء أي تدريب بتعليم المشاركين كيف يتعلمون يعطي نتائج جيدة . وهذا ما دعى إلى تبني مؤسسات دولية متقدمة لهذه الفكرة ، بحيث أصبح التدريب على تقنيات تقوية الذاكرة إجبارياً . ومن خلال عملية حسابية بسيطة نجد أن إنفاق مليون دولار على التدريب ، ثم فقدان ٨٠ % من محتويات التدريب - بالنسیان - خلال أسبوعين يعني أن هناك ثمانمائة ألف دولار قد ضاعت هباءً خلال نفس الفترة .

### فقدان التذكر بعد التعلم

لقد أثبت الواقع أن فقدان التذكر بعد التعلم يحدث بصورة درامية . فيبعد ساعة من التعلم ترتفع القدرة على تذكر المعلومات حيث يقوم العقل بإداماج هذه المعلومات الجديدة ، ولكن هذه العملية تستغرق فقط لفترة قصيرة ، يلى ذلك هبوط حاد بحيث يمكن بعد ٢٤ ساعة أن تضيع ٨٠ % من التفصيات .

وينطبق هذا النموذج على كل موضوعات التعلم مهما طالت أو قصرت فترة إدخال المعلومات . وعلى ذلك فإن ما يتم تحصيله في دورة لمدة ثلاثة أيام يتم نسيانه خلال أسبوع أو أسبوعين .

إن تداعيات هذا الموضوع محيرة ؛ فإذا أنفقت مؤسسة متعددة الجنسيات ٥ مليون دولار في العام على التدريب ولم يكن هناك برنامج ملائم للمراجعة في النظام التدريسي ، فإن هناك ٤ مليون دولار تعتبر في حكم المفقودة خلال أيام قليلة من انتهاء التدريب .

إن فهماً بسيطاً لإيقاعات الذاكرة ، يتبع تجنب هذه الخسارة ، ليس هذا فقط بل أيضاً التدريب بطريقة تزيد من كمية التعلم وما يتم تذكره من هذا التعلم .

## خلايا المخ

لقد مثلت خلايا المخ محوراً رئيسياً للبحث خلال السنوات الخمس الماضية في إطار سعي الإنسانية للمعرفة .

فلدي كل منا تريليون خلية في مخه ، ليس هذا فقط ولكن نظام التوصيل فيما بين هذه الخلايا يتشكل من عدد كبير جداً من وسائل التنظيم المداخل والمتعاقب ، وقد تم حساب هذه الأعداد بواسطة العالم الروسي "بيوتركيه أنوكين" متخصص تشريح الأعصاب ، فكان العدد النهائي عبارة عن واحد وأمامه عدد لا نهائي من الأصفار !

ولقد أصبح من الواضح للباحثين في مجال العقل ، ومن خلال قدرتنا المتأصلة على دمج ومضاعفة الملايين من البيانات ، أن التدريب الملائم للمخ (والذى يمكنه إجراء ٤٠٠ مليون عملية حسابية في الثانية الواحدة وهو ما قد يستلزم مائة عام من الحاسوب العملاق ) سيزيد بشكل هائل من قدراتنا على حل المشكلات ، والتحليل ، وتحديد الأسبقيات ، والابتكار ، والإبداع ، والتواصل .

## القدرات الذهنية والتقدم في السن

إن الرد المتوقع من كل من تسأله : " ماذا يحدث لخلايا مخك التي تتقدم في العمر ؟ " سيكون بشكل تأكيدى وحماسى : " إنها تموت " !

غير أن هناك أحد البحوث الحديثة التي أجرتها الدكتورة "ماريون ديموند" من جامعة " كاليفورنيا " ، أكد فيه أنه ليس هناك دلالات على فقدان خلايا المخ مع تقدم العمر وذلك بالنسبة للعقل السليمة النشطة الطبيعية .

بل على العكس فإن البحوث تؤكد أن العقل إذا كان يستخدم ويتدرب ، فإن المقدرة البيولوجية لفاعليته تزداد ، وعلى سبيل المثال فإن مقدار الذكاء الشخصى يرتفع .

إن تدريب من يبلغون الستين أو السبعين أو حتى الثمانين والتسعين من عمرهم قد أثبت أنه من الممكن إحداث تقدم مستمر و دائم في الأداء العقلي في كل مجال .  
لذا فتحن على اعتاب مرحلة ثورية غير مسبوقة ؛ تتمثل في القفزة النوعية الهائلة في تطور الذكاء الإنساني .  
ومن الناحية الشخصية وفي مجال التعليم ومجال العمل تتواتي المعلومات من علماء النفس والأعصاب والتعليم لكي تستخدم في حل المشكلات التي كان يتم تقبلها على أنها جزء من عملية التقدم في السن .

وبتطبيق معرفتنا بالوظائف المنفصلة للعقل ، وبواسطة الانعكاس الخارجي للشكل الداخلي لعملية الخريطة العقلية ، وبالاستفادة الكاملة من عناصر وإيقاع الذاكرة ، وأخيراً بتطبيق معلوماتنا عن خلايا المخ وإمكانية استمرار تنمية وتطوير القدرة العقلية على مدى الحياة ؛ فإننا يمكن أن ننتصر في معركة الذكاء .

### أوقف ساعتك الآن الزمن المستغرق : ... دقيقة

الخطوة التالية ، احسب سرعتك في القراءة بعدد الكلمات في كل دقيقة ، وذلك بقسمة عدد الكلمات على الدقائق التي استغرقتها في القراءة .

$$\text{سرعة القراءة في الدقيقة} = \frac{\text{عدد الكلمات}}{\text{الזמן}}$$

عندما تنتهي من الحساب . سجل الرقم في نهاية هذه الفقرة ، وفي الرسم البياني ، وفي خريطة تقدمك الموجودة في آخر الكتاب .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... .

<http://www.ibtesama.com/vb>

## الاختبار الذاتي رقم (١) : الاستيعاب



بالنسبة لكل سؤال من الأسئلة الآتية ضع دائرة حول " صح " أو " خطأ " أو اختر الإجابة الصحيحة إذا كانت الاختيارات متعددة .

١. ٨٠ % من أفضل الشركات الإنجليزية تستثمر أموالاً طائلة ووتقاً كبيراً في التدريب .

٢. تخصص الفرق الأوليمبية الوطنية نسبة من أوقات تدريبها لتنمية الفكر الإيجابي ، والقدرة الذهنية على التحمل والتخيل ...

أ - ٢٠ %

ب - ٣٠ %

ج - ٤٠ %

د - ٥٠ %

٣. أول من تم تعيينه وزيراً للذكاء هو ... .

أ - د . " ماريون دياموند "

ب - د . " لويس ألبرتو ماكادو "

ج - . " دومينيك أو . بريان "

د - . " بلاتو "

٤. الأرقام هي وظيفة النصف الأيسر من المخ بشكل رئيسي .

صح / خطأ

٥. إن أشباء "إينشتاين" و"نيوتن" و"سيزان" و"موتسارت" نجحوا لأنهم جمعوا بين ... .
- أ - الأرقام مع المنطق  
ب - الكلمات مع التخييل  
ج - اللون مع الإيقاع  
د - التحليل مع التخييل
٦. في الخرائط العقلية ... .
- أ - تضع تصوراً في المركز  
ب - تضع كلمة في المركز  
ج - لا تضع شيئاً في المركز  
د - دائمًا تضع كلمة وصورة في المركز
٧. عندما تتقن القراءة السريعة مع تقنية القراءة المتأنية؛ فإنك ستكون قادراً على الوصول إلى سرعة قراءة عادية تصل إلى ... .
- أ - ٥٠٠ كلمة في الدقيقة  
ب - ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة  
ج - ١٠،٠٠٠ كلمة في الدقيقة  
د - ١٠٠،٠٠٠ كلمة في الدقيقة
٨. الشركاتان اللتان شكلتا وحدات ثقافية كاملة لدراسة الكتب الجديدة هما ... .
- أ - IBM وكوكاكولا  
ب - ديجيتال ونابيسكو  
ج - نابيسكو وميكروسوفت  
د - ICL و IBM

٩. تقنيات تقوية الذاكرة تم ابتكارها في البداية بواسطة ... .

- أ - الصينيين
- ب - الرومان
- ج - الإغريق
- د - بلاتو

١٠. بعد مرور ساعة سيكون هناك ... .

أ - ارتفاع لفترة محدودة في استرجاع المعلومات التي يتم تذكرها

ب - ثبات في عملية استرجاع المعلومات التي يتم تذكرها

ج - انخفاض بسيط في استرجاع المعلومات التي يتم تذكرها

د - انخفاض سريع في استرجاع المعلومات التي يتم تذكرها

١١. بعد مرور ٢٤ ساعة على التعلم تكون نسبة فقدان

التفاصيل عادة ... .

أ - % ٦٠

ب - % ٧٠

ج - % ٨٠

د - % ٩٠

١٢. عدد خلايا المخ العادي تكون في المتوسط ... .

أ - مليون

ب - ألف مليون

ج - تريليون

د - ألف مليون مليون

١٣. أخيراً ، اقتربت قدرة الحاسوب العملاق من قدرة المخ البشري

على إجراء العمليات الحسابية

صح / خطأ

١٤. أكد د . "ماريون ديموند" على ... .

أ - أنه ليس هناك دليل على فقدان خلايا المخ مع التقدم في العمر وذلك بالنسبة للعقل النشط الصحيح الطبيعي .

ب - أنه ليس هناك دليل على فقدان خلايا المخ مع التقدم في العمر بالنسبة لأى مخ .

ج - أنه ليس هناك دليل على فقدان خلايا المخ مع التقدم في العمر تحت الأربعين .

د - إن هناك دليل على فقدان عدد بسيط من خلايا المخ الطبيعي .

١٥. أثبتت الإحصائيات أن التدريب المناسب يمكن أن يُحدث تحسناً دائمًا في درجة الذكاء للأشخاص حتى سن ... عاماً .

٦٠

٧٠

٨٠

٩٠

راجع إجاباتك على الإجابات الصحيحة في الصفحات الأخيرة من الكتاب ثم أقسم النتيجة على ١٥ ثم أضرب في مائة لحساب النسبة المئوية .

معدل الاستيعاب : ... من ١٥  
% ...

والآن سجل معدلك في الرسم البياني الخاص والخريطة الخاصة بمدى تقدمك في آخر الكتاب .

مستوى أدائك



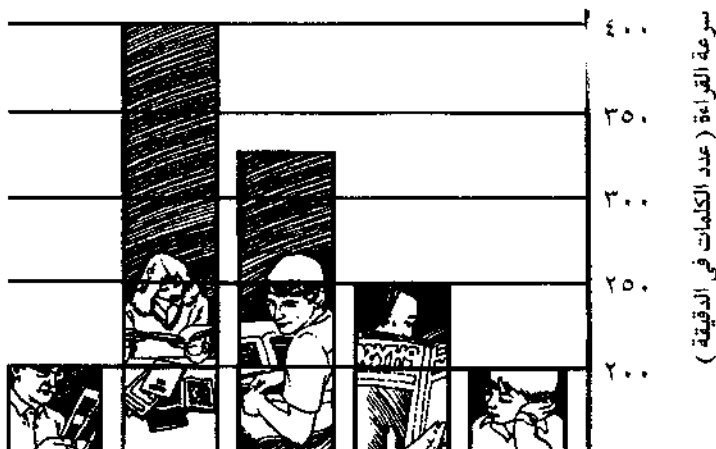
الآن وقد أنهيت الاختبار الذاتي الأول ، سيكون لديك مستوى أساسى تنطلق منه لتحسين أدائك . ولكن تعرف أين تضع قدميك

بالمقارنة مع مختلف أنواع القراء عبر العالم ، راجع الجدول التالي الذي يعرض مستويات سرعة القراءة والاستيعاب وتدرج نوعيات القراء من الضعيف جداً إلى الأفضل ما بين ألف قاريء ، وسوف يفيديك هذا الجدول لتحديد هدفك كلما تقدمت في قراءة الكتاب . كما نعرض أيضاً رسمياً بيانياً يوضح السرعات مقارنة بالمستوى التعليمي . ( الشكل رقم ١ )

نوعية القارئ في الدقيقة ( عدد الكلمات الاستيعاب )	سرعة القراءة ( عدد الكلمات الاستيعاب )	
١ - ضعيف	١٠٠ - ١٠	% ٥٠ - ٣٠
٢ - متوسط	٢٤٠ - ٢٠٠	% ٧٠ - ٥٠
٣ - مثقف	٤٠٠	% ٨٠ - ٧٠
٤ - الأفضل من مائة	١٠٠٠ - ٨٠٠	% ٨٠ +
٥ - الأفضل من ألف	١٠٠٠ +	% ٨٠ +

إن السبب في التقدم مع المستوى التعليمي لا يرجع إلى حجم المعلومات المحصلة لكيفية القراءة بشكل أفضل ، ولكن يسبب ضرورة قراءة مواد كثيرة في وقت محدود . بمعنى أن الحافظ يمثل عنصراً قوياً ، وهناك أدلة إضافية على ذلك تتمثل في أن البالغ ، بعد أن يترك التعليم الرسمي ، يعود مرة أخرى إلى مستوى المدرسة الابتدائية ، حيث إن الحافظ قد تناقص لديه كما أن ضغط الوقت لم يعد له وجود . وعلى ذلك فمتوسط حجم القراءات يتناقص إلى مستوى كتاب واحد في العام .

إذا قارنت نفسك بمن أجريت عليهم هذه البحوث ؛ ستجد أنك بعد استيعابك للمعلومات الواردة بهذا الكتاب ، لن تعود إلى مستوى أقل - وبدلًا من بذلك ستحافظ وتحسن من مستوى الذي تحققه حالياً .



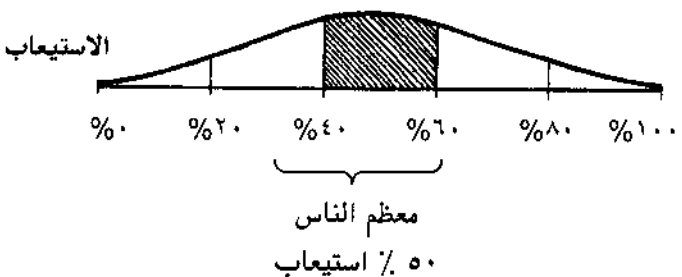
المستوى التعليمي في المدرسة في الابتدائية في الثانوية في الجامعة العليا الرشد

(الشكل ١) : معدل القراءة عبر مراحل الحياة المختلفة )

## ملخص

- سرعة قراءتك الآن هي :
- معدل استيعابك الآن هو :
- معادلة حساب سرعة القراءة هي : عدد الكلمات / الزمن
- يتراوح معدل السرعة من ١ - ( ١٠٠٠ + ) ١٠٠٠ ) كلمة في الدقيقة
- متوسط معدل سرعة القراءة هو ٢٠٠ - ٢٥٠ كلمة في الدقيقة

- كلما تقدم الشخص في التعليم كلما زادت سرعة قراءته ، وذلك بسبب ضغط الوقت وتزايد الحافز ، وليس بسبب أنه يعرف كيف يقرأ بفاعلية أكبر .
- إن الناس جميعاً ( بما في ذلك أنت ) يمكنهم تنمية سرعة قراءتهم وزيادة استيعابهم .



الشكل رقم ( ٢ ) : معدل الاستيعاب للقراءة السريعة - ( المنحنى يوضح المعدل العام )

نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. تأكد من أنك سجلت سرعة القراءة ومعدلك في الاستيعاب في الرسم البياني والمخطط الموجودان في آخر الكتاب .
٢. راجع يومياتك لكي تعرف موعد الجلسة التالية للقراءة السريعة .
٣. زد من حوافزك - فإنها تزيد من سرعتك في القراءة .
٤. ألق نظرة تمهدية سريعة على الفصل الثاني قبل قراءته .



## الخلاصة

بعد أن استكملت قراءة المقدمة ، وتصفحت الكتاب بأكمله ، وأتممت اختبارك الذاتي الأول ، ستتعرف الآن على تاريخ القراءة السريعة ، لتتعرف على أحداث التطورات بشأن هذا الميدان ، وذلك حتى تتهيأ لخطواتك الرئيسية التالية إلى الأمام .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# تاريخ القراءة السريعة



## نظرة تمهيدية

- تدفق المعلومات
- ما الذي تعلمته عن القراءة ؟
- تطور القراءة السريعة
- من أحرزوا الأرقام القياسية في القراءة على مستوى العالم
- إمكانياتك للقراءة السريعة
- ملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

لقد قاد البحث عن أسرار القراءة السريعة إلى معرفة الإجابة ، وكانت المفاجأة أن السر لا يكمن في العين بل في العقل .

إن هذا الفصل يصف التدفق الحديث للمعلومات ، ويستكشف الطرق التي من المحتمل أن تكون قد تعلمتها للقراءة ، ويقص علينا قصصاً ممتعة عن تطور القراءة السريعة ، كما سنعرف منه محركي الأرقام القياسية وسرعاتهم الجبارية ، وأخيراً سوف

يساعدك على التصنيف المحتمل لك إذا استخدمت كل إمكانياتك .



## تدفق المعلومات



لقد توالي مؤخراً صدور العديد من المجلات والكتب عن دور النشر والمطبع الدولية بحيث لا يمكن بأى حال من الأحوال معرفة العدد النهائي لهذه الكميات غير المحدودة من المطبوعات . وأكثر من ذلك فإن اختراع الآلات الحديثة بدءاً من الحاسوب والفاكس وغيرها قد أضاف للكثيرين كميات هائلة من المواد المقرؤة .

ومنذ عقود قليلة صار الشخص العادى قادرًا على الإبحار في بحر المعلومات وبدرجة عالية من الراحة والاستمتاع . ولكن تعدد الأنهار والبحار أصبح الآن يهددنا حيث أصبحت الغزارة والاندفاع هما سمات المعلومات في العصر الحاضر .

دعنا الآن ننظر إلى الطريقة التي تم من خلالها تعليمك القراءة ، ثم نتعرف على تطورات القراءة السريعة ، ثم نبحث في إمكانياتك لاتباع هذه التقنية .

## كيف تعلمت القراءة

هل تستطيع أن تتذكر الطريقة التي تعلمت بها القراءة ؟ هل كانت الطريقة الصوتية ، أم طريقة انظر ثم قل ( الطريقة الفردية ) ، أم مزيجاً من الطريقتين ؟

### الطريقة الصوتية

فى هذه الطريقة يتم تعريف الطفل بالحروف الهجائية من الألف إلى الياء ، ثم يتعرف على صوت كل حرف ( أ - ب - ... )

<http://www.ibtesama.com/vb>

وهكذا) . ثم يتعرف الطفل على الحروف في سياق الكلمة . وعندما يصل الطفل إلى مستوى النطق السليم للكلمة يطلب منه أن يقرأ في صمت . وهذه المرحلة الأخيرة تستغرق فترة زمنية طويلة ويظل كثير من الأطفال بل الراشدين يحركون شفافهم عند القراءة . وحتى من تجاوزوا هذه المرحلة قد لا يتوقفون عن القراءة لأنفسهم . وهذا يعني أنهم عندما يقرأون يكونون على وعي بصوت كل الكلمة . وهذا يسمى بالقراءة الصوتية أي التي تعتمد على الأصوات .

### طريقة انظر ثم قل

تعتمد هذه الطريقة على الكلمة أو الاستجابة اللفظية . يرى الطفل صورة ( بقرة مثلاً ) والكلمة التي تصفها موجودة تحتها ، بقرة . يسأل المعلم التلميذ عن الاستجابة الصحيحة ، وإذا كانت الإجابة غير صحيحة ( فيل مثلاً ) يوجه المعلم التلميذ إلى الإجابة الصحيحة ، ثم ينتقل إلى الكلمة الثانية . وعندما يصل الطفل إلى مستوى معقول سيكون متساوياً مع الطفل الذي تعلم بالطريقة الصوتية : قادرًا على القراءة ، معتمداً على الصوت ، ثم يطلب منه القراءة في صمت .

### ما المعرفة الحقيقية للقراءة والكتابة؟

بمجرد أن يصبح الطفل قادرًا على ملاحظة الكلمات وقراءتها في صمت ، عادة ما يفترض أنه قد تعلم القراءة ، وأنه لهذا السبب يعتبر متعلمًا وليس أميًّا . واعتبارًا من سن خمسة أو سبعة سنوات فما فوق لن يحصل على أية تعليمات إضافية ، والسبب في ذلك راجع إلى الاعتقاد بأنه طالما تعلم مهارة القراءة فما عليه إلا أن يطبقها .

الحقيقة أن تلك المرحلة ما هي إلا المرحلة الأولى لتعلم القراءة . وهذا يشبه الطفل الذي يتعلم أن يحبوا ، ثم نتصور أن عملية التحرك

الخاصة به قد انتهت ، وكان كلمات مثل السير والجري والرقص غير موجودة في القاموس . وهذا ينطبق تماماً على القراءة . لقد تركونا ونحن نحبو على الأرض ، وجاء الآن الوقت لنتعلم السير والجري والرقص .

## تطور القراءة السريعة

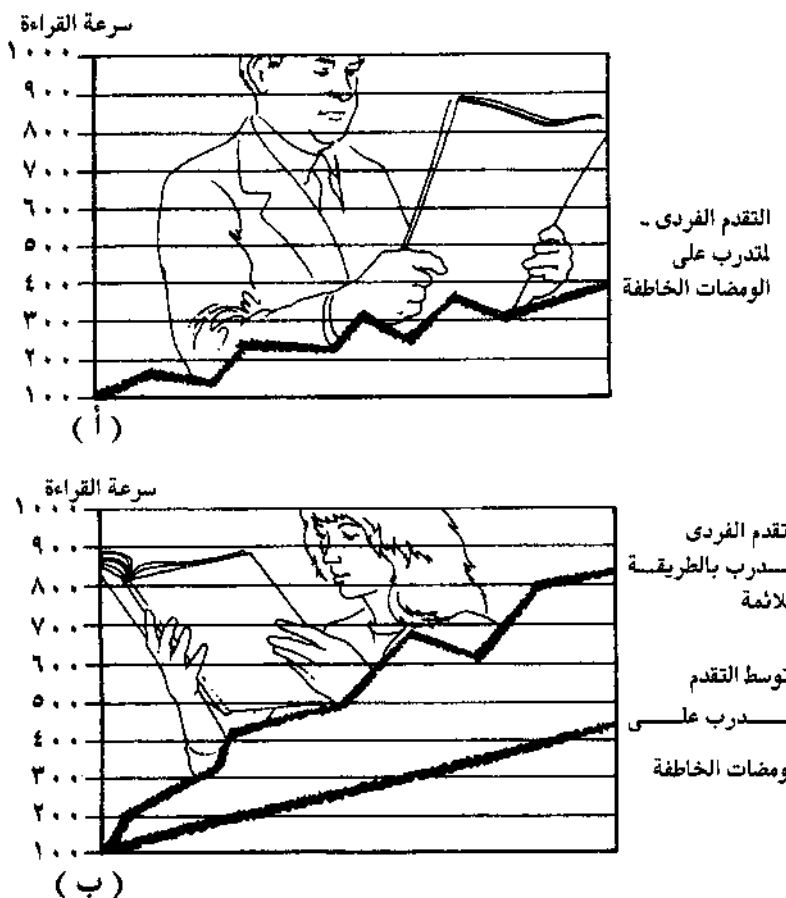
لقد ظهرت القراءة السريعة مع بداية القرن العشرين ، عندما انفجرت ثورة المعلومات وغرق القراء في فيض من المطبوعات بأكثر مما يستطيعون أن يتعاملوا معه بمعدل القراءة العادية . وكانت الدورات التعليمية الأولى مبنية على مصادر غير متوقعة ، من ذلك مثلاً القوات الجوية الملكية .

خلال الحرب العالمية الأولى ، وجد الفنانون عند التحليل بالطائرة أن عدداً من الطيارين لم يتمكن من تمييز الطائرات على مسافات طويلة . وكان هذا يعني خطراً جسرياً إذا تعلقت المسألة بالحياة والموت ، وبحثوا عن العلاج فتم اختراع جهاز يسمى "تاكيسستوسكوب" حيث يوضع على مسافات قصيرة من الزمن وظهور هذه الومضات على شاشة كبيرة . ثم بدأ بإضافة صور كبيرة للطائرات الصديقة والمعدية وكانت هذه الصور يتم عرضها ببطء ، ثم بالتدريج اختصرت فترات العرض الزمنية ، مع تقليل الحجم وتغيير الزوايا التي تشاهد منها الطائرات . وكانت المفاجأة ، أنهم اكتشفوا أن الشخص الذي يتدرّب جيداً على ذلك يمكنه أن يميّز بين الطائرات - عندما تظهر على شاشة المراقبة - في جزء من خمسينات جزء من الثانية .

ومن هذا المنطلق ، إن العين إذا كانت تستطيع أن ترى بهذه السرعة المذهلة ، فإن سرعة القراءة يمكن تطويرها أيضاً بشكل كبير ، لذلك قرروا نقل هذه الخبرة إلى القراءة ، وباستخدام نفس الأداة تم إظهار كلمة واحدة بحجم كبير على الشاشة لمدة تصل إلى خمس ثوان ، وتم تقليل حجم الكلمة بالتدريج وكذلك تقصير طول

كل ومضة تظهر فيها الكلمة ، ثم قاموا في النهاية بإظهار أربعة كلمات في نفس الوقت على الشاشة لمدة واحد على خمسينات من الثانية ، وعلى الرغم من ذلك فإن المشاركين قد تمكنا من قراءتها .  
ومما ترتب على ذلك أنه تم إعداد معظم دورات التدريب على القراءة السريعة بطريقة مبنية على البطاقات اللامعة أو التدريب على الومضات الخاطفة ( وهي التي تعرف بالتدريب على شاشة العرض ) .

## التقدم الفردي - لتدريب على "الومضات الخاطفة"



يتراوح معدل سرعة القارئ من ٢٠٠ - ٤٠٠ كلمة في الدقيقة . ويبدو في البداية أن هذه نتيجة مذهلة حيث تتضاعف سرعة القراءة .

إلا أنك إذا تناولت المسألة من منظور حسابي ، يكون من الواضح أن هناك خطأ ما جسيماً . إذا كانت العين قادرة على ملاحظة الصور

( مثلًا طائرة أو كلمة ) في واحد على خمسيناتة من الثانية ، إذن من المتوقع أن تكون سرعة القراءة في الدقيقة هي ٦٠ ثانية  $\times$  ٥٠٠ كلمة = ٣٠,٠٠٠ ( أي كتاب صغير ) في الدقيقة !

لقد واصل مدربوا القوات الجوية التدريب بهذه الطريقة . وعادة ما كانوا يقيسون مدى تقدم الطلبة بخط بياني مقسم إلى ١٠ وحدات من ١٠٠ - ٤٠٠ كلمة في الدقيقة ( انظر الشكل ٣ (أ) السابق ) . وبالتدريب العادي ، استطاع معظم المتدربين القفز من مستوى ٢٠٠ كلمة في الدقيقة إلى ٤٠٠ كلمة في الدقيقة ، وهو بالتحديد الفرق بين التلميذ في المدرسة الابتدائية ، وبباحث في الدراسات العليا ، كما رأينا سابقًا .

ولقد أوضح الجامعيون الذين نجحوا في التدريب بطريقة الومضات الخاطفة عدم الرضا عن النتائج بعد عدة أسابيع من التخرج . وذكروا أنه بعد فترة قصيرة جداً تراجعت سرعة قراءتهم إلى المستوى السابق . وهذا يتناسب مع ما سبق ذكره عن تراجع مستوى سرعة الراشدين في القراءة .

ولقد تم التوصل مؤخرًا إلى حقيقة أن المستوى الطبيعي للمقدرة على القراءة يتراوح بين ٢٠٠ - ٤٠٠ كلمة في الدقيقة وأن معظم الناس يعملون في حدود الحد الأدنى . أما التحسن في قدرات القراءة والذى لوحظ في تدريب الومضات الخاطفة فلم يكن له علاقة قوية بالتدريب ، ولكن بدرجة أكبر بالحافز القوى لدى المتدرب خلال أسابيع ، وهذا هو الذى مكنهم من الوصول إلى قمة مستواهم الطبيعي . وهناك تفسير آخر لفشل هذه الطريقة ، وهذا التفسير مبني على القاعدة الأساسية لللاحظة : لكي ترى شيئاً ما بوضوح ، يجب أن تظل عينيك على اتصال بالغرض الذى تراه .

## الثلاثون عاماً الأخيرة

بعد أن اتضح وبشكل تدريجي أن طريقة الومضات الخاطفة لم توفر الطريقة الشاملة للقراءة السريعة ، فإن هذا الأسلوب في حد ذاته قد أصبح جزءاً من حقيقة التدريب الأساسية .

ولقد توصل الباحثون بحلول عام ١٩٦٠ - وكان من بين الباحثين الأمريكي "إيفيلين وود" - إلى أنه بالتدريب الملائم يمكن تدريب العينين على التحرك أسرع ، وأن الاستيعاب يمكن أن يتجاوز حاجز ٤٠ كلمة في الدقيقة ، وهي السرعة ذاتها التي تمثل القراءة السريعة ، وهذا يشبه تماماً الرقم القياسي لسباق الجري لمسافة ميل ( وهو ٤ دقائق ) .

ولقد ظهرت على الساحة مجموعة متنوعة من "مدارس القراءة النشطة" . وبدأت سرعة القراءة تتجاوز الحاجز الأكبر التالي وهو - ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة . وتزايدت هذه النوعية من المدارس ، والتي استفادت من أتباعها من الشخصيات العامة الشهيرة مثل الرئيس الأمريكي الراحل "جون كنيدى" . وتضمنت الدراسة عناصر جديدة مثل القراءة التصويرية ، والتي ركزت على قدرة العين على تصوير مناطق أكبر من المعتم .

### الدخول إلى القرن الواحد والعشرين - القراءة بالعقل

إن "كتاب القراءة السريعة" يجعلك تدرك تماماً أن العين ليست هي التي تقرأ لك ، بل إن عقلك هو الذي يقوم بذلك .



إن هذا الإدراك الملحوظ يشكل الأساس لرؤية جديدة في هذا الميدان ، وستتعرف في هذا الكتاب على بعض التمرينات التي تتيح لك تطوير مهارات تحريك عينيك وتوظيف عقلك بما يمكنك من دمج الاثنين معاً وجعلهما كأداة واحدة تعمل على زيادة طاقات ذكائك .

## محرزو الأرقام القياسية العالمية



قد تبدو الأرقام التي ستتعرف عليها الآن - وفي هذه الرحلة - مثيرة جداً للدهشة ولا يمكن تصديقها أو بلوغها . ولكن مع الوقت وعندما تنتهي من قراءة الكتاب ستتجد أنك تلهمت وراء هذه الأرقام على أمل تحقيقها !

إن اختبارات القراءة السريعة تعتمد بشكل أساسي على قراءة الروايات ، وعلى القارئ أن ينتهي من قراءة الرواية بالكامل بأسرع ما يستطيع ، ثم يقوم القارئ بعد ذلك بتقديم معلوماته عن الرواية إلى أشخاص آخرين يعرفون تفصيلات الرواية خاصة من الجوانب التالية : الشخصيات ، الواقع ، العقدة ، الفلسفة ، الرمز ، مستوى اللغة ، الأسلوب ، المجاز ، الإيقاع ، السياق التاريخي . والأشخاص العشرة الحائزون حالياً على أعلى أرقام قياسية

هم بالترتيب :

٣٨٥٠	الولايات المتحدة	١ سـي آن آدام
٣٥٠	النرويج	٢ جـيـتل جـنـارـسـون
٣٠٠	المملكة المتحدة	٣ فـانـدـاـ نـورـثـ
٢٥٢٠	هـولـنـدـاـ	٤ كـرـيسـ فـانـ أـكـينـ
٢١٠٠	هـولـنـدـاـ	٥ مـيـثـيـمـاـ كـوـرـكـ
١٩٦	هـولـنـدـاـ	٦ نـوكـ فـانـ هـوفـ
١٨٥٥	الولايات المتحدة	٧ مـايـكـلـ جـىـ جـلـبـ
١٧٨٢	الولايات المتحدة	٨ سـيـنـامـونـ آـدـامـ
١٧٥٠	المملكة المتحدة	٩ جـيـمـسـ لـونـجـورـثـ
١٥٦٠	هـولـنـدـاـ	١٠ فـرانـكـ فـانـ دـيرـبـولـ

إذا كنت مهتماً بالانضمام إلى هذه الباقة المتميزة من أسرع قراء العالم ، فاقرأ هذا الكتاب بالكامل ، وقم بإجراء كل التمرينات الخاصة بسرعة تحريك العين ، وانضم إلى نوادي العقل المنتشرة عبر العالم ، أرسل لنا أكبر رقم حققته ، واستعد للدخول في المسابقة السنوية للقراءة السريعة ( لمزيد من المعلومات اتصل بمراكز بوzan ) .

## إمكانياتك لتحقيق سرعة قراءة أكبر

في الواقع أنت تمتلك من الإمكانيات ما يمكنك من مضاعفة سرعة قراءتك حتى تصل إلى ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة ، وهي إمكانيات مماثلة تماماً لإمكانيات هؤلاء العشرة ، فلقد كان كل واحد منهم قارئاً عادياً مثلثاً ومثلثاً . ولم يكن راضياً عن سرعته في القراءة ومن ثم قرر أن يخصص وقتاً وجهداً لتطوير أقوى المهارات الإنسانية . إن كتاب القراءة السريعة يتبع لك الفرصة الملائمة لتبني أساليب قراءتهم .

### الملاخص

١. الطريقتان الرئيسيتان لتعليم الأطفال القراءة هما الطريقة الصوتية وطريقة أنظر ثم قل .
٢. توفر لنا هاتان الطريقتان الخطوة الأولى فقط للقراءة .
٣. بدأت القراءة السريعة مع تطوير تدريبات سرعة الإدراك التي أجراها سلاح الجو الملكي . ساعدت طرق الومضات الخاطفة على مضاعفة سرعة القراءة ، ولكن عادة ما كانت هذه السرعة تتراجع إلى المستوى الطبيعي بعد عدة أسابيع من انتهاء التدريب .
٤. كسرت مدارس القراءة النشطة حاجز ، ٤٤ كلمة في الدقيقة .
٥. نعلم الآن أن العقل هو الذي يقرأ .

٦. تتراوح سرعات أفضل عشرة في العالم ما بين ١٥٦٠ - ٣٨٥٠ كلمة في الدقيقة .
٧. لديك نفس إمكانيات هؤلاء العشرة للتطوير .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. راجع بسرعة ، في أقل من خمس دقائق ، كل ما قرأته حتى الآن في هذا الكتاب .
٢. راجع أهدافك من القراءة السريعة ، فمن المحتعلم أن تغيرها في ضوء ما قرأته في هذا الفصل .
٣. راجع مفكريتك لتحديد موعد جلسة القراءة السريعة القادمة .
٤. أمض دقيقة واحدة في التعرف السريع على الفصل التالي .

### الخلاصة

بعد أن قمت بتحديد نقطة انطلاقك وتعرفت على تاريخ القراءة السريعة فأنت بذلك على استعداد للتعرف على المزيد عن هذا الموضوع الذي توشك أن تصبح خبيراً فيه .

<http://www.ibtesama.com/vb>



# تعريف جديد للقراءة

نظرة تمهيدية

- تعريف جديد للقراءة
- ملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

إن التعريف هو مرادف للوضوح ؛ والوضوح هو الدليل إلى أهدافك . والفصل الثالث يعرف القراءة بطريقة جديدة تمكّنك من تطوير كل مهارات القراءة لديك .

عليك أن تسأل نفسك عن تعريف القراءة ، واتكتب هذا التعريف في الفراغ التالي :

الآن ، قارن بين ما كتبت وبين بعض التعريفات الشائعة ، مثل " القراءة هي فهم ما قصده المؤلف " ، " القراءة هي استيعاب الكلمة المكتوبة " أو " هي الفهم الجيد للمعلومات المطبوعة " . إن كل تعريف من هذه التعريفات يغطي أحد جوانب عملية القراءة . والتعريف الدقيق يجب أن يتضمن الإطار الكلى لمهارات القراءة .

### **التعريف الجديد للقراءة**

إن القراءة في الواقع تعتبر عملية من سبعة أجزاء وتحتوى على الخطوات التالية :

#### **١. المعرفة**

وهي معرفتك برموز الحروف الهجائية . وتبدأ هذه الخطوة قبل عملية القراءة الطبيعية .

#### **٢. الاستيعاب الجيد**

وهي العملية المادية التي من خلالها ينعكس الضوء من الكلمة ، و تستقبله عيناك ، ثم يتحول عبر العصب البصري إلى المخ .

#### **٣. التكامل الداخلى**

وهو مرادف الفهم الأساسي ، وهو يشير إلى الربط بين كل أجزاء المعلومات المقرؤة مع الأجزاء الأخرى المناسبة .

#### **٤. التكامل الخارجى**

وهي العملية التي تسترجع بواسطتها كل معرفتك السابقة لما قرأت ، وإتمام الربط الملائم فيما بينها ، وتحليلها ، وتقديرها ، وتقدير قيمتها ، والاختيار والرفض .

#### **٥. القدرة على التذكر**

وهي التخزين الأساسي للمعلومات ، فلقد خاض معظمنا تجربة الدخول إلى قاعة الامتحان ، وهو يخزن معظم المعلومات المطلوب منه استرجاعها خلال ساعتين من الزمن . ولكنه لا يتذكرها : إلا عند مغادرة الامتحان - إن تخزين المعلومات وحده لا يكفي بل لابد أن يصاحبه الاستدعاء .

## ٦. الاستدعاء

القدرة على استعادة المعلومة المخزونة عند الحاجة إليها .

## ٧. الاتصال

الاستخدام الذي سيتم فيه وضع المعلومة . وهناك الاتصال المكتوب ، أو المنطوق ، أو الذي سيتم التعبير عنه بأسلوب آخر مثل الفن أو الرقص أو أي شكل آخر من طرق التعبير الإبداعية .

والاتصال يتضمن أيضاً الوظائف الإنسانية التي تهدر غالباً مثل التفكير ! إن التفكير هو عملية التكامل الخارجي الدائمة . على ضوء هذه التعريفات ، يمكن ملاحظة أن المشكلات الشائعة للقراءة والتعلم يمكن اختصارها في " استخدام عقلك " .

الاستدعاء	الإرهاق	الرؤية
قلة الصبر	الكسل	السرعة
الاستيعاب	الملل	المفردات
الوقت	الاهتمام	القراءة بصوت
الكمية	التحليل	الطباعة
العناصر المحيطة	النقد	أسلوب القراءة والكتابة
تدوين الملاحظات	الدافعية	الاختيار
القدرة على التذكر	التقدير	الاستبعاد
السن	التنظيم	التركيز
الخوف	النكس	التراجع

وكم من مشكلات القراءة العامة التي تناقض في هذا الكتاب (الفصل ١١) يمكن أن يتم التعامل معها بسهولة بواسطة القارئ الذي تعلم أن يتعرف على المطبوع ويفهمه بشكل كامل، ويستوعبه، ويحفظه، ويستدعيه، ويتوافق به.

### الملخص

١. القراءة عملية متعددة المستويات.
٢. كل مستوى يحتاج إلى تنمية وتطوير؛ إذا رغبت في أن تكون قارئاً سريعاً فعلاً.

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

١. رتب الخطوات السبعة طبقاً لأهميتها لك، ثم ابدأ بـ رقم (١) من وجهه نظرك.
٢. انتق من قائمة مشكلات القراءة، المشكلات التي تعانى منها وترغب في معالجتها.
٣. راجع بشكل عام وسريع الجزء التالي، وذلك في أقل من خمسة دقائق.

### الخلاصة

لقد تم إرساء الأساس لمعرفتك. إنك سوف تتقدم الآن نحو الجزء الثاني، هو عيناك المدهشتان، حيث سنكتشف معاً استخدام وتدريب أكثر آلات التصوير إدهاشاً وإعجازاً في هذا الكون.

الجزء الثانى

عيناك المدهشتان

<http://www.ibtesama.com/vb>

# التحكم في حركات عينيك

لزيادة سرعة القراءة  
وزيادة الاستيعاب



## نظرة تمهيدية

- كيف يمكن لعينيك فعلاً أن تقرءاً؟
- القارئ السريع
- التمرين رقم ( ١ ) في الإدراك
- اختبار ذاتي رقم ( ٢ )
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

في هذا الفصل سوف نكتشف بعض الحقائق فائقة الأهمية عن عينيك ، ونتحقق من الكيفية التي تتحرك بها عيناك عند القراءة ، ونقدم لك خمسة طرق جديدة لتزيد في لحظة واحدة من سرعة قراءتك مقدار استيعابك .



إن كل عين من عينيك تعد أكثر الآلات البصرية إعجازاً ، أكثر من كل تلك الآلات التي عرفها الإنسان ، وذلك مقارنة بأعظم آلات استكشاف الأجرام السماوية صغيرها وكبیرها سواء تلیسکوب أو میکروسکوب . إن طبيعة هذه الأداة العجزة يمكن أن نفهمها ، لذلك يمكن التحكم فيها واستخدامها لتحقيق أقصى فائدة ممكنة .

تحتوى كل عين على ۱۳۰ مليون مستقبل ضوئي ، وكل مستقبل ضوئي منها يتمكن من التقاط خمسة فوتونات (وحدة قياس الطاقة الضوئية ) على الأقل في الثانية .



## تشكيّلات حجم إنسان العين

لقد عرّفنا منذ فترة أن إنسان العين يتغيّر حجمه طبقاً لكتافة الضوء ومدى قرب أو بعد الغرض المرئي ، فكلما كان الضوء براقاً والغرض أقرب ، كلما صغر حجم إنسان العين ، ولقد اكتشف بعض علماء الغرب في العصر الحديث أن إنسان العين يتغيّر أيضاً مع تغيير المشاعر . وأنك إذا واجهت شيئاً مرئياً يمثل لك أهمية وامتاعاً ( مثل شخص جذاب من الجنس الآخر ) ، يتمدد إنسان العين ويتوسّع بشكل تلقائي ، وتكون هذه التغييرات صغيرة ولكن يمكن أن يلتقطها الملاحظ المتمكن . ولقد استفاد تجار الأحجار الكريمة في الصين من هذه الظاهرة ، فحين يعرض التاجر على الزبائن ( حجر اليشب ) يراقب عيونهم ، وينتظر اللحظة التي يزيد فيها حجم إنسان العين ، ليتأكد من أن العميل قرر الحصول على الحجر الذي نال إعجابه ، فيعرض السعر الذي سيبيع به .

إذا كنت قارئاً سريعاً ، و كنت مهتماً بشيء ما ، فإن إنسان عينك يتعدد ، ليدع مزيداً من الضوء يدخل . أى كلما زاد اهتمامك كلما قام عقلك برفع ستائر عن عينيك ، ليسمح لنفسه - ولذلك - باستقبال مزيد من البيانات خلال ثانية ، و بدون مجهد إضافي .

### عيناك خلف رأسك

إن الصور المعقدة التي ندركها بحواسنا يتم ترجمتها من خلال المستقبلات الضوئية لشبكة العين ثم تُرسَّل عبر العصب البصري ( انظر اللوحة رقم ١ و يتم تحويلها إلى منطقة الإبصار في مخك ) الفص البصري . والمدهش أن هذا الفص البصري لا يوجد خلف العين مباشرة ، ولكن في الجزء الخلفي من رأسك . ولا عجب إذن في أننا نصف الشخص جيداً باللاحظة بأن له عينين خلف رأسه .

إن المسؤول عن عملية القراءة فعلاً هو هذا الفص البصري ، فهو يوجه عينيك عبر الصفحة لتلتقي المعلومة التي يهتم بها عقلك ، وهذه المعرفة هي التي تشكل حجر الأساس للمفهوم الشوري للقراءة السريعة التي سنتعرف عليه في الفصول التالية .

بعد أن تعرفنا على هذه الحقائق الجديدة المذهلة عن العين ، أصبح من الواضح أن عادات القراءة التقليدية وسرعات القراءة كانت تتاجأ لتدريب واستخدام سينين ، وأننا إذا كنا فهمنا عيوننا بشكل أفضل وتم تدريبنا بصورة أكثر ملائمة فإننا كنا سنتحسن بصورة ملحوظة .

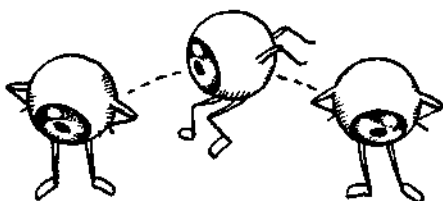
### كيف يمكن لعينيك فعلًا أن تقرئاً؟

إن الإجابة على هذا تتمثل في أن العينين تقزان قفرات صغيرة وكبيرة ، تأخذهما من نقطة ثابتة إلى نقطة أخرى ثابتة ، وهي عادة تكون أكثر من كلمة في المرة الواحدة . ولتلخيص ذلك ، فإن العين لا تتحرك ببطء عبر الصفحة ، ولكنها تتحرك بتنقلات صغيرة في

اتجاه السطور . وتتوقف للحظة لتحصل على كلمة أو كلمتين قبل أن تتحرك مرة أخرى لتكرر هذه العملية ( انظر الشكل ٤ أ ) .

وعندما تتحرك العين وتتوقف ، فإن المعلومات يتم التقاطها فقط خلال التوقف . وهذه الوقفات تستغرق معظم الوقت ، وكل وقفة تأخذ ما بين ربع ثانية إلى ثانية ونصف ؛ لهذا فمن الممكن تحقيق تحسن فوري في سرعة قراءتك إذا تمكنت من تقليل وقت كل وقفة .  
يوضح الشكل ( ٤ ب ) حركات العين للقارئ الضعيف . فهو يتوقف ضعف فترات توقف القارئ العادي ( ما بين نقطة محددة إلى نقطة أخرى ) وهي بذلك تكون كافية للاستيعاب الجيد . والسبب في هذه الوقفات الزائدة أن القارئ البطيء يعيد عادة قراءة الكلمات . وأحياناً يرجع إلى الخلف ثلاثة مسافات لكي يتتأكد من أن المعنى الصحيح هو الذي قد حصل عليه . إن عادات القراءة هذه ( العودة بصورة اعتيادية إلى الكلمات التي تمت قراءتها في الحال ) والتعدد ( العودة المقصودة إلى كلمات يخشى أنها نُرِكت أو لم تُفهَم أو فهمت بطريقة خطأ ) تؤدي إلى كثرة توقف العين عن الحركة وتسبب بطء القراءة .

ولقد أثبتت الأبحاث أن ٨٠٪ من الحالات تشير إلى أنه عندما لا يسمح للقارئ بإعادة القراءة لحظياً أو التردد والعودة لكلمات سبق قراءتها ، فإن العين تلتقط المعلومة فعلاً ، وتستوعبها بعد قراءة عدة عبارات تالية . وبالنسبة للقارئ السريع فإنه عادة لا يقع في مثل هذه التكرارات غيرضرورية ، والتي تؤدي إلى الإفلال من سرعة القراءة بشكل ملحوظ . فإذا كانت كل إعادة تستغرق مجرد ثانية واحدة ، وتكرر ذلك مرتين في السطر ، فإن الصفحة العادية ( أربعين سطراً ) يضيع فيها من الوقت ما مقداره دقيقة وعشرين ثانية . وفي الكتاب ذي الحجم العادي ( ٣٠٠ صفحة ) ، فإن دقيقة وعشرين ثانية  $\times 300$  صفحة = ٤٠٠ دقيقة =  $\frac{1}{6}$  ساعة من الوقت الضائع الإضافي لقراءة الكتاب .



تستطيع عيناك أن تميز  
بين ما يزيد عن عشرة ملايين  
لون مختلف .

**مدحشة**

**حقائق**



### القارئ السريع

إن الشكل (٤ جـ) يوضح أن القارئ الجيد أو السريع ، عندما لا يعود لكتمة أو يتعدد ، تكون لعينيه قفزات أطول ، ولا يلتقط في كل وقفة مجرد كلمة واحدة ، ولكنه يلتقط ما بين ثلاث وخمس كلمات .

فإذا افترضنا أن كل وقفة تستغرق نفس الوقت تقريرًا - نصف ثانية لكل وقفة عندما تظهر صورة يهتم بها على سبيل المثال - فعلى سطر واحد عادى مكون من ١٢ كلمة ، تكون وقفات القارئ البطيء والتقاط كلمة واحدة في كل وقفة ، وإعادة قراءة كلمة والعودة لفهم كلمة مرتين ، يستغرق الوقت الأتى  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 7$  ثوان ؛ بينما يستغرق القارئ السريع ، الذى يلتقط ثلاث أو أربع كلمات فى الوقفة دون عودة أو تكرار ، ما مقداره  $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$  = ثانيتان .

وعلى ذلك فإن القارئ السريع ، بأقل قدر من التدخل في الحركة الطبيعية للعين ، يتفوق في سرعة القراءة على القارئ البطيء بمقدار ٣٥٪ !

### الاستيعاب

قد تقول لي أيها القاريء : " انتظر لحظة ، دائمًا ما يقال لي أنه ينبغي على القراءة ببطء وحرص إذا أردت فهم واستيعاب ما أقرأه ، وعلى ذلك فهل زيادة سرعة القراءة ستقلل من استيعابي ؟ " يبدو هذا الافتراض منطقياً ، ولكن بشيء من البحث والتحقيق يثبت أنه غير قائم على أساس صحيح . إن كثيراً من البحوث الحديثة أثبتت أنه كلما زادت سرعة قراءتك ، كلما تحسن مقدار استيعابك .

ولكي تتحقق ذلك بنفسك ، عليك بقراءة النص التالي كما هو موضع ببطء وحرص بحيث تفصل بين قراءة كل كلمة وأخرى بما يقرب من ثانية لكي تحصل على أقصى فهم واستيعاب .

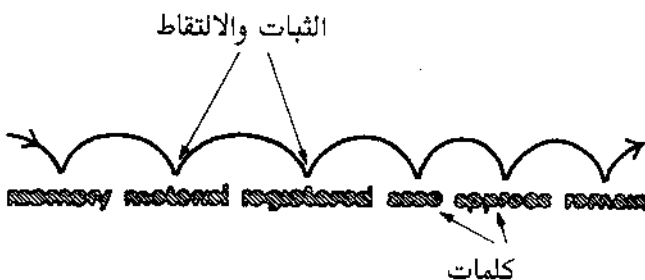
لقد وُجد أن القراءة السريعة أفضل للفهم من القراءة البطيئة .

ستواجه صعوبة في قراءة هذا النص بالطبع ، لأن العقل غير مصمم للقراءة بهذه الطريقة المأساوية البطيئة . إن القراءة ببطء وعناية تدفع العقل للقراءة أبطأ فأبطأ ، ويحصل بذلك على فهم أقل وأقل وبمزيد من الألم .

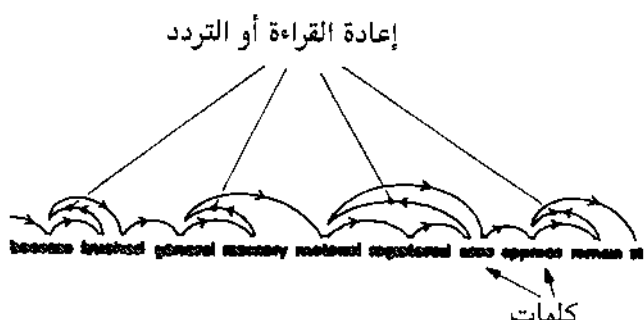
انظر الآن إلى الجملة التالية ، واقرأ الكلمات طبقاً لتجميعها :

لقد اكتُشف أن العقل الإنساني وبمساعدة العينين يمكنه أن يلتقط المعلومات بسهولة أكبر عندما تكون المعلومات مجتمعة بصورة ملائمة وفي مجموعات ذات معنى .

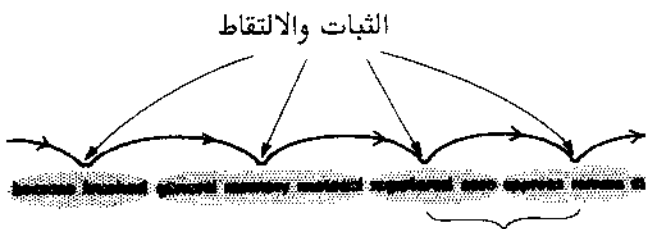
إن عقلك يعمل بمنتهى الراحة عند سرعة ٤٠٠ كلمة في الدقيقة أو أكثر ( من المثير معرفة أن معظم الناس عندما يقدرون سرعتهم في القراءة ، التي يحركون فيها أصابعهم فوق الكلام تكون سرعتهم فعلاً ٤٠٠ كلمة أو أكثر في الدقيقة ) .



شكل (٤ أ) التحرك الأساسي لتقدير العين عند القراءة



شكل (٤ ب) حركة عين القارئ البطيء



### مجموعة من الكلمات

شكل (٤ ج) حركات عين القارئ الجيد - السريع

إن الزيادة في سرعة القراءة تقود بصورة آلية إلى زيادة الاستيعاب . والسبب هو أن المعلومات منظمة في مجموعات ذات معنى بما يؤدي إلى قبول عقلك لها على الفور .

وبدورها تؤدي هذه الزيادة في الاستيعاب إلى القدرة الأفضل على التذكر ، لأن الذاكرة أيضاً مبنية على قدرة عقلك على تنظيم المعلومات في مجموعات ذات معنى .

على ذلك ، فإن مهمتك الأولى ، هي التخلص عن العادات السيئة من إعادة القراءة ، والتردد ، والنقاط عدد بسيط من الكلمات في الوقفة الواحدة للعين .

إن النقطة الرئيسية بعد ذلك هي اختصار زمن الثبات والالتقط ، فإذا كان الزمن الحالى لك هو ثانية واحدة ، فعليك بتحفيضه إلى نصف ثانية ( وهذا سيكون سهلاً إذا تذكرة أن عينك تلتقط المعلومات في جزء على خمسينات من الثانية ) عندما تكون قد ضاعفت من سرعتك في القراءة .

إن مستقبلات الضوء تعمل في تناغم ، وتقوم بفك شفرة مشهد مكون من ملايين المعلومات في أقل من الثانية وبدقة تصويرية فائقة .



### تمرين الإدراك رقم (١)

لقد تم تصميم التمرين التالي لمساعدتك على الإسراع في " الثبات والالتقطان " وذلك للحصول على مزيد من المعلومات في كل " جرعة بصرية " . وهذا سيوفر لك الثقة وزيادة الحافز الذي تحتاجه لتمتنع عن التردد أو العودة إلى كلمات قرأتها . وهذا أيضاً سيشجعك على زيادة كمية الالتقطان في اللمحات الواحدة عند القراءة .

ولقد تم تصميم هذا التمرين أيضاً لن يستخدمون يدهم اليسرى أو اليمنى . عليك باستخدام كارت لتفطيطية الرقم . اكشف عن الرقم لفترة أقصر ما يمكن ، ولا تعط لنفسك أكثر من جزء من الثانية لتراه . وقم بإعادة تفططيته لنفس الفترة .

اكتب في المساحة الخالية بعد الرقم ما تعتقد أنه الرقم الذي أظهرته ثم أخفيته ، وتأكد مما إذا كنت على صواب أم خطأ . واصل مع الرقم التالي ، وانتقل من عامود إلى آخر وكرر العملية حتى تنتهي الصفحة . بعد فترة ستجد أن نسبة التحدى زادت لأن الأعداد زادت . إذا تمكنت من الوصول إلى آخر العدد ذي الستة أرقام بدون أخطاء أو بعد بسيط من الأخطاء تكون قد أبليت بلاء حسناً .

وباستمرار التدريب ؛ ستكون قادراً على إعادة كتابة العدد المكون من ستة أرقام في لمحات واحدة ، وسيعطيك ذلك ثقة لالتقطان كلمتين أو أكثر في المرة الواحدة عندما تقرأ . والأعداد التالية تتضمن أمثلة

كافية لمجموعات من الأعداد تسمح لعينك وعقلك أن يعتادا على هذا المستوى قبل أن تنتقل إلى مستوى تالي .

..... ٢٦ .....	..... ٥٣ .....
..... ٧٤ .....	..... ٧٩ .....
..... ٨٢ .....	..... ٦٣ .....
..... ٩١ .....	..... ٧٣ .....
..... ٢٢ .....	..... ٥٣ .....
..... ٣٥ .....	..... ٢٩ .....
..... ٦٦ .....	..... ٤٤ .....
..... ٢٥ .....	..... ٣١ .....
..... ٤٦ .....	..... ٠٢ .....
..... ١٣ .....	..... ٨٥ .....
..... ٧٢ .....	..... ٤٣ .....
..... ٢٠ .....	..... ٦٧ .....
..... ٥٠ .....	..... ٧٦ .....
..... ٢٣ .....	..... ٠٦ .....
..... ٤٠ .....	..... ٢٨ .....
..... ٩٦ .....	..... ٨٨ .....
..... ٧٧ .....	..... ٨٤ .....
..... ٤٥ .....	..... ١٥ .....
..... ٢١ .....	..... ٦٠ .....
..... ٨٣ .....	..... ٤٩ .....
..... ٩٩ .....	..... ٧٨ .....
..... ٥٨ .....	..... ٨٧ .....
..... ١٨ .....	..... ١٣ .....
..... ٢٧٧ .....	..... ٨٦٤ .....
..... ٨٣٣ .....	..... ٨٢٥ .....
..... ٠١٣ .....	..... ٩٥٣ .....

## التحكم في حركات عينيك ٦٦

..... ٧٣٦ .....	..... ٤٢٥ .....
..... ٢٢٦ .....	..... ٧٣٦ .....
..... ١٢٩ .....	..... ٤٩٠ .....
..... ٩٠٣ .....	..... ٣٦٠ .....
..... ٢٧١ .....	..... ٦٤٦ .....
..... ٧٣٦ .....	..... ٧٢٦ .....
..... ٨١٣ .....	..... ٤١١ .....
..... ٤١٣ .....	..... ٣٦١ .....
..... ٩٠٨ .....	..... ٠٥٨ .....
..... ٨٦٢ .....	..... ٨٦٤ .....
..... ٨٣٢ .....	..... ٩٥٦ .....
..... ٨٦٤ .....	..... ٥٢٥ .....
..... ٨٦٥ .....	..... ٧٣٧ .....
..... ٨٣٧ .....	..... ٦٣٥ .....
..... ٧٤٧ .....	..... ٧٣٧ .....
..... ١٠٩ .....	..... ١٠٧ .....
..... ٢٥١ .....	..... ٧٤٧ .....
..... ٩٨٢ .....	..... ٨٣٧ .....
..... ٨٤٥ .....	..... ٢١٥ .....
..... ٢١١ .....	..... ٨٤٧ .....
..... ٢٦٧ .....	..... ٨٨٠ .....
..... ٨٣٧ .....	..... ٦٢٦ .....
..... ١٠٨ .....	..... ١٠٣ .....
..... ٤١١ .....	..... ٢١٧ .....
..... ٧١٥ .....	..... ٨٧٠ .....
..... ٩٧٥ .....	..... ٥٤٤ .....
..... ٧٧٩ .....	..... ٦٥٦ .....
..... ٧٤٤ .....	..... ٤٥٨ .....
..... ٧٦٤ .....	..... ١٦٨ .....

..... ٢١٦ ..٤٣٢...	..... ٥٦٢ ..٨٣٣...
..... ٠٧٧ ..٣٧٧...	..... ٥٤١ ..٨٥١...
..... ٨٦٥ ..٨٦٥...	..... ٦٩٥ ..٧٨٦...
..... ٨٧٧ ..٨٧٧...	..... ٦٦٨ ..٦٦٨...
..... ٧٥٥ ..٧٥٥...	..... ٣٠٢ ..٤٠٦...
..... ٨٦٦ ..٨٦٦...	..... ١١٠ ..١١٠...
..... ١٩٩ ..٨٦٩...	..... ٦١٧ ..٢٧٧...
..... ٨٦٣٨ ..٨٦٣٨	..... ٧٤٧٥ ..٧٤٧٥...
..... ٧٨٧٥ ..٧٨٧٥	..... ٧٣٥٦ ..٧٣٥٦...
..... ١١٧٨ ..١١٧٨	..... ١٠٨٨ ..١٠٨٨...
..... ٢٢٧٧ ..٢٢٧٧	..... ٢٤٣٦ ..٢٤٣٦...
..... ٧٤٢٦ ..٧٤٢٦	..... ٨٦٥٦ ..٨٦٥٦...
..... ٧٦٥٥ ..٧٦٥٥	..... ٦٤٢٣ ..٦٤٢٣...
..... ٧٧٧٧ ..٧٧٧٧	..... ٦٥٤٥ ..٦٥٤٥...
..... ٥٤٣٣ ..٥٤٣٣	..... ٥٤٣٣ ..٥٤٣٣...
..... ٧٦٥٧ ..٧٦٥٧	..... ٨٧٠٢ ..٨٧٠٢...
..... ٩٨٨ ..٩٨٨	..... ٧٤٧٥ ..٧٤٧٥...
..... ٨٦١٢ ..٨٦١٢	..... ٠١٨ ..٠١٨...
..... ٩٨٧١ ..٩٨٧١	..... ٦٧٧ ..٦٧٧...
..... ٨٧٦٦ ..٨٧٦٦	..... ٣٣٤٣ ..٣٣٤٣...
..... ٣٧٧٧ ..٣٧٧٧	..... ٢٢٤٤ ..٢٢٤٤...
..... ٧٥٤٤ ..٧٥٤٤	..... ٧٧٠٢ ..٧٧٠٢...
..... ١٠٧٤ ..١٠٧٤	..... ٧٦٥٣ ..٧٦٥٣...
..... ٧٦٥٤ ..٧٦٥٤	..... ٧٦٢٣ ..٧٦٢٣...
..... ٨٧٦٤ ..٨٧٦٤	..... ٥٤٣٣ ..٥٤٣٣...
..... ٥٣٢٥ ..٥٣٢٥	..... ٦٥٤٣ ..٦٥٤٣...
..... ٦٤٢٣ ..٦٤٢٣	..... ٧٠٦ ..٧٠٦...
..... ٠٦٥٣ ..٠٦٥٣	..... ٨٧٦٥ ..٨٧٦٥...
..... ٨٦٤٤ ..٨٦٤٤	..... ٧٦٥٥ ..٧٦٥٥...

## ٦٣ التحكم في حركات عينيك

..... ٦٦١٨ .....	..... ١١٥٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٧٧٠٣ .....	..... ٨٦٧٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٥٤٢٣ .....	..... ٧٥٣٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٨٧٦٢ .....	..... ٥٧٣٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٨٢٧٧ .....	..... ٧٣٧٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٧٢٧٢ .....	..... ٨٨٦٢ ...٦.٦.٦.٦.
..... ١٧٧ .....	..... ١٧٦١ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٨٧٦٧ .....	..... ٢٣٤٥ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٧٦٥٤ .....	..... ٥٤٣٣ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٦٥١١ .....	..... ٦٥٣١ ...٦.٦.٦.٦.
..... ١٠٧٥ .....	..... ٧١٢٠ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٩٨٤١ .....	..... ١١٠٦ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٣٧٥٣ .....	..... ٢٧٥٤ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٨٢٩٧ .....	..... ١١٧٣ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٩٢٧٥ .....	..... ٤٨٤٨ .....
..... ٥٧٠٢ .....	..... ٨٥٦٧ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٣٠٨٩ .....	..... ٩٨٦١ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٢٨٥٠ .....	..... ٨٤٢٢ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٦٧٥٤٢ .....	..... ٤٦٥٣٣ ...٦.٦.٦.٦.
..... ٧٥٢٥٢ .....	..... ٤٦٣٢٢ .....
..... ١٩٨٦٧ .....	..... ٩٨٠١١ .....
..... ٤٤٩٠٤ .....	..... ٦٦٢٥٥ .....
..... ٣٧٦٢١ .....	..... ٦٤٥٣٣ .....
..... ٩٥٤١٢ .....	..... ٢٧٥٦٩ .....
..... ٩٥٣٣٩ .....	..... ٨٦٤٢٢ .....
..... ١٥١٠٥ .....	..... ١٨٤٣٦ .....
..... ٨٥٣٦٩ .....	..... ١٨٦٤٣ .....
..... ٣٥٤٣٨ .....	..... ٧٤٣٢٣ .....
..... ٤٧٧٢١ .....	..... ٥٢٧٤١ .....

..... ٧٦٢٠٨ .....	..... ٧٩٢٨٥ .....
..... ٥١٩١٥ .....	..... ٢٩٤٧٧ .....
..... ٦٨٢٢٤ .....	..... ١٣٦٥٥ .....
..... ٠١٦٧٨ .....	..... ٢٩٣٧١ .....
..... ٨٢١٠٢ .....	..... ٣٥٧٢٧ .....
..... ٤٤٦٢٧ .....	..... ٦٤٦٥٢ .....
..... ٥٠٦٦٤ .....	..... ٤٥٦١٠ .....
..... ٢٧٣٩٢ .....	..... ٨٢٥٤٧ .....
..... ٩٩٢٦٦ .....	..... ٢١٤٢٠ .....
..... ٥٦٤٣٩ .....	..... ٤٧٥٣٩ .....
..... ١٤٧٣٣ .....	..... ٤٩٧٦٣ .....
..... ٣٨٦٥٧ .....	..... ٩٥٠٧٩ .....
..... ٦٣٦٤٤ .....	..... ٩١٦٣٧ .....
..... ٣٠٠٨٠ .....	..... ٢٦٠٩١ .....
..... ١٧٥٣٣ .....	..... ٤١١٦١ .....
..... ١٦٨٤٣ .....	..... ٠٨٢٢٢ .....
..... ٩٣٨٦٧ .....	..... ٤٩٦٥٣ .....
..... ٨٤٦١١ .....	..... ٤٢٩٨٣ .....
..... ١٢٥٤٨ .....	..... ٦٠٢٥٨ .....
..... ٦٢٩٣٨ .....	..... ٤٦١٠٤ .....
..... ٤٧٢٥٠ .....	..... ٥١٢٥٢ .....
..... ٥٢٩٥٢ .....	..... ٨٣٧٠٤ .....
..... ٠٧٦٥٠ .....	..... ١٥٧٣٣ .....
..... ٢٩٣٣٢ .....	..... ٦٢٩٦٩ .....
..... ٣٤٥٧٨٣ .....	..... ٩٨٧١٠٤ .....
..... ٢٠١٨٩٦ .....	..... ٩١٦٨٤٦ .....
..... ٤٥٦٧٨٢ .....	..... ٣٧٦٥٢ .....
..... ٥٦٩٨٣٢ .....	..... ٢٣٨٧٠٥ .....
..... ٣٨٧٥١٣ .....	..... ٤٥٢٨٧٦ .....

## التحكم في حركات عينيك ٦٥

..... ٩٨٤٧٦٤ .....	..... ٤٥٠١٨ .....
..... ٢٩٨٤٣٦ .....	..... ١١٢٧٨٥ .....
..... ٠٩٠٧٦٩ .....	..... ٢٣٤٧٤٣ .....
..... ٩٥٤١٣٧ .....	..... ٥٦٤٢٢٠ .....
..... ٧٥٩٤٨٤ .....	..... ٨٨٧٦٣٢ .....
..... ٦٥٦٨٩٢ .....	..... ٨٧٦٩٢٦ .....
..... ٣٣٢٥٥٨ .....	..... ٠٣١٤١٠ .....
..... ٤٧٦٨٣١ .....	..... ٥١٧١٩٥ .....
..... ٢١٩٥٧٥ .....	..... ٣٧٦٤٩٠ .....
..... ٨٥٧٣٩٣ .....	..... ٤٣٨٧٥٣ .....
..... ٣٨٦٢٨ .....	..... ٨٧٥٣١٦ .....
..... ٦١٩٤٧٤ .....	..... ٢١٩٥٦٤ .....
..... ٢١٩٥٧٥ .....	..... ٣٧٦٩٨٢ .....
..... ٤٨٧٦١٥ .....	..... ٠٨٥٣٧٧ .....
..... ٧٦٤٩٧٣ .....	..... ٣٨٧٥٢ .....
..... ١١٤٨٧٤ .....	..... ٩٧٨٥٦٤ .....
..... ٥٧٦٣٣ .....	..... ١٠٣٨٦٦ .....
..... ٦٥٧٨٩٤ .....	..... ٩٨٤٣٧٢ .....
..... ٣٤٩٧١٥ .....	..... ٧٦٩١٠٣ .....
..... ٤٩٦٥١١ .....	..... ٤١٦٧٣ .....
..... ٣٩٢٥٨٨ .....	..... ٦٤٣١٩٢ .....
..... ٥٦٧٦٨٢ .....	..... ٦٣٨٧٢٦ .....
..... ٢٨٤١٩١ .....	..... ١١٦٧٩٤ .....
..... ٧٦٧٩٣٦ .....	..... ٤٣٦٧٩٥ .....
..... ٤٣٢٦١٥ .....	..... ٩٩٨٦٦٥ .....
..... ٨١٦١٥٥ .....	..... ٦٥٤٧٣٢ .....
..... ٧٦٤١٣ .....	..... ٢٨٤٩٣٨ .....
..... ٠٨٤٥٠٣ .....	..... ٥٦٣٩٨٢ .....
..... ٢٧٨٤٠٢ .....	..... ٨٧٦٩٤٤ .....

..... ٨٠١٠١٩ .....	..... ٩٣٢٥٤٨ .....
..... ٣٤٢٩٨٨ .....	..... ٤٧٨٩٠٢ .....
..... ٨٦٥٠١٤ .....	..... ٥٤٣٧٩ .....
..... ٩٨٧٦٥٥ .....	..... ١٣٧٦٨٦ .....
..... ٧٦٥٨٣٩ .....	..... ٢٥٨٧٦٥ .....
..... ٩٦٥٤١١ .....	..... ٤٢٣٦٩٩ .....
..... ٣٥٦٧٩٤ .....	..... ١٧٥٨٩٤ .....
..... ٧٦٣٢٩٧ .....	..... ٥٣٨٧٢٢ .....
..... ٩٠٨٠٨ .....	..... ٤٤٣٢٤٥ .....
..... ٥٧٨٣٩٢ .....	..... ١٢١٣٧٧ .....
..... ٥٧٨٣٤٣ .....	..... ٩٨٧٥٣٢ .....
..... ١١٣٦٧٧ .....	..... ٤٦٧٨٣٢ .....
..... ٢٨٤٦٨ .....	..... ٥٣٨٧٦٣ .....
..... ٩٩٨٥٧٧ .....	..... ١٠٥٧٩ .....
..... ٣٣٤٨٧٧ .....	..... ٨٥٧٦٤٤ .....
..... ٨٧٦٦٥٣ .....	..... ٦٦٤٨٩٣ .....
..... ١٨٩٥٦٨ .....	..... ٣٥٦٥٤٣ .....
..... ٩٨٧٥٦٤ .....	..... ٤٦٧٥٥٨ .....
..... ٩٥٨٧٤٧ .....	..... ٤٦٥٣٧٩ .....
..... ٨٣٦٧٥٣ .....	..... ٥٥٦٧٩٤ .....
..... ١٠١٥٧٩ .....	..... ٥٦٧٨٣٣ .....
..... ٣٧٨٦٩٦ .....	..... ١٨٩٦٩٦ .....
..... ٢٧٦٤٦٠ .....	..... ٣٥٤٦٧٣ .....
..... ٢٨٧٦٥٥ .....	..... ٨٠١٥٦٨ .....
..... ٧٦٥٨٤٤ .....	..... ٩٦٨٤٧٧ .....

انتقل الآن إلى الاختبار الذاتي رقم ( ٢ ) وهو عن الفنون ، وطبق كل ما تعلمته في هذا الفصل : وذلك بأن تفتقع عن التردد أو العودة لكلمة قرأتها ، بل اجعل وقفات عينيك لفترة أقصر ، والتقط في المرة <http://www.ibtesama.com/vb>

الواحدة مجموعات أكبر من الكلمات ، وتأكد من تشغيل الميقاتى عند البدء وأوقفه بمجرد الانتهاء من القراءة .

### قاعدة ( ١ + )

حاول بوعى زيادة سرعة قراءتك ، وذلك بأن تعمل على زيادة عدد الكلمات فى كل دقيقة ، وهنا يمكنك زيادة كلمة واحدة على الأقل فى كل مرة عن أقصى سرعة حققتها سابقاً . بهذه الطريقة لن تضع ضغوطاً كبيرة على نفسك ، وستجد أنك غالباً تزيد من عدد الكلمات فى الدقيقة إلى أكثر من عشرة كلمات أو أكثر وهو ما يُزيد من ثقتك بنفسك ومن فاعلية قراءتك السريعة .

فى الاختبار الذاتى التالى ، والاختبارات التى تليه أعمل تطبيق قاعدة ( ١ + ) والتى يكون فيها هدفك هو زيادة عشرة كلمات فى الدقيقة .

## الاختبار الذاتى رقم ( ٢ ) فنون - من العصر البدائى حتى عصر المسيحية

### مقدمة

يعتبر الفن من أكثر الوسائل نجاحاً في التعبير عن العقل الإنساني . فمنذ بدايات التاريخ كان العقل دائماً وراء اليدين ، ووراء فرشاة الرسم ، وكان منشغلاً دائماً بأشكال من التحليل والتعبير عن أكثر الظواهر تعقيداً . والقسم التالى يغطي ما أعتقد أنه أكثر الفترات إثارة في تاريخ الفن .

## الفن البدائي

ترجع أصول كل الفنون الأولى إلى زمن ما قبل التاريخ ، فالرسومات التعبيرية المنقوشة على العاج أو العظام ، أو صور الحيوانات الموجودة على أسقف وجداران الكهوف شمال إسبانيا وجنوب فرنسا ما زالت تمتلئ بالإشارة وتجذب الأنظار بقوتها ومظهرها الممتنع بالحداد . إن كثيراً من هذه الرسومات قد صُممَت بين ٤٠،٠٠٠ قبل الميلاد إلى ١٠٠٠٠ قبل الميلاد . وما نلاحظه في الصور الفوتوغرافية أو النسخ المنقوشة عن هذه الرسومات هو الطريقة التي اختار بها هؤلاء الفنانون البدائيون الخصائص الرئيسية للحيوانات التي رسموها وأكدوا عليها مثل الماموث ، والبيسون (الثور الأمريكي) ، والغزال ، والفرس البري . لقد كانت المعرفة التي عرضوها من خلال الخصائص التشريحية لتلك الحيوانات مذهلة ؛ حيث كان لديهم المهارة اللازمَة لنقل هذه الخصائص مستخدمين الحجارة السوداء والحراء كألوان .

ولقد وُجدت أيضاً رسومات متشابهة قام بتصميمها بشر عاشوا في ظروف حياتية مماثلة في عصور متأخرة أكثر ، فقبائل البوشمان الأفريقية تركت في بعض الكهوف الصخرية رسومات لحيوانات جميلة بنفس القدر من جمال رسومات الفنانين الأوليين الأوائل وتماثلها في الأسلوب ، وهي كذلك تشبه الرسومات التي أبدعها هؤلاء الفنانون في بدايات القرن التاسع عشر . في المرحلة الثانية من تاريخ الحضارة أصبح الصيد أقل أهمية ، وأصبح للحياة الاجتماعية شكل أكثر تحديداً ، فلقد اكتملت دقة الأدوات الحجرية والبرونزية ، وأنقذ الإنسان صناعات الفخار والنسيج ، ومع نمو الزراعة ظهرت الاحتفالات بالمناسبات الاجتماعية . إن المجتمع البدائي ، والذى ما زال له بعض النماذج (في بولينيزيا مثلاً) يهتم جداً بالفنون وما يحيط بها من معتقدات دينية . فالنحت وصنع التماثيل من هذه الزاوية يتتجاوز الرسومات من حيث الأهمية ، حيث يكون هناك مجال لإظهار الأبعاد الثلاثة (الطول والعرض

والارتفاع ) فيكون التعبير أكبر والتأثير أشد لكل القوى المؤثرة في الحياة البدائية . وقد أصبحت اللوحات مجموعة من العلامات والرموز .

## عالم البحر الأبيض المتوسط القديم

إن الرسومات والنقوش في هذا التاريخ لها ثلاثة جوانب رئيسية : الأول ، الرسومات الحائطية ، بحدودها البارزة وألوانها الصريحة وهي نفس الأسلوب الذي نشاهد له أحياناً في الرسومات الحديثة ، ولقد استخدم قدماء المصريين هذا الأسلوب على الواجهات الخارجية لمعابدهم : حفر دقيق للخطوط التي تحدد الإطار العام للرسمة ثم يُطبع بألوان براقة . إن معظم الرسومات المصرية القديمة التي وجدت على حوائط المعابد ، قد تضمنت مشاهد من الحياة الأخرى . وكانت هناك مجموعة من القواعد الفنية السائدة : فمثلاً ، كانت رسومات الرجال تلون بالأحمر الداكن ، والنساء باللون الأصفر ، وكانت الرؤوس والأرجل ترسم دائماً جانبية أيًّا كان وضع باقي الجسم . وتدل هذه الرسومات على قدر كبير من دقة الملاحظة التي كان يتمتع بها الفنان وهو يصور الحفلات والصيد والإبحار في النهر . كما تتشابه اللوحات الجدارية التي اكتشفت في جزيرة " كريت " لفترة " ميناؤنس " في كريت القديمة - والتي توجد في قصر " كنوسوس " - مع اللوحات الجدارية المصرية القديمة من حيث دقة الخطوط المحددة للرسم والألوان الصريحة وغير اللامعة . لباقي الرسم ، وذلك على الرغم من أن لوحات " كريت " لم تكن لها أبعاد دينية ولكن كانت أبعادها علمانية خالصة .

مثال آخر للتقالييد الفنية القديمة ؛ هو فن الخزف المنقوش والملون للإغريق القدماء . فصورة الرجل كانت دائنة ، وصورة المرأة براقة ؛ وكما كان التحديد الخارجي يلعب دوراً مهماً . ويمكن دراسة الرسامين الإغريقين الذين كانوا يرسمون على الأواني الفخارية

( ويوقعون بأسمائهم على أعمالهم ) باعتبارهم حرفيين بارعين ذوي إحساس رفيع في مجالاتهم .

مع حلول المرحلة الكلاسيكية ، لم يعد الخزف يمثل الشكل الأكثر أهمية من أشكال الفن ، وأصبحنا الآن نتناول هذه الصور المدونة بالمعنى الحديث ، على الرغم من أن فكرتنا عنها ليست مبنية - لسوء الحظ - على أعمال أصلية لمبدعين أسطوريين ، مثل " زوروكسيس " و " أبيليس " ولكنها مبنية على رسومات إغريقية اكتشفت عندما تم الكشف عن المدينتين الرومانيتين " بومبي " و " هيركيلانيوم " .

لكن من الواضح أن الرسامين الإغريق تمكنوا من إبداع رسوماتهم وأفاق فنهم وشخصتهم من منابع الفن المصري وفن " مينوئي " وهي الحضارة القديمة لجزيرة كريت .

لم تعد رسوماتهم ذات ألوان صريحة ، ولكنها اعتمدت بعد ذلك على الإضاءة والظل . وكشفوا عن تشكيلات درامية ؛ وشغلوا أنفسهم بمشكلة تشخيص الأفراد وتمييز تعابيراتهم ، وهو ما ظهر في ملامح وحركات الشخصيات التي أبدعواها . أما الأعمال الإغريقية الرومانية التي وضعت في منازل أغنياء الرومان في القرن الأول للميلاد ، فهي التي أعطتنا نماذج لفن تصوير المناظر الطبيعية ( وهو ما لم يكن معروفاً قبل ذلك ) وهو الجانب الفني الذي يتم تدريسه في العصر الحاضر ، وهم كذلك الذين مهدوا السبيل للتطورات الفنية اللاحقة في إيطاليا .

يقدر معمل " كيرن " في سويسرا  
أننا سنكون في حاجة إلى ما  
يقرب من ٦٨ مليون دولار إذا  
أردنا ابتكار آلية تشبه الآلة  
العجبية المعقّدة : العين .

حقائق

مدهشة

## الفن البيزنطي

لقد أدى انهيار الإمبراطورية الرومانية وبزوج " روما " الجديدة في بيزنطة السابقة ( القسطنطينية ) ، وظهور المسيحية وانتشارها في الغرب إلى إعطاء الفن شخصية جديدة ، بل روحًا وهدفًا جديدين ، فلقد أصبحت العقيدة المسيحية هي الموضع الفني ، وأصبح الأسلوب الرسمي - الذي أصبح يعرف بالأسلوب البيزنطي - مناسباً للتعبير عن جديته وقدسيته . كانت القسطنطينية ذات روابط عديدة مع الشرق ، الذي تمثل تأثيره في استخدام الألوان البراقة والأنمط الهندسية .

تمثلت الانتصارات الرئيسية للفن البيزنطي في الفسيفساء التي زينت الحوائط الداخلية لقتاب الكنائس البيزنطية . ومن صورها الأخرى : أولاً ، الأيقونات التي تمثل السيد المسيح أو السيدة " مريم " العذراء في شكل مصطلح عليه وثابت ، وهو الذي امتنزج مع طبيعة الاعتقاد المسيحي ، ثانياً ، زخرفة صفحات الكتاب المقدس وكتب الطقوس بالرسوم الذهبية ، وبينس الأسلوب الذي ميز الأيقونات .

ولقد ظلت العاصمة البيزنطية قوية ومزدهرة وتواصلت فيها الأجيال لمدة ألف ومائة عام بعد إنشائها في القرن الرابع الميلادي ؛ لذلك فإن بعض الأعمال الفنية قد تتشابه في خصائصها على الرغم من اختلاف عصورها ، ولقد امتد تأثير الفن البيزنطي إلى كل المناطق التي امتدت فيها السيطرة البيزنطية خاصة السواحل الشرقية للبحر الأبيض المتوسط ، واليونان والجزر اليونانية . وامتدت إلى حد ما إلى ناحية الغرب مع حركات البعثات التبشيرية وأصحاب الحرف . فنجد أن أسلوب النص الأيرلندي الشهير " كتاب كيل " الذي كتب في القرن الثامن الميلادي فيه تواصل مع النصوص المشابهة في شرق البحر الأبيض المتوسط ، ومن جانب آخر تجد أن المدن الإيطالية " فلورنسا " و " سيبينا " و " بيزا " تمارس بعض التقاليد الفنية البيزنطية وذلك طوال فترة انتهت برسوم " سيمابو " في " فلورنسا "

و ”دوشيو“ في ”سيينا“ في القرن الثالث عشر الميلادي . أما في أحد بلاد أوروبا الشرقية ، والتي تعرف الآن بـ ”كرواتيا“ فنجد فيها رسومات حائطية من أروع ما يكون ، رسمت في فترة ما بين القرنين الثاني عشر والرابع عشر بعد الميلاد ، ولقد نقل الفنانون الإغريقي أسلوب الأيقونات إلى روسيا ؛ حيث قام الفنان الروسي ”أندرو روبليف“ ( ١٣٦٠ - ١٤٣٠ م ) بتطوير هذا الفن إلى مستوى رائع . ولقد ظلت جزيرة كريت هي المركز حتى القرن السادس عشر الميلادي ، واستمر تأثير الفن البيزنطي على الأعمال الفنية المختلفة وهو ما نلمسه في رسومات ”الجريكو“ ( ١٥٤١ - ١٥١٤ م ) .

## الفن المسيحي المبكر في الغرب

لقد تجنب الفن المسيحي - في الغرب وفي الشرق - في بدايته المبكرة التصوير الواقعى للبشر وهو ما كان سمة أساسية من سمات الفن الكلاسيكى ، ولم يكن ذلك معبراً بالضرورة عن قسوة أو قصور ، ولكن إن دل ذلك على شيء فهو يدل على إن هذا الفن كان أكثر روحانية وتجريداً ، بمعنى أنه كان ينعزز عن الأمور الدنيوية ، ولقد أصبحت هذه الرؤية مفهوماً الآن أكثر من عصور سابقة .

الواقع أن تاريخ الفن المسيحي في العصور الأولى كان يتميز بالتعقيد ؛ فقد بدأ باتباع الدراسة الإغريقية الرومانية ، مثل الرسومات التي وجدت في مقابر روما ، وبعد ذلك تم تعديلها طبقاً للثقافات السائدة في جميع أرجاء الإمبراطورية الرومانية المقسمة . وتأثرت هذه العقائد بالعقائد والديانات التي احتكت بها تجارياً وخاصة في الإمبراطورية الشرقية . ولدة طويلة ظل الفن المتعلق بزخرفة الخطوطات الدينية هو الشكل الرئيسي لفن النصوص المقدسة ، وذلك في بريطانيا القديمة السلتية والأنجلوسكسونية وفي إمبراطورية ”شارلماן“ .

ولقد اتضح مع الزمن ، وبالتدريج ، شيئاً مهماً : كانت المسيحية هي القوة التي توحد أوروبا وتلقنها تعاليمها ، وكانت

الرسومات والصور هي الوسيلة الرئيسية لنقل الرسائل بفاعلية فيما بين شعوب لا تتكلم نفس اللغة ، أو لم تكن تعرف القراءة والكتابة بعد . وبحلول الفترة التي شهدت بناء الكنائس الكبرى والتي بدأت في القرن الحادى عشر ، تطور الفن الرومانسى أو الأسلوب الغربى العالمى . وأعظم أشكال هذا الفن كانت متمثلة فى الرسومات الحائطية فى الكنائس . إن فنانى هذا العصر عندما عملوا على مساحات كبيرة تمكنا من تطوير أساليب تميزت بالفخامة والروعه .

## الفن الحديث وما وراءه

يعتبر الفنان الفرنسي " سيزان " هو أبو الفن الحديث ، وهو الذى غير بالفن خطوة إلى الأمام . فلم يكن فى البداية مهتماً بالشيء الذى يراه ولكن بكيفية رؤيته لهذا الشيء . لهذا السبب بدأ فى استكشاف تأثيرات الضوء على الأشياء وكيف تلتقطه عين الإنسان . لقد كان ينظر إلى الشيء ويرسم على اللوحة البقع المضيئة فيه والألوان التى يراها منبعثة منه ، وبذلك يقوم تدريجياً ببناء الصورة - وكأنها لعبة الأشكال المقطعة - وذلك حتى تظهر الصورة للعيان .

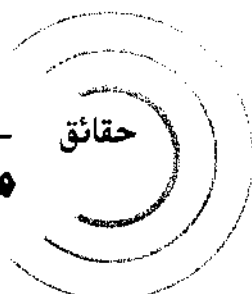
ثم ظهرت بعد ذلك المدرسة التكعيبية ، التى لا يكتفى فيها الفنانون برسم مستويات الضوء ، ولكنهم يضعون فى الصورة كل ما يتذكرون من مختلف النواحي . وعلى ذلك فإن الشكل الإنساني فى مخيله الفنان ، يمكن أن يصبح صورة يمكن رؤيتها من كل الزوايا . لذلك أصبحت الأشكال التى يبدعونها هى التى فى " أذهانهم " لا التى فى الحقيقة .

وهناك من الفنانين من أجروا بحوثاً حول ذلك ، ومنهم " واسيلي كاندينيسكي " و " لوراين جيل " اللذان بحثا بعمق فى الكيفية التى نرى بها الأشياء ، وذلك باختبار العلاقات بين لون وآخر ، وسطر وآخر ، وبين لون وسطر .

نحن الآن في القرن الواحد والعشرين وعلى وشك أن نشهد تطويراً في النظريات الجديدة في الفن والتي تربط بينه وبين الرياضيات والفيزياء وكل العلوم الأخرى .

أوقف ساعتك الميكانيكية الآن  
الوقت : ..... دقيقة

أعلن معمل " كيرون " السويسري  
أن " العين الميكانيكية " لن يكون  
لديها القدرة على الحركة  
نسبياً ، وسيكون حجمها مماثلاً  
لحجم منزل .



الخطوة التالية ، هي حساب سرعتك في القراءة ( عدد الكلمات في الدقيقة ) بقسمة عدد الكلمات في النص السابق - وهى هنا ١٦٠٠ كلمة تقريراً على الوقت بالدقائق .

معادلة سرعة القراءة :

$$\frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{الوقت}} = \frac{\text{عدد الكلمات}}{\text{الوقت}}$$

بعد أن تنتهي من حساباتك ، سجل الرقم في خانته الخاصة في نهاية هذه الفقرة ، وفي الرسم الخاص بمدى تقدمك ، والجدول الخاص بذلك في نهاية الكتاب .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... .

## اختبار ذاتي (٢) : الاستيعاب



١. كانت أصول كل الفنون في :
  - أ - أفريقيا
  - ب - أزمنة ما قبل التاريخ
  - ج - عصر الحديد المبكر
  - د - دلتا نهر النيل
٢. في حدود ما نعلمه الآن فإن : أول القطع الفنية الأصلية أنتجت ما بين :
  - أ - ١٠٠,٠٠٠ - ٥٠,٠٠٠ قبل الميلاد
  - ب - ٥٠,٠٠٠ - ٤٠,٠٠٠ قبل الميلاد
  - ج - ٤٠,٠٠٠ - ١٠,٠٠٠ قبل الميلاد
  - د - ١٠,٠٠٠ - ٥,٠٠٠ قبل الميلاد
٣. قبائل البوشمان الأفريقية ، على عكس سكان الكهوف لم يشغلوا أنفسهم كثيراً بالحيوانات صح / خطأ
٤. المجتمع البدائي النمطي ؛ كان مهتماً بشكل كبير من خلال فنونه ب :
  - أ - الرسوم
  - ب - الصيد
  - ج - العقائد
  - د - الحرب

٥. الرسومات على الحوائط والتى أبدعها فنانو البحر المتوسط القديمى ، تتميز بـ :
- أ - تحديد دقيق ، وألوان براقة .
  - ب - تحديد دقيق ، وألوان غير لامعة .
  - ج - تحديد بارز ، وألوان براقة .
  - د - تحديد بارز . وألوان غير لامعة .
٦. بالنسبة للرسومات على حوائط المقابر الفرعونية ، كانت النساء يتم رسمهن باستخدام اللون :
- أ - الأحمر الغامق
  - ب - الأصفر
  - ج - البنى
  - د - الأحمر
٧. أول سجل للصور فى شكلها الحديث مبنية على :
- أ - الأعمال الأصلية لكل من " زيوكسيس وأبيليس "
  - ب - رسّامي الأواني الفخارية من الفنانين الإغريق العظام
  - ج - نسخ من الرسوم الإغريقية وجدت في المدن الرومانية ( بومبي وهيركليونيم )
  - د - عصر النهضة الإيطالية
٨. النماذج الأولى لفن تصوير المناظر الطبيعية وجدت :
- أ - عند اكتشاف المدن اليونانية القديمة
  - ب - في المعابد المصرية
  - ج - في قصور الرومان الأثرياء
  - د - في أعمال الميناؤانس

٩. في الفن البيزنطي كانت المسيحية هي الموضوع الرئيسي للفنان .  
صحيح / خطأ

١٠. الانتصارات الرئيسية لفن التصوير البيزنطي تم تحقيقها في :
- أ - الفسيفساء
  - ب - الأواني الفخارية
  - ج - السجاد
  - د - تصوير انتصارات الإمبراطورية البيزنطية

١١. كانت الأيقونات محور الفن البيزنطي .  
صحيح / خطأ

١٢. استمرت مدرسة الفن البيزنطي لمدة تقرب من :
- أ - ١١٠ سنة
  - ب - ٥٠٠ سنة
  - ج - ١٠٠٠ سنة
  - د - ١١٠٠ سنة

١٣. الفن المسيحي في عصره القديم :
- أ - حاكي الفن الكلاسيكي
  - ب - تجنب التصوير الواقعى للشكل الإنسانى
  - ج - حسن من التعبير عن الشكل الإنسانى
  - د - لم يكن مهتماً بالشكل الإنسانى

١٤. أبو الفن الحديث هو :
- أ - دوشيو
  - ب - إلجريكو
  - ج - سيزان
  - د - بيكاسو

راجع إجاباتك مع الإجابات النموذجية في نهاية الكتاب ثم اقسم نتيجتك على ١٤ ، واضرب في ١٠٠ لتخرج بالنسبة المئوية لقدرتك على الاستيعاب .

نتيجة الاستيعاب : ..... من ١٤ % .....

سجل النتيجة في الرسم البياني الخاص بعمر تقدمك ، وكذلك الخريطة المعدة لذلك في نهاية الكتاب .

### المخصص



١. تقرأ عيناك في الوقفات ، أو اللقطات ، والتي تستغرق من ربع ثانية إلى ثانية ونصف .
٢. يلتفت القارئ البطيء كلمة واحدة في الوقفة .
٣. يلتفت القارئ السريع من ثلاثة إلى خمس كلمات في الوقفة .
٤. العودة إلى الخلف في القراءة والتتردد ثم العودة عادات غير مرغوب فيها .
٥. تعوق القراءة المتأخرة البطيئة القدرة على الاستيعاب الجيد .
٦. القراءة الأسرع والتجمعات ذات المعنى تحسن من مستوى الاستيعاب .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. قلل من إعادة قراءة الكلمة تجاوزتها ولا تتردد في الوصول إلى معناها . تحرك فقط ودائماً إلى الأمام .
٢. قلل من الزمن الذي تستغرقه كل وقفه للعين .
٣. جمِّع عدداً من الكلمات ذات المعنى المفید .
٤. واصل تركيزك .
٥. زد من حواجزك .

٦. في فترة لاحقة حاول تكرار تمرين الإدراك رقم ( ١ ) .
٧. خذ فكرة مسبقة سريعة عن الفصل الخامس .

## الخلاصة

بعد أن استكملت الفصل الرئيسي الأول في هذا الجزء عن تطوير وتنمية آليات عينيك ، يكون من الواضح أن زيادة كبيرة حدثت في سرعتك في القراءة . وهذا هو الفصل الأول من أربعة فصول ستتمكنك من التحسن الكبير في هذا المجال . وقبل أن تستكمل القراءة ، يلزم أن توفر البيئة المناسبة التي تشجعك على التفوق والنجاح . وهذا هو موضوع الفصل التالي .

<http://www.ibtesama.com/vb>



# التعامل مع العين

## الظروف البيئية الخارجية والداخلية

### للقراءة السريعة

#### نظرة تمهيدية

- توفير أفضل الشروط الخارجية .
- تجنب الأضطرابات الداخلية .
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك .

يركز الفصل الخامس على الطرق التي نستطيع بواسطتها زيادة سرعتنا في القراءة والاستيعاب من خلال توفير الظروف الخارجية المناسبة ، والاهتمام ببعض العناصر مثل وضعية الجسم والإضاءة . ويناقش هذا الفصل أيضاً كيفية تجنب الأضطرابات الداخلية التي تتسبب فيها مشكلات مثل الغضب واعتلال الصحة .

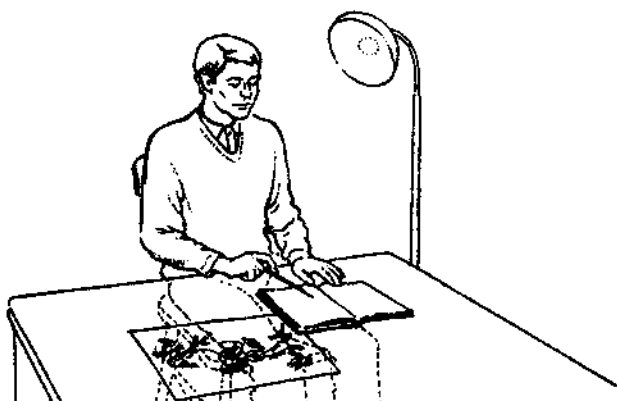
إن عناصر البيئة الداخلية الإيجابية ستتفاعل في دأب وترامن مع البيئة الخارجية الإيجابية لكي يخلقان معاً تأثيرات أكثر إيجابية . في

نفس الوقت فإن العناصر السلبية للبيئة الداخلية تتفاعل في تزامن مع البيئة السلبية الخارجية لينتجها تأثيرات أكثر سلبية . من الضروري فهم هذا المبدأ ، وتطبيق النصف الأول منه .

### إيجاد أفضل شروط للبيئة الخارجية المكان وكثافة الإضاءة



أن أفضل إضاءة للقراءة والدرس هي نور النهار ، وعلى ذلك كلما كان وضع مكتبك بالقرب من النافذة كلما كان أفضل . فإذا كان ذلك صعباً ، أو إذا كان الجو يسوده الغيم ، فإن الضوء يجب أن يكون فوق أكتافك معاكساً لليد التي تكتب بها حتى تتجنب الظل ( انظر الشكل ه )



شكل ه يوضح أفضل وضع للجسم والوضع الصحيح لمصدر الإضاءة للقراءة .

يمكن لمصباح المكتب أن يكون مصدر إرهاق للعين إذا لم يكن في وضع سليم ؛ لذا يجب أن تكون الإضاءة كافية لتتيح تغطية المادة المقرؤة ، وألا تكون عالية بحيث تُحدث انعكاسات غير ضرورية على باقي أرجاء الحجرة . وبتعبير آخر لا ينصح بالاكتفاء بكشاف قوى موجه فقط إلى الكتاب ، فالإضافة إلى مصباح المكتب ؛ يفضل أن يكون هناك إضاءة عامة متوازنة في المكان كله .

## توافر المادة المقرؤة وباقى الأدوات

حتى يستقر ذهنك ، يجب أن تكون البيئة المحيطة بمكان القراءة تتضمن كل ما ستحتاجه . لن يوفر لك ذلك مجرد الترخيص والاستيعاب ، بل سيوفر أيضاً الهدوء النفسي عندما تعلم أن كل ما ستحتاجه في متناول يدك بحيث تتوفر لك الفرصة لحسن الأداء .

## الراحة الجسدية

لا توفر لنفسك منتهي الراحة ، من مقعد مريح ، مبطن ببطائين مريحة ، إلى مسند للقدم أمام الكرسي حتى تتمدد وتسترخي ثم تعد لنفسك شرابة ساخناً أو زجاجتين بارديتين من المياه الغازية ، ثم تجلس للعمل بشكل مكثف لمدة ساعتين ، ثم تكتشف بعد الساعتين أن النعاس قد غلبك وأنك قضيت الساعتين نائماً .

أن الوضع المثالى للمقعد هو ألا يكون جامداً صلباً ولا ليثا بصورة مبالغ فيها ، ولكن يجب أن يكون ظهره مستقيماً ( لأن الظهر المنحنى يسبب آلاماً في الظهر ولا يوفر الوضع المريح لتدوين الأفكار ) وبشكل عام يجب أن يبتعد بك عن الاسترخاء أو التوتر . المقعد المثالى يجب أن يشجعك على الجلسة السليمة .

## ارتفاع المقعد والمكتب

إن ارتفاع المكتب والمقعد مسألة مهمة جداً ، فارتفاع المقعد يجب أن يتبع لخذليك أن يكونا موازيين للأرض أو أعلى قليلاً ، فهذا يضمن أن جسمك سيكون مستندًا إلى عظمتي المقعدة . وقد يكون من المفيد أحياناً وضع مسند في حجم دليل التليفون تحت قدميك ليحقق لهما الراحة . والارتفاع المناسب للمكتب هو ٧٣ - ٨١ سم وأن يكون أعلى من المقعد بحوالي ٢٠ سم .

## المسافة بين العين والمادة المقرؤة

يجب أن تكون هذه المسافة في حدود ٥٠ سم ، وهي المسافة الطبيعية إذا اتخذ القارئ الوضعية التي تناولناها منذ قليل . إن هذه المسافة تجعل من اليسير على القارئ أن يجمع الكلمات في مجموعات كى تستطيع العين أن تتركز عليها ، وتقلل من إجهاد العين أو الصداع نتيجة القراءة . لإثبات ذلك لنفسك حاول النظر إلى إيهامك عندما يلامس أنفك ، ثم أبعد يدك إلى مسافة ٤٦ سنتيمتر وأنظر إلى يدك كلها . ستشعر بإجهاد في الحالة الأولى ، وارتياح من هذا الضغط في الحالة الثانية .

## الجسم

إن الوضع المثالى يتضمن أن تكون القدمين ملامستين للأرض بالكامل ، وأن يكون ظهرك مستقيماً بما يتيح استطاله العضلات بشكل خفيف . والانحناء البسيطة أسفل ظهرك ستتوفر لك مزيداً من الراحة . فإذا حاولت الجلوس وظهرك كامل الاستقامة ، وتجنبت هذه الانحناء الطبيعية فستشعر بعد فترة بالإرهاق .

إذا كنت تقرأ جالساً ولا تكتب ، فقد تجد أنه من المناسب وضع الكتاب بين يديك . ولكن إذا كنت تفضل الانحناء للأمام قليلاً فضع

الكتاب على شيء يعطيه زاوية خفيفة في اتجاهك . وأهم شيء هو أن تتأكد من أنك جالس بشكل مناسب . وتذكر أن الراحة الزائدة ستقودك إلى النعاس !

إن الجلسة الصحيحة للقراءة تعنى :

- أن مخك يستقبل تدفقاً مناسباً من الهواء والدم . عندما يكون العمود الفقري العلوي مستقيماً ، وخاصة عند الرقبة ، ستكون رئتاك والشريان الرئيسي في رقبتك في وضعهما السليم . وهكذا يتمكن العقل من العمل بكفاءة تامة .
- تدفق الطاقة الكهربائية في العمود الفقري يوفر أقصى طاقة عقلية لك . إن اتباع الجلسة المستقيمة تضمن استمرار الانحناءات الطبيعية للعمود الفقري وهذا يوفر أقصى طاقة ومرنة له . لذا سوف تقل آلام أسفل الظهر والأكتاف .
- عندما يكون جسدك متنهماً يكون عقلك كذلك . عندما يكون جسدك منتصباً ، سيدرك عقلك أن هناك شيئاً ما يحدث . وعندما يميل جسدك للأمام أو للخلف فإنه سيخبر مخك - بواسطة الأذن الداخلية وجهاز التوازن المركب بها - بأن هذا هو وقت النوم ، وخاصة إذا مالت رأسك ميلاً كبيراً .
- تستطيع عيناك أن تستفيداً من الرؤية المركزية ورؤية الحدود الخارجية . لذا يجب أن يكون بعد العين عن المادة المكتوبة هم ٥٠ سم .

كل هذه العوامل - التي تظهر في الشكل رقم ( ٥ ) - التي تمثل في الارتفاع المناسب للمقعد والمكتب ، والمسافة بين العين والمادة المكتوبة ، والراحة الجسمانية ووضعية الجلسة ، كلها عوامل

متداخلة ومرتبطة ببعضها البعض توضح لك الوضع المثالى للجلسة الصحيحة .

## البيئة

إن البيئة المحيطة بك تؤثر بلا جدال على حجم إنجازك ، فالمكان الذى تقرأ فيه يجب أن تكون إضاءاته كافية ، مريحة للعين ، ومناسب لأغراض القراءة . ويفضل أن يكون مرتبًا بالطريقة التى تتناسب مع ذوقك ، مما يجعلك تحب أن تتوارد به حتى وإن لم تكن تقرأ .

لقد ارتبطت القراءة والمذاكرة والتعلم على مدار الزمن بالعمل الشاق والعقوبات ، لذلك يعمد البعض إلى إبقاء مكان القراءة كثيّرًا مظلماً سيئ التنظيم ، و اختيار أسوأ أنواع المكتب والكراسي . لذا عليك إلا تجعل من مكتبك سجناً بل من الأفضل أن تجعله أقرب ما يكون إلى حدائق الجنة .

إذا كان لديك بعض الشك في أهمية ذلك ، فكر في مدى سعادتك الداخلية ( البيئة الداخلية ) عندما يدعوك صديق عزيز إلى مكان جميل ( البيئة الخارجية ) .

إن هذا هو الشعور الذى يجب أن توفره لنفسك عندما تفكّر في المكان المخصص لقراءتك .

## تجنب الاضطرابات الداخلية



إن هذه العوامل هى التى تحدد مدى القدرة على الاستيعاب الكامل لما تقرأه أو الفشل فى ذلك ، حيث إن العادات التى تشكلت وسادت فى كثير من المدارس منعت كثيرين من التعرف على أفضل توقيتات تناسيبهم للقراءة وللتعلم .

من الضروري أن تختبر تكيفك مع جميع توقيتات اليوم حيث إننا مختلفون فى فترات الاسترخاء واليقظة . البعض يجد نفسه

أفضل في الفترة بين الخامسة والتاسعة صباحاً ، بينما آخرون ينশطون فقط أثناء الليل ، وهناك توقيات أخرى مثل قبل الظهر أو بعد الظهر . فإذا اكتشفت أن السبب في عدم تركيزك أو فهمك يرجع إلى سوء اختيار التوقيت ؛ فاعمل فوراً على تغيير وقت المذاكرة أو القراءة .

### مشتقات التركيز

مثلاً يحدث عندما تواجه كلمة صعبة أو غير معروفة ؛ حيث يضيع تركيزك ، فإن جرس الهاتف ، والراحات غير المطلوبة ، والأصوات العالية المزعجة . ... إلخ . تؤدي إلى التشتت وصعوبة التركيز .

على نفس المنوال ، فإن عناصر بيئتك الداخلية الذاتية يمكن أن تشتبك ، فإذا كنت قلقاً تجاه مشكلة شخصية ، أو غير مرتاح نفسياً أو جسدياً ، سيقل مستوى تركيزك واستيعابك بشكل ملحوظ . غير أن جلستك السليمة ستتوفر مزيداً من الأكسجين للمخ مما يخفف من القلق ويتبيح لك قدرأً من الاسترخاء .

عليك إذن الاهتمام بتوفير الهدوء في البيئة المحيطة بك . عليك مثلاً بإبعاد الهاتف أو إلغائه مؤقتاً أو تشغيل المジيب الآلي ، أو وضع ورقة على الباب تشير بخفة ظل إلى إنك مشغول ولا ترغب في فقدان التركيز ، وقد تحب أيضاً وضع بعض الموسيقى المناسبة . عليك أيضاً محاولة توفير الاستقرار بشكل عام لحياتك لكي تتمكن من قراءة واستيعاب وتذكر ما تقرأ .

### المشاكل الصحية

إذا كان أمامك برنامج مكثف للقراءة أو المذاكرة ؛ فيجب أن تعمل على التأكد من توفر العوامل المادية لذلك . إن مرضًا بسيطاً مثل نوبة البرد أو الصداع ستحدث فارقاً في أدائك . فإذا ظهرت

هذه الأعراض بشكل متكرر ؛ فاطلب من الطبيب النصحية . وقد يكون من المناسب أن ترتب لنفسك أيضاً برنامجاً للتمرينات الرياضية (راجع كتاب بوزان للعقلية) .

### الملخص

إن البيئة المحيطة بك تمثل عنصراً رئيسياً لتحسين أو إضعاف سرعة قراءتك وقدر استيعابك ؛ لذا فمن اللازم التأكد من كل جوانب هذه البيئة خارجياً وداخلياً ، لتعظيم جودة الأداء العقلي .

### نقط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

١. اهتم فوراً بالظروف الخارجية ، وخاصة نوع الإضاءة ودرجتها ، ووضع المكتب والمادة المقرؤة ، وكذلك جلستك ووضع جسمك .
٢. جرب التوقيتات المختلفة من اليوم حتى تختار أفضليها لقراءتك ومذاكرتك .
٣. تأكد من أن عناصر البيئة الداخلية ، توفر الهدوء والراحة ، والتركيز اللازم للاستيعاب .

### الخلاصة

بعد أن عرفت كيف تعمل عيناك ، وكيف توفر لنفسك أفضل الظروف للبيئة التي تعمل فيها ، فأنت الآن تستعد للخطوة الرئيسية التالية : مضاعفة ما أنجزته حتى الآن باستخدام وسائل وتقنيات القراءة التورية الحديثة .



# دليل توجيه العينين

تقنيات جديدة للسرعة

ولقراءة المدى الواسع

## نظرة تمهدية

- من الذى على حق - الطفل أم نظام التعليم ؟
- ما أفضل طريقة لاستخدام الدليل ؟
- اختبار ذاتى رقم ( ٣ )
- ملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

فى هذا الفصل ، سنناقش احتياج العين لـ " دليل " عند القراءة وسنتعلم أفضل طريقة لاستخدام هذا الدليل . إن أسلوب " الجرعة الواحدة " سيقلل من التردد أو العودة بالعين إلى كلمات سابقة ، وسوف يؤدي إلى تحسين السرعة والاستيعاب ، وسوف يسمح بأن تزيد عدد الكلمات التى تلتقطها فى الوقفة الواحدة ، وتحقق لعينيك الراحة بشكل واضح .



تعد الخطوة الأولى لتعلم أي موضوع متعلق بالملكات العقلية هي أصعب الخطوات . أما الخطوات التالية المتتابعة فإنها تكون أكثر سهولة . وكل تقدم يتحقق يكون أكبر من التقدم السابق عليه . وكلما تعلمت أكثر ، فإن المزيد من التعلم يكون أيسر .

### من الذي على حق - الطفل أم نظام التعنيف ؟



في المرحلة الأولى التي يكون فيها الطفل في بداية تعلمه القراءة ؛  
ما أول شيء يتعلمه ؟

يضع إصبعه على الصفحة .

من جانبنا نقوم فوراً بتنبيه الطفل بإبعاد إصبعه عن الصفحة ،  
لأننا " نعلم " أن هذه الطريقة تتسبب في إبطاء تعلمه .  
لماذا إذن يقوم الطفل بفعل ذلك ؟

إنه يفعل ذلك لاستمرار التركيز وزيادة الانتباه .  
بناء على ذلك ، فهل كان رد فعلنا منطقياً ، عندما طلبنا منه  
إبعاد إصبعه ؟ من المؤكد ، إذا كان الإصبع يؤدي إلى إبطاء تعلم  
الطفل ، فإن رد الفعل الطبيعي لمساعدته على التركيز والانتباه ، هو  
مطالبته بالإسراع في حركة إصبعه على الصفحة .  
هيا لننتمق أكثر في هذا الموضوع ، من خلال بعض الأسئلة :

هل سبق أن استخدمت إصبعك ، أو قلم أو أداة كدليل بصري  
في الحالات الآتية :

- ١. عندما تبحث عن رقم في دليل التليفون .
- ٢. عندما تبحث عن كلمة في القاموس .

٣. عندما تسعى لمعرفة موضوع أو معلومة في موسوعة أو مصدر آخر  
للمعلومات .  
نعم / لا
٤. عندما تضيف أرقاماً إلى قائمة كاملة من الأرقام .  
نعم / لا
٥. عندما تركز على نقطة اقتربت من ملاحظتها .  
نعم / لا
٦. عندما تشير الشخص آخر على نقطة في صفحة ترغب في جذب  
انتباهه إليها .  
نعم / لا
٧. في قراءتك العادمة .

معظمنا سيجيب "نعم" على نصف هذه الأسئلة على الأقل ، وكثير منا سيجيب بنعم على كل الأسئلة عدا السؤال الأخير . من المدهش أننا جميعاً نستخدم أدوات توجيهه عندما نقرأ بالفعل في كل الحالات عدا حالة القراءة العادمة وذلك نظراً لأننا تعلمنا لأن نفعل ذلك ، وهو الأمر الذي ننزع إلى فعله طبيعياً .  
لقد توصل فينا هذا التوجيه لدرجة أنك لو دخلت إلى أحد الأساتذة المتخصصين في مكتبه ، ووجدته يقرأ كتاباً ويستخدم إصبعه كدليل للقراءة بتركيز ، فإنك - بصورة آلية - ستغير رأيك فيه وتقلل من قيمة ذكائه .

إذا ، ما الحقيقة في هذا الشأن ؟ هل من الأفضل القراءة مع دليل أم بدون دليل ؟  
لعل أفضل وسيلة لمعرفة ذلك هي التجربة .

## التجربة

من الأفضل لأداء هذه التجربة - التي تتكون من جزئيين - أن يكون لك شريك ليجريها معك . اجلسا متقابلين وبينكم مسافة حوالي ٦٠ سم ، والأذرع مضمومة والرؤوس ثابتة .  
تبدأ التجربة من خلال قيام أحد الطرفين بتخييل دائرة كاملة نصف قطرها حوالي ٤٦ سم ، وهذه الدائرة تكون على بعد ٣٠ سم أمام عينيه . ثم يبدأ في تحديد هذه الدائرة بواسطة عينيه مع إبقاء

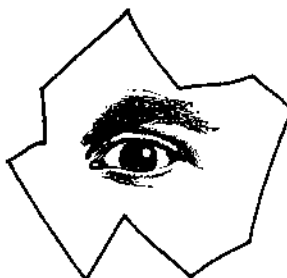
الأيدي مضمومة ، وعلى الطرف الآخر مراقبه ما يحدث من الطرف الأول وخاصة ما تفعله عيناه . القائم بالتجربة عليه أن يشعر بحركة عينيه وهى تدور على محيط الدائرة بشكل دقيق ، ولا تتبدل أية معلومات عما تريانه في هذه المرحلة .

الآن عليكما بعكس الأدوار ، يكون على الطرف الأخير تخيل دائرة بينما يراقب الأول ما يحدث وخاصة حركة العيون . عندما تنتهي التجربة . عليكما بتبادل المعلومات عما رأاه كل منكما خلال حركة عيون الآخر . وبماذا كنت تشعر عندما كنت تتبع الدائرة المتخيلة .

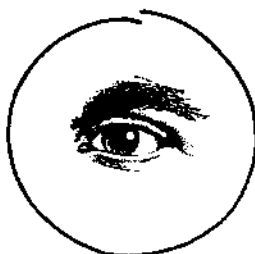
من خلال خبرات كل من قاموا بهذه التجربة - وبدون استثناء تقريباً - فإن الذى يقوم بالجزء الأول من التجربة ينتج شكلاً هندسياً أبعد ما يكون عن الدائرة ، وأقرب إلى الشكل المتعرج ويشعر بأن التجربة صعبة ( انظر شكل ٦ ) .

فى الجزء الثانى من التجربة - سيقوم كل طرف بمساعدة الآخر فى تحديد الدائرة المتخيلة بإصبعه السبابية . وعلى الطرف الآخر متابعة إصبع من يشير إلى حدود الدائرة . مع ملاحظة كيف تشعر العين وهى تتبع الإصبع . على الشخص الذى يوجهه ؛ أن يتبع حركة عين شريكه . وبانتهاء هذه المرحلة ؛ يتم عكس الأدوار مرة أخرى ، ثم تناقشا حول طبيعة حركة عيونكم فى هذه المرحلة من التجربة .

شكل ٦ أ يوضح حركة عين لم تقدم لها المساعدة وتحاول أن تتحرك على محيط الدائرة



شكل ٦ ب يوضح حركة عين تحرك بمساعدة خارجية حول محيط الدائرة



في هذه المرحلة لا تحرك إصبعك بسرعة حول الدائرة المتخيلة ، أو في دوائر عديدة ، وأيضاً لا تحاول تنويم الآخر مغناطيسياً ! من خلال أداء هذه التجربة يكتشف كثيرون أن العين تتبع الدليل بسلامة ، وأكثر راحة ( انظر شكل ٦ ب ) والسبب في ذلك يرجع إلى أن العين البشرية مصممة لتبني الحركة ، لأن الحركة في إطار البيئة المحيطة هي التي توفر المعلومات الازمة للبقاء . في ضوء ما سبق يتضح أن الطفل كان على حق ، وكذلك أنت عندما تستخدم دليلاً يساعدك في الصور المختلفة لجمع المعلومات . وكما توضح هذه التجربة ، عندما تتبع العينان الدليل تكون أكثر كفاءة وراحة .

**ما الطريقة المثلث لاستخدام الدليل ؟**



حيث إن عينيك مصممتان لتتبعا دليلاً ، وكما استخدمت الدليل وأنت طفل لتمكّن من القراءة بشكل طبيعي ، وكما استخدمت

الدليل في كل صور القراءة ، فإنه سيكون من السهل إعادة التعلم على استخدام هذه المهارة .

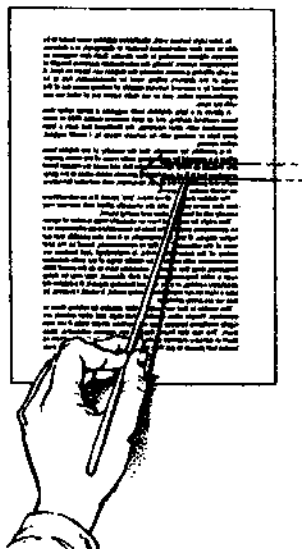
من الأفضل استخدام شيء طويل ورفيع ، قلم رصاص مثلاً أو أبرا تريكو أو عصا الأكل الصيني . بهذه الطريقة لا يحجب الدليل مجال رؤيتك للصفحة .

ولهذا السبب فقد لا يفضل استخدام يدك أو إصبعك ، ما لم يصعب إيجاد دليل آخر ، حيث إن راحة يدك أو حجم إصبعك سيحجبان بعض أجزاء الصفحة .

ولتحقيق أقصى استفادة من " الدليل " ، ضعه أسفل السطر المقوء ، وحركه بنعومة في اتجاه القراءة ، لا تحاول افتعال نقله بين الوقفات المختلفة - إن عقلك الذي يقرأ سيعطي تعليماته لعينيك لكي تتوقفا وأنت تحرك الدليل بسلامة على صفحة الكتاب .

هنا يظهر سؤال مهم : هل تحتاج أن تحرك الدليل على السطر بأكمله ؟ والإجابة على هذا السؤال يمكن أن نجدها من خلال المعلومات العامة التي تشير إلى أن القارئ السريع يقرأ ( منتصف الأسطر فقط في الصفحة ) ، وهذه المعلومة عادة ما يساء تفسيرها بأن

عينيه تتوجهما مباشرة إلى منتصف الصفحة . والأمر ليس كذلك ، ولكن ما يفعله هو أنه يستخدم الدليل فقط في الإشارة إلى القطاع الأوسط في الصفحة في حين أن عينيه تقراءان السطر بأكمله .



الشكل ٧ يوضح الوضع الصحيح لاستخدام دليل القراءة البصري

السبب في ذلك هو أن العين يمكن أن ترى من خمس إلى ست كلمات في المرة الواحدة ، وبذلك يمكنها أن تتوقف بعد بداية وقبل نهاية السطر ، وهي بذلك تنقل المعلومات إلى جانب الصفحة ( انظر الشكل ٧ )

يساعد الدليل على إقلال الجهد الذي تقوم به العين ، وعلى استمرار تركيز العقل ، ويوفر لك سرعة ثابتة للقراءة السريعة ويزيد من مقدار الاستيعاب .

لن يستغرق الأمر أكثر من ساعة حتى تعيد صقل هذه المهارة ، والقسم الخاص بالنقاط الهمامة التي يجب أن تضعها نصب عينيك - في نهاية هذا الفصل - سيقترح عليك بعض التمارينات لذلك . في الاختبار الذاتي التالي ، يمكنك أن تفزع بين ما سبق أن تعلمت عن حركة العينين وتعلمته الآن لتوجيه عينيك باستخدام " الدليل " . ونحن ننصح بالتدريب على استخدام الدليل لمدة دقيقتين على جزء تكون قد قرأته بالفعل في هذا الكتاب . ثم ابدأ بعدها مباشرة في الاختبار الذاتي التالي .



### اختبار ذاتي رقم ( ٣ ) - ذكاء الحيوان

#### الجزء الأول : لغة الحيتان

من إعداد " موجلي "

اكتشف عالم كندي أن الحيتان القاتلة تتكلم لغات مختلفة وبلهجات متعددة . والفارق بين لهجة وأخرى قد تكون من الضآلية مثلها في ذلك مثل الفروق بين لهجات البشر في إقليمين متجاورين ، وقد تكون كبيرة مثلها في ذلك مثل اللغات الآسيوية والأوروبية .

## نادي اللغويات لأصحاب الذكاء الحاد

إن هذا الاكتشاف يضع الحيتان القاتلة ضمن أعضاء نادي اللغويات لأصحاب الذكاء الحاد ضمن الشديبيات - والذى يتضمن الإنسان ، والحيوانات التدبية الرئيسية والفقمات . ( افترضت بعض البحوث الجارية أن الأصوات التى تصدرها الشديبيات موجودة فى جيناتها ، على الرغم من ظهور أبحاث أخرى تؤكد أن لديها إمكانيات لغوية أكثر بكثير مما افترضنا سابقاً ، سواء على مستوى النوع كله أو في حالات فردية ابتدعت في توصيلها ) .

لقد قام " جون فورد " أمين متحف الشديبيات البحرية فى " فانكوفر " فى " كولومبيا البريطانية " على مدار عشر سنوات كاملة بإجراء دراسة عن لغة التواصل بين الحيتان القاتلة ، وقد لاحظ أن لهجة الحوت مكونة من صفات وصيغات يستخدمها تحت الماء . وهذه الصيغات مميزة عن " الطقطقة " عالية الطاقة التى يصدرها وهو مبحر مستخدماً صدى الصوت ، هذه الطقطقات التى تماثل السونار .

تعد الحيتان القاتلة من فصيلة الدرافيل ، وقد أخطأ الناس فى تسميتها كذلك ، حيث لا يوجد أى دليل على أنها هاجمت الإنسان ، بل على العكس من ذلك هناك روايات عن أنها ساعدت الإنسان مثلها فى ذلك مثل الدرافيل .

## الحيتان الصافرة

يبدو أنه لابد من ظهور حركة علمية تنادى بإعادة تسمية الحيتان القاتلة لتسميتها " الحيتان ذات المصفير " ، لأن ذلك أكثر ملائمة ، كما سيكون لهذا الاسم الجديد دلالة حيث يوحى اللفظ بالمعنى .

هذا النوع يوجد في كل المحيطات الرئيسية ، الدافئة والاستوائية والباردة وفي القطبين الشمالي والجنوبي . أما أكبر تركيز لها فهو على سواحل البلاد الباردة مثل " أيسنلند " و " كندا " . درس " فورد " حوالي ٣٥٠ حوتاً يعيشون على مدار السنة على شواطئ " كولومبيا البريطانية " وشمال ولاية " واشنطن " . وينقسم هذا العدد إلى قطبيين كل منهما يشكل مجتمعاً خاصاً .

المجتمع الشمالي مكون من ١٦ مجموعة أسرية أو أسراب تعيش في أحاديد على مدى ساحل وسط جزيرة " أيسنلند " إلى جنوب شرق " ألاسكا " . أما أعضاء المجموعة الجنوبية فينقسمون إلى ثلاثة أسراب تتجول من حدود المجتمع الشمالي إلى الجنوب وحتى ميناء " جاري " .

ولحسن الحظ فإن معظم الأصوات الصادرة عن الحيتان الصافرة تقع في الحيز الترددى لسمع الإنسان . لذلك فإن بحث " فورد " كان من السهل القيام به - فهو يسقط ميكروفون مائى بجوار القارب ، ويكتب الصوت الكترونياً ، ويسجله على شريط .

وقد استطاع " فورد " تحديد اللهجة الخاصة بكل سرب . ووجد أن كل منها يضع في المتوسط ما يقرب من ١٢ صيحة متميزة عن غيرها . ويستطيع كل عضو في هذا السرب إنتاج واستخدام هذه الصيحات . وتخالف هذه الصيحات كمياً وكيفياً عن أي أصوات خاصة بالمجموعات الأخرى أو بالدرافيل .

فمعظم هذه الصيحات تستخدم داخل المجموعة ، ولكن أيضاً هناك صيحة أو اثنتين شائعة بين كل الأسراب .

## الأصل المشترك

من النتائج الشيقة التي وجدها " فورد " ، أن اللهجات تورث من جيل إلى جيل داخل السرب ، وقاده هذا إلى توقيع أن المجموعات التي تتشارك في بعض الصيحات ربما انحدرت من

نفس الأسلاف . وكلما زاد عدد الصيحات المشتركة بين سربين كلما كانت درجة القرابة أكبر .

وقد تمكن "فورد" من التعرف على المدة الازمة لتوليد لهجة مستقلة للسرب ، وذلك باستخدام منهجية علم التطور والنشوء النوعي والربط بين اللهجة والسرب ، ووجد أن هذا المعدل "بطيء للغاية وقد يستغرق قرونًا لذلك" وهذا يعني أن بعض اللهجات عمرها الآن ألف عام .

إن أحد الجوانب الأخرى التي ركز عليها "فورد" في بحوثه ، هو العلاقة بين سلوك الحوت الصافر والصيحات التي يصدرها . وحتى الآن لم يجد ارتباطاً كبيراً سوى أن الصيحات أسرع ، وأعلى إيقاعاً وأكثر ترددًا عندما يكون الحيوان مستشاراً .

يعتقد "فورد" أن الغرض الأساسي من الصيحات هو تمكين الأسراب من تحديد هويتها وهوية الأسراب الأخرى حينما يكون من المهم تجميع كل الأسراب الصغيرة في سرب واحد كبير للسباحة معاً ، ولم يتمكن "فورد" حتى الآن من تحديد قواعد لغوية تمثل إطاراً واحداً للتواصل بين الحيتان الصافرة . ولكنه متاثر بالخصائص المعقدة لأصواتها قائلاً : "إن لديها قدرة متطورة عالية جداً للتواصل ، وهو شيء لم نفهم منه إلا جزءاً يسيراً فقط ، وأنا أعتقد أنه مع مرور الوقت سنتمكن من التقدير السليم للكيفية الرائعة التي تأقلمت بها الحيتان الصافرة مع بيئتها ."

## الجزء الثاني : ذكاء الحيوان - الدرفيل

من إعداد البروفيسور "مايكيل كراوفورد" و"موجلى"

عرف "روديارد كيبننج" التعلم بأنه ( ماذا ، لماذا ، متى ، أين ، من ) وفي ضوء هذا التعريف يرى كثيرون أن عائلة الحيتان ( سيتاشيان ) لا يمكن أن تتعلم ، حيث لا يوجد أى دليل على إمكانية تواصلها بناء على "متى ، وكيف ، ولماذا" . منذ عدة

سنوات كنت الضابط المنوب في حديقة حيوان " هيبسنداد " عندما تصادف أن شاهدت عرضاً غير مخطط له من قبل للدرايفيل . كانت إحدى إناث الدرايفيل - والتى كانت تعيش ضمن مجموعة من ثلاثة درايفيل من نوع تورسيوبس ترونكتاتوس ، وهو نوع له أنف تشبه الزجاجة - مريضة ، فحاول الحراس إمساكها لتقديم العلاج لها . وما كان من الدرايفيل الآخرين إلا أن سبحا بجوارها بحيث منعاً أي محاولة لإلقاء الشبكة لاصطيادها .

كان الحل هو مطاردتها إلى الحوض الصغير الجانبي وإغلاق البوابة المترلقة بين الحوضين ، وقد كان رد الفعل من جانبهما غاية في الدهشة ؛ حيث قاما معاً بالغوص إلى عمق الحوض في حركة موحدة ، وأدلغا بأنفيهما تحت البوابة المترلقة ورفعاها معاً ، وانطلقما إلى الحرية .

ألا يثبت ذلك أنهما كانا قادران على التعامل مع أسئلة " كيف ، ومتى " بل وأنهما توصلوا إلى نتيجة للإجابة على سؤال " لماذا " . ليس من المنطقى أن نقارن بين وظائف العقل لدى الجنس البشري ولدى عائلة الحيتان بدون أن نحدد أرضية مشتركة وقواعد لهذه المقارنة . إن مقارنة الوظائف قد تكون أكثر ملائمة من مجرد مقارنة الذكاء . إن الأنواع المختلفة تواجه مشكلات من أنواع مختلفة أيضاً ، ولذلك نجد أن هناك أنواعاً من تصميمات الحواسب للتعامل مع كل نوع مختلف من المشكلات . بعض هذه الحواسب مثل نوع LISP تتتوفر له مهارة تداول الأفكار ، بينما أنواع أخرى أفضل في التعامل مع الأرقام . وبالتأكيد فإن مقارنة بين LISP مع برنامج BASIC لن تمثل أي معنى .

إن درجة التطور العالية لخ الدرايفيل تشير إلى حقيقة أن الحيوان يعيش ويعمل في مجال ثلاثي الأبعاد . مثله في ذلك مثل الطيور ، لديها احتياج كبير للتنسيق بين الأبعاد الثلاثة ، وهذا التنسيق يوفره المخيخ .

في بحث أجراه " جون ليلي " ، وجُد أن الدرايفيل المعصوبة العينين استطاعت تحديد مكانها بواسطة الصدى والتمييز عن بعد

بين الأغراض المختلفة طبقاً لكتافتها . ومثل هذه المعلومات تشير إلى وجود نظام تفسيري . عادة ما كان يعتقد أن نظام التحديد الذي يعتمد على رجع الصدى هو نظام تستخدمة الدرافيل لتحديد مكان طعامها . وقد تم إجراء كثير من القياسات للتعييز بين الدرافيل ، ووجد أن هناك توافقاً في شبكتها العصبية لتكون قادرة على إدراك معنى الإشارات الصوتية ، على نفس النمط الذي نترجم به ما نراه بأعيننا .

إن مجرد نظرة إلى مخ الدرافيل المولودة حديثاً ، تكشف عن كثافة في حزم الخلايا العصبية . وكل خلية عصبية تقوم بتوصيل ما يزيد على ٦٠٠٠ وصلة مع كل الخلايا العصبية الأخرى . وفي مثل هذا المخ من المستبعد ألا يكون له علاقة مع المدخلات الحسية .

من الممكن مثلاً أن تكون هناك قدرة لمخ الدرافيل على حفظ الخرائط الصوتية لجغرافية المحيط ، وكما هو معروف عن أسرب الأسماك فإنها تتواجد في مناطق غذائها التي تنتمي إلى مناطق جغرافية وجبيولوجية ذات خصائص معينة مثل طبيعة التيارات المائية ، والصخور والأشكال الأخرى التي تنمو عليها الحياة المائية .

ونستطيع أن نقول أن الدرافيل " يرى " الصوت . ونحن لم تصبنا الدهشة حين عرفنا أن عدداً من الناس لديهم موهبة غير عادية لذاكرتهم حيث يتذكرون سماع اللون أو رؤية الصوت .

قد يكون هذا متوقعاً مع العدد الضخم من نقاط الاتصال العصبية التي تمكن المخ من الاستفادة من مصادر المعلومات المتعددة إلى أقصى درجة . فإذا كان قد تم الكشف عن ذلك ، أليس من المحتمل إذن أن تكون رؤيتنا " لعدم قدرة الدرافيل على التواصل " رؤية مضللة ؟ هل بسبب أننا نتواصل بالكلمات من خلال ترددات صوتية ، لابد أن يكون تواصل المخلوقات الأخرى ومنها الحيتان بنفس الأسلوب ؟ إذا كان لديها هذا المدى الواسع من الترددات الصوتية فقد لا تستخدمها إطلاقاً أو تستخدم الكثير منها دون أن تدرى شيئاً عن

ذلك . إذا افترضنا أن أحد الدرافيل قد ألقى نظرة على قدراتنا لاستخدام الصوت فلابد أنه سيحكم علينا بأننا مخلوقات بدائية .

إن المشكلة تكمن في أننا نقوم بتحليل الأنواع الأخرى بالمقارنة بنا كبشر . فنقرر مثلاً أن الكلاب وبعض الحيوانات الأخرى تتصرف بالذكاء الشديد لأنها تستطيع أداء بعض الحيل والألعاب إذا قمنا بتدريبها . الحقيقة أن قدرة البشر على اصطياد الحيتان ، ووضعها في بيئات تحد من قدراتها الحسية ، وجعلها تؤدي الألعاب حتى تحصل على طعامها ، إنما يعبر عن قوة الارتباط الشرطى ، وربما يؤدي إلى فقدان فرصة توفير تواصل أكبر فيما بين الأنواع .

إن التقليل من قيمة الذكاء الكبير لهذه الحيوانات إلى مجرد قدرة على أداء بعض الحركات والألعاب هو إقلال وإهانة لقيمة التواصل ومفهوم لا يؤدي إلى أي هدف ذى معنى .

عليينا إذن أن نعبر عن ذكائنا الإنساني بشكل أكثر ملائمة من خلال التعرف على القدرات الواسعة المدى لدى زملائنا من هذه المخلوقات وبشكل أكثر إنسانية وذكاء .

أوقف ساعتك الميكانيكية الآن  
الزمن : ..... دقيقة

احسب سرعة قراءتك بالدقيقة . اقسم عدد الكلمات فى القطعة ( فى هذه الحالة ١٦٥٠ كلمة تقريباً ) على الزمن الذى استغرقه فى القراءة بالدقيقة .

$$\text{معادلة سرعة القراءة} = \frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{الوقت}}$$

بعد انتهاءك من حساب السرعة ، سجل الرقم فى الخانة المخصصة لذلك فى نهاية هذه الفقرة . وكذلك فى الرسم البياني المخصص لقياس مدى تقدمك فى نهاية هذا الكتاب .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... .

### اختبار ذاتي رقم ٣ : الاستيعاب



١. الحيتان القاتلة . . . .
  - أ - تتحدث بعدد من اللغات المختلفة وبعدها لهجات
  - ب - تتحدث لغة واحدة بعدها لهجات
  - ج - تتحدث لغتين مختلفتين لكل منها لهجة واحدة
  - د - تتحدث نفس اللغة ولكن بعدد من اللهجات المختلفة
٢. الحيتان تنتمي إلى " نادي لغوى " مختلف عن البشر ،  
والثدييات الرئيسية والفقمات .  
صح / خطأ
٣. لهجات الحيتان القاتلة مكونة من صافرات وصيحات يستخدمها  
الحوت عندما . . . .
  - أ - يبحر باستخدام صدى الصوت
  - ب - يتواصل تحت سطح الماء
  - ج - يتناول
  - د - يعطي تحذيراً بالخطر
٤. أثبتت الإحصاءات أن الحوت القاتل . . . .
  - أ - يهاجم الإنسان من حين آخر
  - ب - عادة ما يهاجم الإنسان
  - ج - لم يهاجم أى إنسان
  - د - هاجم الإنسان ولكن لم يقتله

٥. الحيتان الصافرة موجودة في ... .

أ - المحيطات الدافئة فقط

ب - المحيطات الباردة فقط

ج - في المحيط الأطلنطي والمحيطات القطبية فقط

د - كل المحيطات الرئيسية في العالم

٦. يطلق على مجموعة عائلات الحيتان اسم ... .

٧. معظم الأصوات الصادرة عن الحيتان الصافرة ... .

أ - فوق مستوى السمع البشري

ب - تحت مستوى السمع البشري

ج - في حدود مستوى السمع البشري

د - لا يمكن تحديدها

٨. العائلة المتوسطة من الحيتان تصدر صيحات متميزة يبلغ عددها ... .

أ - ٨

ب - ١٠

ج - ١٢

د - ٢٠

٩. لهجات الحيتان ... .

أ - علامات مزيفة ليس لها دلالة

ب - ورثت من جيل إلى جيل

ج - تختلف من جيل إلى جيل

د - كلها متشابهة بشكل أساسى

١٠. لقد قال ”فورد“ إن تطور اللهجة يستغرق من الزمن ... .
- أ - سنة  
ب - عشر سنوات  
ج - جيل  
د - قرون
١١. عندما درس ”جون فورد“ ”تعقيبات النظام السمعي“ للحيتان الصافرة استطاع أخيراً أن يحدد تراكيب القواعد اللغوية التي تستخدمنها في تواصلها
- صح / خطأ
١٢. إن درجة تطور طقوس عائلات الدرافيل تشير إلى الارتباط بحقيقة أنها ... .
- أ - تحتاج مخاً كبيراً للتواصل  
ب - تعمل بأسلوب الأبعاد الثلاثة  
ج - تعيش في بيئه تسمح بحجم أكبر للمخ  
د - لها عدة قرون لتطور أكثر مما هو متاح للإنسان
١٣. في كتاب ”جون ليلي“ الشهير ، وجد أن الدرافيل معصوبة العينين كانت قادرة على استخدام وظيفة تحديد المكان بارتداد الصدى ، التمييز عن بعد بين الأغراض المختلفة طبقاً ل ... .
- أ - شكلها  
ب - نسيجها  
ج - كثافتها  
د - لونها
١٤. إن نظرة إلى مخ الدرافيل الرضيع تشير إلى تسبيب وتفكك في الحزم العصبية .
- صح / خطأ

١٥. إن مخ الدرفيل قد ...  
أ - يسمع الألوان  
ب - يتذوق الأصوات  
ج - يرى الأصوات  
د - يتذوق الألوان

راجع إجاباتك مع الإجابات النموذجية في نهاية الكتاب .  
اقسم نتائجك على ١٥ ثم اضرب  $\times 100$  لكي تحصل على  
النسبة المئوية لاستيعابك .

معدل الاستيعاب : ..... من ١٥  
% .....

سجل معدلك في منحني التقدم : وخربيطة التقدم في نهاية  
الكتاب .

### ملخص



١. الغريزه الطبيعية للطفل التي تدفعه لاستخدام " الدليل " هي  
الصحيحة .
٢. أفضل الأدلة ( أدوات التوجيه ) عند القراءة هي الأقلام  
الروفية ، أو إبر التريكو أو حتى عصى تناول الطعام الصينية .
٣. يجب أن يتم تحريك الدليل بسلامة تحت الخطوط .
٤. تحتاج لأن تقود الدليل فقط خلال القطاع الأوسط من الصفحة .
٥. الدليل يزيد من سرعة القراءة ، ويسهل من التركيز  
والاستيعاب ، ويريح العينين .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. استخدم أفضل دليل ممكن يتوفر أمامك ، ثم ابحث عن الدليل  
بالمواصفات التي ذكرت ، عند القراءة مرة أخرى .

٢. اقرأ فوراً وبسرعة نفس هذا الفصل ، مستخدماً دليلاً القراءة .
٣. استخدام دليلاً عند قراءتك للصحيفة في المرة القادمة أو المجلة التي تحبها .
٤. ادفع نفسك ( بين حين وآخر ) لكي تستخدم دليلاً ، واقرأ أسرع بعض الشيء طبقاً لراحتك . سيقوى ذلك من " عضلات القراءة " تدريجياً وكذلك مقدار الاستيعاب ، بنفس الطريقة التي تزيد بها من الأنفال لتنمية عضلاتك .

### الخلاصة

لقد نجحت الآن وترجعت من الصف الأول للقراءة الطبيعية السريعة إلى مستوى الحلقة الأولى من سلم القراء ذو السرعة العالية . في الفصل التالي سنخترق مزيداً من الحدود باستخدام المتقدم للدليل ، وسنأخذك فيما يشبه الحلم لكي تتعرف على القراء ذو السرعات الخارقة .

# نحو القراءة بسرعة فائقة أشهر عظماء القراء السريعة

## نظرة تمهيدية

- أشهر عظماء القراءة السريعة .
- قستان مثيرتان عن القراءة السريعة .
- توسيع نطاق قوة رؤيتك .
- قراءة العقل .
- الملخص .
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك .

إن بعض الفنانين والمفكرين والعلماء الرؤساء يقرأون بسرعات تتجاوز 1000 كلمة في الدقيقة .  
**مدهشة** أنت أيضاً تستطيع أن تفعل ذلك !

حقائق

إن الفصل السابع يقدم أشهر عظماء القراءة السريعة في العالم وعبر التاريخ ، وكذلك بطولاتهم الفذة في القراءة . ويشرح أيضاً كيف تتمكن من جانبك من تحقيق سرعة أكبر باستخدام رؤيتك الجانبية أو المحيطة ، ويكشف السر عما يطلق عليه ”قراءة العقل“ .

## أشهر عظماء القراءة السريعة

فيما يلى دليل لأشهر عظماء القراءة السريعة وهو يشبه الكتاب السنوى للمشهورين فى كافة المجالات ( سياسيين ، علماء ، فلاسفة ، مفكرين ) وهو ما يشير إلى أن القراءة السريعة مع القدرة على الفهم والاستيعاب والتذكر واستخدام المادة المقرءة تلعب دوراً رئيسياً في تحقيق النجاحات .

### ”جون ستيفوارت ميل“

إن الفيلسوف البريطاني - الذى كان يؤمن بمبدأ المنفعة ، والذى كان ترتيبه ٩٠ على قائمة العباقرة - يقال إنه قرأ العديد من الكتب بإلقاء نظرة واحدة داخل صفحات كل كتاب .

وتلقى قصة ”ميل“ الضوء على أهمية التشجيع والتحفيز . في سنوات المبكرة ، كان والده أستاذًا في الجامعة ، يعطيه كتاباً ، ويطلب منه التوجه إلى غرفة أخرى لفترة قصيرة من الوقت ، ليقرأ الكتاب ثم يعود ليناقشه فيما استوعبه منه .

هذا الضغط العالى والإيجابى الواقع على الفتى الصغير لكي يركز ويسرع فى قراءة المادة المحدودة له شجعه على تطوير سرعة القراءة بشكل تنافسى .

إن إحدى الطرق الجيدة لزيادة حافظك ومهارتك هي أن تتبع نفس تجربة " ميل " في المهام التي كان والده يكلفه بها . ويمكنك أن تناقش ما استوعبته مع شريك أو صديق لك .

### الرئيس الأمريكي " فرانكلين دى . روزفيلت "

يعتبر أسرع الرؤساء قراءة ونهمما للقراءة . وقيل إنه كان يقرأ فقرة كاملة في لمحات واحدة ، وينتهي من قراءة كتاب في جلسة واحدة . بدأ في القراءة بالسرعة العتادة ، وشعر بأنه لابد من تطوير قرائته وزيادة سرعتها . تمثلت خطواته الأولى في الوصول إلى أربع كلمات في وقفه العين الواحدة ، ثم ستة ، ثم ثمانية . بل إنه درب نفسه على قراءة سطرين في المرة الواحدة ، ثم تطور إلى القراءة في خط متعرج نزولاً إلى آخر الصفحة ثم قراءة فقرة صغيرة بحركة عين واحدة . وكان منهجه في كل ذلك مماثلاً للرواد الحاليين في العصر الحديث .

### الأستاذ " سم . لوويل ليس "

كان البروفيسور " ليس " رئيس قسم الخطابة في جامعة " أوتاوه " في الخمسينيات من القرن الماضي . ويدون أن يدرى ، فإن سرعته في القراءة حفظت واحدة من عظامه هذا الميدان .

عندما كانت " إيفيلين وود " طالبة صغيرة ، سلمت إلى أستاذها دراسة بحثية مكونة من ٨٠ صفحة ، وتوقعت أن يقرأها في أي وقت يباح له ثم يعيدها إليها . وقد فوجئت بأنه أخذ الدراسة ، وانتهى من قراتها في عشر دقائق ، وصححها لها وأعطاهما الدرجة ثم أعادها لها ، كل ذلك وهي مذهولة لما يجري . وتأكد " إيفيلين " ، التي أصبحت فيما بعد واحدة من المشهورين في مجال القراءة النشطة أن البروفيسور " ليس " قرأ دراستها بالفعل .

وعند مناقشتها تأكّدت من أنّه يعلم كلّ ما كانت تتضمّنه الدراسة بما في ذلك وجهات نظرها .

وبافتراض أن كلّ صفحة تحتوي على ٢٠٠ - ٢٥٠ كلمة يكون البروفيسور قد قرأ بسرعة تُقدّر بما يقرب من ٢٥٠٠ كلمة في الدقيقة .

بعد هذه التجربة ، أمعنّت "إيفيلين وود" الدراسة والبحث في هذا المجال وشرعت في تدريس القراءة في جامعة "أوتاه" ثم أسسّت معهدها الخاص للقراءة السريعة .

### **الرئيس الأمريكي "جون إف . كينيدي "**

يعتبر "جون كينيدي" أشهر أسرع القراء على الإطلاق . ولهذا السبب دأب "كينيدي" على إبراز ذكائه وقدراته العقلية خلال حملاته الانتخابية ، ودعى الجمهور العام لتعرف ذلك ، وقبل أن يدرس القراءة السريعة كان معدله العادي للقراءة هو ٢٨٤ كلمة في الدقيقة .

ولقد شاع بين الناس أنه دأب على صقل موهبته حتى وصل إلى سرعة تزيد على ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة . كما طور القدرة على اتساع مدى القراءة ، بما يسمح له بمرونة غير عادية لتنوع من سرعة قراءته في الموضوعات المختلفة التي كان لزاماً عليه أن يقرأها يومياً .

### **"شون آدم"**

الحاائز على لقب أسرع قارئ في العالم في الوقت الحاضر ، مثله مثل الآخرون بدأ كقارئ عادي يقرأ بسرعة متوسطة . وتشير قصته إلى أنه في طفولته كان يعاني من مشكلات في الإبصار ، وقضى عدة سنوات في تحسين وضع الرؤية ، وبذل في ذلك جهوداً شاقة ومضنية .

بمجرد أن عادت عيناه إلى المرونة المعتادة ، بدأ "شون" عام ١٩٨٢ في زيادة سرعة قراءته إلى أن وصل إلى الرقم القياسي : ٣٨٥٠ كلمة في الدقيقة . وقد وردت تقارير تفيد بأنه يستعد لزيارة هذا المعدل حتى يصل إلى ٤٥٠٠ كلمة في الدقيقة .

### "فاندا نورث "

وهي الثالثة على العالم في مجال القراءة السريعة ، وقد اهتمت بمجال القراءة السريعة عندما كانت تشغله منصب رئيس الجمعية الدولية للتعليم السريع . وهكذا نجد أن القراءة السريعة هي أنساب نشاط يمكن أن يقوم به رئيس مثل هذه الجمعية .

ومن هذا المنطلق عمدت "فاندا" إلى ممارسة الأساليب التي ورد ذكرها بهذا الكتاب . وفي فترة قصيرة جداً صار معدلها بمتنهى السهولة ٣٠٠٠ كلمة في الدقيقة . والنقطة الهامة هنا أن "فاندا" قبل ذلك ظلت يائسة لفترة طويلة لأن سرعتها في القراءة كانت طبيعية وأنها غير قابلة للتغيير . وبمجرد أن عرفت أن هناك إمكانية لزيادة سرعتها ، كان رد فعلها الأول معبراً عن عدم التصديق . ثم جربت أن تمتنع عن إعادة قراءة كلمة فاتتها أو لم تعرف معناها ، كما تعلمت زيادة السرعة من خلال عدم إطالة فترة توقف العين لالتقاط عدد أكبر من الكلمات .

بعد سبع دقائق فقط ضاعت "فاندا" من سرعة قراءتها الأولية من ٢٠٠ كلمة في الدقيقة ، إلى ٤٠٠ كلمة في الدقيقة ! وكانت هذه السرعة موضع دهشتها وتعجبها حتى الآن . وعليه أدركت فجأة أن ٢١ عاماً مرت وكان يمكن مضاعفة ما قرأته خلالها ! أو كان بإمكانها أن تقرأ نفس حجم ما قرأته في وقت أقل وأن تستمتع بباقي الوقت في زيارة الأصدقاء والترحال واكتشاف أوجه أخرى للاستمتاع .

ووجدت "فاندا" أيضاً أنها قادرة على مراجعة النصوص أسرع خمس أو عشر مرات من سرعة المراجعة العادية ، وكشف الأخطاء

وتصححها بكل دقة . عليك أنت أيضاً أن تتدرب لكي تصل إلى سرعتك الفاقعة ، واللحاق بها باستخدام تقنياتك الخاصة إن تسفي لك ذلك . وفي واقع الأمر فإن " فاندا " هى رئيس التحرير الخارجى للكتاب الذى تقرأه الآن .

### قصتان مثيرتان عن القراءة السريعة

" أنتونيو دى ماركو - ماجليابيتش "

إن " دى ماركو " من معاصرى " اسبينوزا " ، والسير " كريستوف فيرن " ، والسير " إسحق نيوتن " ، و " ليبينيز " . ولد " دى ماركو " فى ٢٩ أكتوبر ١٦٣٣ فى فلورنسا مسقط رأس " ليوناردو دافنشى " ، كان والداه فقيران لدرجة عدم القدرة على إلحاقه بأى تعليم إلزامى ، وفي سن صغير التحق " دى ماركو " بالعمل لدى بائع فاكهة . وقضى الفتى وقت فراغه فى فك طلاسم الكتابة المدونة على الورق الذى كان يستخدم فى لف الفاكهة المباعة .

وقد كان أحد الزبائن بائعاً محلياً للكتب ، ولاحظ أن الشاب الصغير يسعى لقراءة النصوص الهيروغليفية التى تصادف وجودها أمامه . فأخذته بائع الكتب إلى مكتبه ، حيث استطاع " دى ماركو " فوراً أن يقرأ مزيداً من الكتب ، وأن يحدد ويذكر ويستعيد ما قرأ . وبمساعدة صاحب العمل تعلم القراءة بشكل جيد ونجح فى مزج قدراته الجديدة مع تقنيات زيادة قدرات التذكر - التى كانت تشكل موهبته الأساسية - مما مكنه من تذكر كل ما يقرأ حرفياً ( بما فى ذلك علامات الترقيم ) .

أراد تاجر الكتب أن يُجرى اختباراً فى سرعة القراءة لهذا الشاب الذى ذاع صيته وشهرته ، فأعطاه نصاً لم يره قبل ذلك وطلب منه قراءته ليسلى نفسه . فاستطاع " دى ماركو " أن يقرأ النص بسرعة كبيرة وأعاده سريعاً إلى تاجر الكتب . وبعد فترة وجيزة ادعى صاحب المكتبة أن النص فقد منه ، وطلب من " دى ماركو " أن

يذكر له أهم ما ورد به . ولدهشته ؛ وجد أن الشاب جلس وكتب النص بالحرف الواحد وكأنه نسخه من النص الأصلي .

مع الوقت ، ومع زيادة قراءات " دى ماركو " ازدادت شهرته في القراءة السريعة واستيعاب وفهم ما يقرأه أيًّا كان الموضوع . وكان العلماء من كل التخصصات يراجعونه باعتباره مصدر للمعلومات في مختلف التخصصات وكان حينما يُسأل يجيب بمقتضيات من المراجع . ونظرًا لقدراته الفذة وظفه الدوق الأكبر لـ " توسكاني " أميناً لمكتبه الخاصة . وحتى يتمكن من ترتيب وتنظيم المكتبة ، قرأ كل الكتب ، وساعده ذلك على الوصول إلى سرعة مذهلة في القراءة . يقول معاصروه إنه كان " يغوص " في الصفحة ، يمتص كل ما بها في وقفة عين أو وقتين ، وكان ذلك يثير دهشة من يشاهده وهو يقرأ .

مثل كل العباقرة واصل " دى ماركو " تنمية قدراته مع زيادة عمره . وكلما زادت قراءاته وتذكره لما يقرأ ، ازدادت سرعة قراءاته وهكذا . وتتواصل القصة لنعرف أنه في سنواته الأخيرة كان بنام في فراشه محاطاً بالمجلدات ينتهي من كل منها في أقل من نصف ساعة ، ويتذكر ما قرأ ، وذلك إلى أن ينام . واستمر " دى ماركو " على ذلك إلى أن توفي عام ١٧١٤ عن عمر يناهز الحادية والثمانين عاماً .

السؤال هنا يكمن : إذا كان النظام البصري / العقلي الخاص بـ " دى ماركو " قادرًا على القراءة والتذكر بهذه الصورة الإعجازية ، لماذا إذن يعجز كثير منا عن الاستفادة من نظمهم الخاصة في تحسين سرعة قراءتهم نسبياً ؟ إن الإجابة لا تكمن في الافتقار للإمكانية ، لكنها تكمن في تدربنا على طرق القراءة التقليدية التي تتعدى البطء في القراءة . إننا تبنينا معتقدات ، وتطبيقات وعادات تدمر قدراتنا على القراءة بسرعة عالية وبدرجة معقولة من الاستيعاب .

## ”يوجينيا اليكسنكو“

ذكر بطل العالم في قوة التذكر ”دومينيك أوبراين“ في كتابه ”كيف تجتاز الامتحانات“ عن شخصية ”دى يوجينيا اليكسنكو“ المذهلة والتي تضارع إنجازاتها ما حققه ”دى ماركو ماجليابيتش“ منذ ٣٥٠ عاماً .

طبقاً لما ذكره رئيس الباحثين في أكاديمية موسكو للعلوم فإن هذه الفتاة حفقت سرعة في القراءة تفوق سرعة أصحابها في تقدير الصفحات - وأنها إذا لم تكن مضطربة للإقلال من سرعتها ، كان يمكن أن يصل معدل قراءتها إلى ٤٦,٢٥٠ كلمة في الدقيقة .

لقد أجري اختبار على ”يوجينيا“ البالغة من العمر ١٨ عاماً في معهد التطور العقلي في ”كيف“ ، وقام بالاختبار مجموعة من العلماء . وتم التأكد من أنها لم تطلع على النصوص التي أعطيت لها في الاختبار . وتم ضمان ذلك بعزلها في غرفة خاصة بعيدة عن أي مصدر من مصادر المعلومات - بما في ذلك الصحف والمجلات التي تتناول الموضوعات السياسية والأدبية وغيرها من المجالات لمدة يوم كامل قبل التجربة .

ولزيادة صعوبة الاختبار ، اختاروا كتاباً نادرة ، وأخرى حديثة باللغة الألمانية تمت ترجمتها إلى الروسية ، وهي اللغة الوحيدة التي تعرفها .

وخلال فترة عزل ”يوجينيا“ قرأ العلماء النصوص وفهموها واستوعبواها جيداً وسجلوا ملاحظاتهم الخاصة . وفي البداية وضعوا أمامها صفحتين فقط للتعرف على سرعة قراءتها .

وجاءت النتائج مذهلة ، كما حدث مع د . ”ليس“ و ”أنتونيو ماجليابيتش“ بالنسبة لمعاصريهم . لقد قرأت ”يوجينيا“ ما يقرب من ١٣٩٠ كلمة في خمس ثانية - وهو الزمن الذي تطرف فيه عينيك . بعد ذلك أعطيت عدة مجلات ، وروايات قرأتها بلا أي مجهد يذكر .

يقول أحد المختبرين : " سأذنها عن التفصيلات ، فأجابت بتفصيلات فنية لا يمكن أن يفهمها أى شاب في سنها ، ولكنها كانت تجيب بطريقة تدل على الفهم الكامل للمادة " .

اللماح أن هذه القدرة الفريدة لم يدركها أحد حتى بلغت الفتاة الخامسة عشرة . ولقد اكتشف والدها " نيكولاي " هذه القدرة العصبية عندما أعطاها صورة من مقال صحفي طويل ، ثم أعادته إليه بعد ثانيةين قائلة إنه موضوع شيق ، كان الأب يعتقد أنها تداعبه . ولكن عندما سألتها عن المحتويات كانت كل إجاباتها سليمة .

وتقول " يوجينيا " عن نفسها : " أنا لا أعرف السر ، إن الصفحات تنطبع في ذهني وأستطيع أن أسترجع " المعنى " أكثر من النص ، إن هناك شكل ما من أشكال التحليل يتم داخل عقلي بطريقة لا أستطيع شرحها . ولكنني أشعر وكأن هناك مكتبة كاملة في عقلي " .

## تكبير قوة رؤيتك

في الفصل السادس لابد أنك قد عرفت أن عينيك قادرتان على التقاط كلمات أكثر خلال توقف حركة العين على المستوى الأفقي . إنك الآن بصدده القيام بسلسلة من التدريبات التي تثبت أن قدراتك الإدراكية أكبر كثيراً من قدراتك الحالية التي تم تطويرها . ( انظر الشكل ٨ ) .

### قياس مجال الرؤية الأفقي والرأسي



أولاً ، انظر للأمام مباشرة وركز على نقطة تكون أبعد ما يمكن ، أجعل طرفى إصبعى السبابية متلامسين ، بحيث يكون الإصبعان على بعد ٧٥ سم من الأنف . أبدأ تدريجياً في مباعدة الإصبعين جانبياً على المستوى الأفقي ، مع استمرار تركيزك على النقطة الأمامية .

عندما تصل إلى مرحلة لا تستطيع فيها رؤية إصبعيك بواسطة "أركان عينيك" ، توقف ، وخذ قياس مسافة رؤيتك الأفقية . في الجزء الثاني من التمرين افعل نفس الشيء ولكن رأسياً ، واستمر إلى أن تتعدد رؤية إصبعيك ، قم بقياس المسافة بين الإصبعين ، فهذه المسافة تمثل مقياس رؤيتك الرأسية .

## النتائج

إنها تجربة مدهشة . أليس كذلك ! يعتقد كثيرون أن رؤيتهم الأفقية تمتد إلى طول أذرعهم وهي مفرودة إلى الجانبيين . وأن الرؤية الرأسية أقل قليلاً ولكن بسبب عظمة الحاجب .

**كيف يكون ذلك ممكناً؟**

تكمن الإجابة في التعرف على الطريقة التي صممت بها العين . كل واحدة من عينيك بها ١٣٠ مليون مستقبل ضوئي في الشبكية ، وهذا يعني أن لديك ٢٦٠ مليون مستقبل ضوئي في كلتا العينين . ما النسبة المئوية المخصصة لرؤيتك الأمامية أو المركزية ، ونسبة الرؤية الجانبية للتركيز على المحيط الخارجي للرؤية ؟ اسأل الفراغات التالية بالإجابات المناسبة :

**النسبة المئوية**

**التركيز الأمامي الركيزي :** .....

**التركيز الجانبي :** .....

الحقيقة أن التركيز الأمامي يشكل ٢٠ % فقط من النظام البصري / العقلى ، بينما التركيز الجانبي يستحوذ على ٨٠ % ! وبمعنى ذلك أنه من بين ٢٦٠ مليون مستقبل ضوئي هناك ما يزيد على ٢٠٨ مليون مخصص للرؤية والتركيز الجانبي . ما السبب في ارتفاع نسبة المستقبلات الضوئية المخصصة للتركيز الجانبي ؟ السبب أن معظم أحداث الكون تحدث حول تركيزك

الأمامي ؛ ومن الضروري لاستمرارك في الوجود أن يبقى عقلك واعياً بكل تغير يحدث في البيئة المحيطة لكى يوجهك إلى ما تحتاجه ويبعدك عن مصادر الخطر .

في الطرق التقليدية لتعليم القراءة كنا نركز فقط على الرؤية الواضحة الأمامية ؛ لذلك فنحن نستخدم ما يقل عن ٢٠٪ من القدرة المتاحة للرؤية ، وحتى هذا الجزء البسيط لا نستخدمه بصورة مناسبة .

إن القراء من أمثال "أنطونيو ماجليابيتش" ، "جون ستيفارت ميل" ، والرئيس الأمريكي "كنيدى" قاموا بتدريب أنفسهم للاستفادة من كل الإمكانيات التي توفرها لهم الرؤية الجانبية . بوسعك أنت الآخر أن تفعل نفس الشيء .

## الرؤية بعيون العقل

أنت على وشك أداء تجربة عن الإدراك ستهشك ، وستغير حياتك كاملة . وما ست فعله في هذه التجربة هو فصل عقلك عن الرؤية المركزية الأمامية ، وتفصيل الرؤية بواسطة عيون العقل . عندما تقرأ هذه الفقرة ، تحول إلى الصفحة ما بعد التالية ، وضع إصبعك مباشرة تحت الكلمة "سطور" في منتصف الصفحة . حافظ على التركيز الكلى لعينيك على هذه الكلمة المركزية :

١. انظر كم كلمة تستطيع رؤيتها على جانبي الكلمة المركزية بدون تحريك عينيك .
٢. انظر كم كلمة تستطيع رؤيتها بوضوح فوق وتحت الكلمة التي تضع إصبعك تحتها .
٣. حاول معرفة ما إذا كان هناك رقم في أعلى أو أسفل الصفحة ، ما الرقم ؟
٤. هل تستطيع عد الفقرات الموجودة في الصفحة ؟
٥. هل تستطيع عد الفقرات الموجودة في الصفحة المقابلة ؟

٦. هل هناك رسم بياني في أي من الصفحتين ؟  
 ٧. إذا استطعت رؤية رسم أو شكل توضيحي ، هل تراه بوضوح ؟  
 هل يمكنك تحديده ما هو بشكل عام ؟

الآن قم بأداء التمرين الذي ذكرناه آنفاً .

الصورة في منتصف منتصف م  
 عندما تكون الناظرة إلى الرؤية  
 المر بنفس الطريقة  
 على الحاسب الآلي  
 بالعقل

د ج ب أ

- شكل رقم ٨ : التطوير في توسيع مجال الرؤية لدى القراء المتقدمين .  
 أ - التركيز على حرف واحد ، كما يفعل الطفل عند تعلم القراءة بالطريقة الصوتية . ب - التركيز على كلمة واحدة ( وهو دون المتوسط في القراءة ) .  
 ج - عدة كلمات في المرة الواحدة ( القارئ الجيد ) . د - التركيز على باقة من الكلمات ( القارئ السريع المتقدم ) .

## النتائج

يجيب معظم الناس على معظم الأسئلة بـ " نعم " . وهذا التمرين البسيط يثبت أن عقلك يتصرف كعين مركبة عملاقة تمسح العالم كاملاً من حولك من خلال عدسات عينيك .

بينما يقضى معظم الناس كل حياتهم وعقولهم مقيدة " بالرؤية الأحادية بعيدة المدى " المتمثلة في الرؤية الأمامية ، أما القراء المتميزون ، والفكرون ، والمبدعون فهم يستخدمون المدى الكامل لعقولهم بما تمتلكه من " مهارات بصرية " .

## الإدراك الدائري

إن قدرات عقلك على الرؤية بواسطة عينيه المركزية أصبحت محور الاهتمام لسلسلة الكتب التي تحمل اسم " العين السحرية " .

وهذه الكتب مبنية على الأساس الذي وضعه البروفسور " بيلا جوليزيز " عن موضوع " الحواس وعملية الإدراك " وهو صادر عن مختبر " جراهام بيل " .

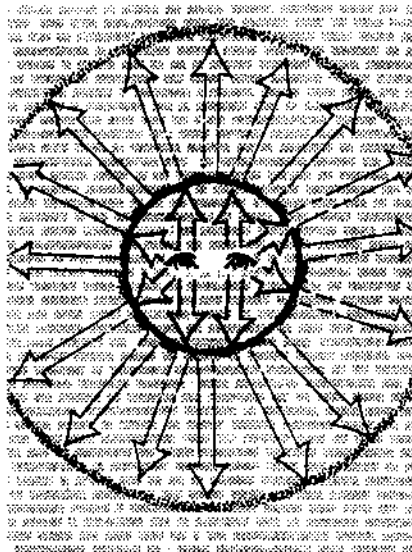
والصور التي ابتكرها " جوليزيز " مكونة من مجموعتين من النقاط المتداخلة . وكل مجموعة تكون جزءاً من الصورة . وتضطلع كل عين بدورها في عملية الرؤية ، فترى تعبيراً مسطحاً . إن عقلك المركب المدهش يؤدي مهمة هندسية ورياضية معقدة ، ويمزج الصورتين ليكون منهما صوراً ثلاثية الأبعاد ، غير موجودة في الواقع الخارجي ، بل فقط بواسطة العقل ( انظر اللوحة ٢ ) .

### القراءة بالعقل



إن الطريقة الثورية الجديدة التي نقدمها لك في كتاب " القراءة السريعة " تعنى أنه من الآن فصاعداً " سوف تقرأ بعقلك الذي سيكون المحور المركزي لانتباحك ، وليس عينيك . وستكون عيناك وكأنها دمية لها مليون وجه ، ويكون عقلك هو الموجه لهذه الدمية . في المستقبل سيكون القراء أصحاب السرعة الفائقة هم الذين يستطيعون المزج بين الرؤية المحيطية والإدراك الدائري ( انظر الشكل ٩ ) .

وهذا ما فعله " ماجليابيتش " لكي يلتفت فقرات بكمالها بل صفحات في المرة الواحدة - وهو الإنجاز الذي يبدو بعيد المنال - في ضوء إدراكاتنا الحالية بكل هذه الإمكانيات المتاحة . ولكن من الطرق السهلة للاقتراب من ذلك أن تقوم بتنمية مهاراتك البكر مسترشداً بدليل يساعدك على الوصول إلى الحد الذي تصبح معه قادرًا على الاستعانة بالأساليب الإرشادية الأكثر تطوراً ( انظر الفصل الثامن ) .



الشكل رقم ٩: مجالات الرؤية .  
المنطقة الدائرية الداخلية تبين  
منطقة الرؤية الواضحة المتاحة  
للقارئ السريع عندما يستخدم  
نظام العين / العقل بشكل سليم .  
الدائرة الخارجية تبين منطقة  
الرؤية المحيطية وهي أيضاً  
متاحة

بالإضافة إلى استخدام "الأساليب الإرشادية الأكثر تطوراً" ؛  
تستطيع أيضاً أن توسيع من استخدام قدرتك على الإدراك المحيطي  
بإمساك كتاب على بعد مسافة تراها عينيك بارتياح . وعندما تفعل  
ذلك فإنك تتيح لرؤيتك المحيطية أن ترى بشكل أوضح عندما تقرأ .  
إن الميزة الرئيسية التي ستتحقق من ذلك هي : في الوقت الذي  
تقوم فيه رؤيتك الأمامية بقراءة سطر أو سطرين أو ثلاثة سطور من  
النص الذي تركز عليه ؛ سيقوم عقلك القارئ باستخدام الرؤية  
المحيطة ليرى ما يقرأه فعلاً في اللحظة كما سيرى ما سيقرأه في  
لحظة التالية مباشرة . بهذه الطريقة ستتحسن ذاكراتك الخاصة  
بالمادة المقروءة وسوف تتحسن أيضاً رؤيتك للمادة التالية . هذا أقرب  
ما يكون إلى دورية الاستطلاع التي تدفع أمام القوات الرئيسية في  
الحرب ل تستكشف أماكن الخطر بما يسمح لهذه القوات بالتحرك في  
أمان في الأرضى التي تعتبر مجهولة لها .

ومن المميزات الأخرى لطريقة " التركيز الكلى " أن عينيك لن  
تضطر إلىبذل مجهود كبير في الوقفات الكثيرة المتكررة ، وبذلك

يقل إرهاقها ويكون لديك استعداد أكبر لمواصلة القراءة . يجد كثيرون أن استخدام هذه التقنية يحد كثيراً من الآم الرقبة والصداع .

### الملخص



١. من المؤكد أن معدلات سرعة القراءة التي تتجاوز ١٠٠٠ كلمة بالدقيقة يمكن تحقيقها ، فلقد تمكنت بعض الشخصيات التاريخية من إنجاز هذه السرعات الهائلة بسهولة متناهية .
٢. تحتوى عيناك على ٢٦٠ مليون مستقبل ضوئي .
٣. أكثر من ٨٠ % من هذه المستقبلات الضوئية مخصصة لرؤيتك الجانبية .
٤. إن رؤيتك الجانبية متعددة وعميقة جداً .
٥. إن عقلك هو الذي يقرأ ، وعيناك ليست سوى جهاز معقد يحتوى على عدسات تخدم العقل .
٦. إن القراء ذوى السرعة الفائقة فى المستقبل ، سيكونون " قراء بالعقل " ، وسيستخدمون أقصى مدى لرؤيتهم المحيطية وإدراكيهم الدائرى .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. خلال حياتك اليومية ، عليك أن تحدد لنفسك أهدافاً لمدركات عقلك . ابدأ بعيون عقلك لكي تلتقط مجموعة معينة من الأشياء أو الألوان أو الأشكال المحيطة بك .
٢. حاول أن تستخدم عين عقلك عند قراءة أي شيء .
٣. واصل التدريب على استخدام دليل القراءة ، وحاول كل فترة أن تقرأ سطرين معاً .

٤. حاول بقدر الإمكان وضع ما تقرأه أبعد ما يمكن شريطة أن تحافظ على الإحساس بالارتفاع في القراءة .

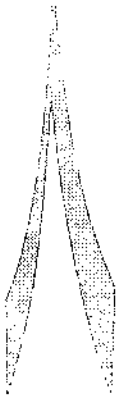
### الخلاصة

لقد خطوت الآن خطوة كبيرة بتحولك من قارئ سرعته عادية في القراءة ( مركزاً على استخدام عينيك فقط ) إلى قارئ فائق السرعة ( مركزاً على استخدام عقلك بشكل أساسي ) . في الفصل التالي ستتعرف على بعض الأساليب الإرشادية الأكثر تطوراً والتي ستساعدك على تقوية رؤيتك المحيطية وإدراكك الدائري .

# **الدليل المقدم**

## **لتحقيق القراءة**

### **ذات "الذاكرة الفوتوغرافية"**



#### **نظرة تمهيدية**

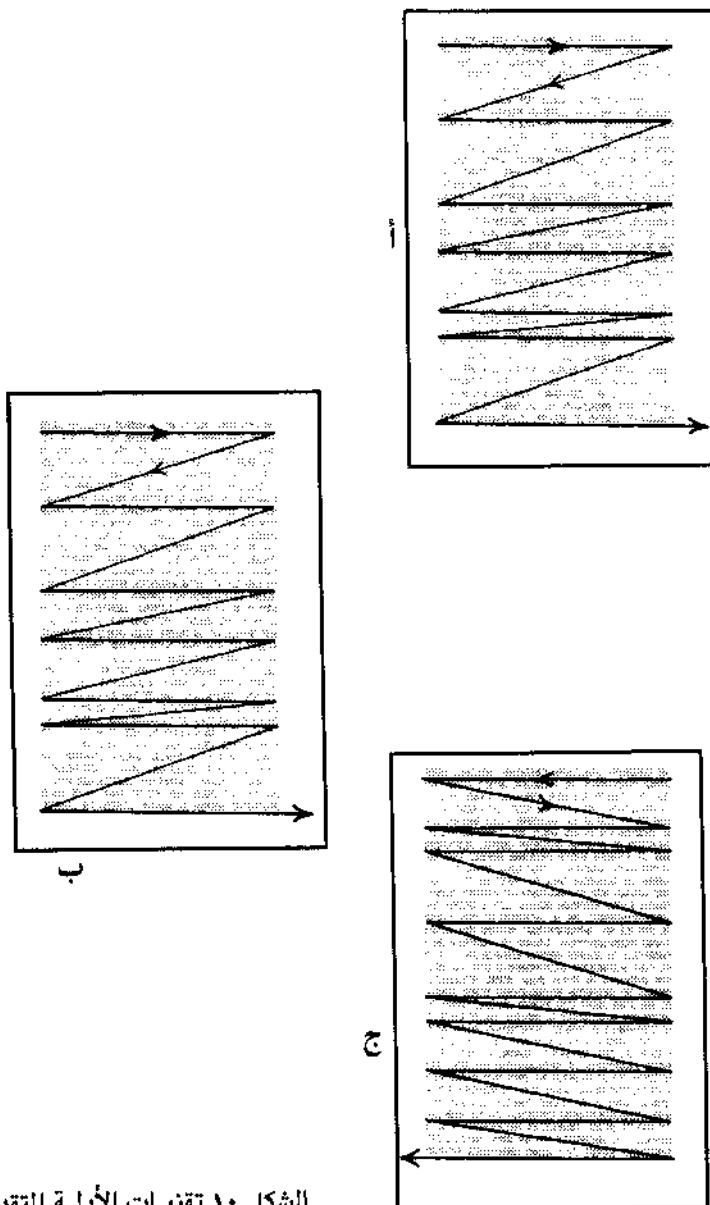
- القدرة التصويرية لذاكراتك
- الدليل المقدم - التقنيات
- تطبيق تقنيات استخدام الأدلة المتقدمة
- تمرين الإدراك رقم ( ٣ )
- الاختبار الذاتي رقم ( ٤ )
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

إن القدرة التصويرية الفوتوغرافية للعين البشرية تزيد الآف المرات عن أكثر آلات التصوير تقدماً وتعقيداً . ولم يكتشف حتى الآن المدى المتكامل لقدراتها .



يقدم لك هذا الفصل تسع تقنيات عملية ورئيسية لاستخدام الدليل لمساعدتك على تقوية رؤيتك المحيطية وإدراكك الدائري والسيطرة عليهما .





الشكل ١٠ تقنيات الأدلة المتقدمة

انظر المصفحة المقابلة

- أ - الخط المتعرج كل سطرين
- ب - الخط المتعرج المتغير
- ج - الخط المتعرج المنعكش

## القدرة التصويرية للذاكرة



افتح هذا الكتاب على آية صفحة ، وألق نظرة سريعة على الصفحة لمدة ثانية واحدة - هل تتذكر منها آية كلمة ، رسمة ، شكل أو جملة ؟ هل ترغب في إدراك الصفحة مرة أخرى ؟ كما نعرف الآن ، فإننا نلتقط المعلومات . وإذا كنت تشك في ذلك ، عليك بتذكر ما تلتقطه عيناك وبشكل فوري عندما تصادف منحنى على الطريق وأنت تقود سيارتك على طريق جبلي : عدد كبير من السيارات والشاحنات قادمة تجاهك وأخرى تسير في نفس اتجاهك ، عشرات الملايين من الأشجار ،آلاف المنازل ، ومن المحتمل أيضاً أن تلحظ الطيور والحيوانات . كل ذلك يحدث في جزء من الثانية ! هل كل هذا يقارن بمجرد بضع كلمات في صفحة ؟ - إنك بالتأكيد قادر على أن تفعل ذلك !

إن المهارات التي توشك أن تتعلمها ستتيح لك إمكانية الاستخدام المتقدم للدليل البصري ، وستتمكنك من تجربة حركات القراءة المتسارعة التي تأخذ في حسابها رؤيتك المحيطية الرأسية والأفقية .

## الدليل المتقدم - التقنيات



إن تقنيات الأدلة البصرية المتقدمة التي سنعرض لها تستخدم رؤيتك المحيطة ، والإدراك الدائري لعينك ، والسرعة التصويرية المذهلة للنظام البصري / العقلي لديك .

يفضل أن تجرب كل تقنية من هذه التقنيات على سرعات قراءة عالية جداً ، حيث لا يكون هدفك الأساسي القراءة للفهم ، ثم بعد ذلك تجرب استخدام تلك التقنيات على سرعات القراءة العاديّة الجديدة لديك . وبهذه الطريقة فإن عقلك سيكون قد اعتاد على استخدام هذه الطريقة في السرعة العالية . يفضل أيضاً أن تبدأ باستخدام التقنية الجديدة على مادة تكون قد قرأتها من قبل ، وهكذا تحقق هدفين في نفس الوقت : مراجعة ما سبق أن قرأته ، والقيام بعمل إحياء للنظام البصري / العقلي للمهمة التي سيؤديها بعد ذلك . عندما تستكمل هذا الفصل ، جرب كل تقنيات الأدلة البصرية المتقدمة على كل ما قرأته حتى الآن . وحاول أن تقوم بذلك بسرعات تدفعك إلى الوصول لأقصى إمكانياتك .

### ١. الخط المترعرج على كل سطرين .

إن هذه التقنية ( انظر الشكل ١٠ أ ) مماثلة للتقنية الأساسية التي تستخدمها لإرشاد عينيك ، ويلفارق الوحيد هو أنك تقرأ كل مرة سطرين معاً .

لكي تؤدي هذا التمرين بشكل صحيح : حرك الدليل بسلامة تحت كل سطرين ، وارفعه لمسافة جزء من السنتمتر حين تنقله إلى أول السطر مرة أخرى ثم كرر التمرين مع سطرين آخرين . إن هذه التقنية نموذجية لكى يجعل عقلك يعتاد على استخدام الرؤية الأساسية مثلما يستخدم قدرته على الرؤية الأفقية . وهذا أسهل بكثير مما تتوقع ، وكما تعلم فإن هناك ثقافات عديدة تستخدم الرؤية الأساسية كأساس للكتابة والقراءة ، مثل اليابان والصين حيث يفضلون استخدام الرأسى للكتابة منذآلاف السنين .

وهذا ما يفعله الموسيقيون كمسألة ضرورة ، حيث يمزجون بين الرؤية الرئيسية والأفقية عندما يقرأون النوتة الموسيقية . إذا كنت تستطيع أن تقرأ النوتة الموسيقية فستكون قادراً على تحويل المهارة التي اكتسبتها الآن لإتقان تقنية الخط المترعرع على كل سطرين .

#### ٤. الخط المترعرع المتغير

إن هذه التقنية ( انظر الشكل ١٠ ب ) مماثلة تماماً لطريقة الخط المترعرع كل سطرين ، فيما عدا أنه يسمح لك بالتقاط أكبر عدد من السطور يمكنك التقاطه في كل مرة ، حيث يتقطع القراء أصحاب المستوى المتقدم في القراءة السريعة ما بين سطرين إلى ثمانية أسطر في كل مرة باستخدام هذه التقنية .

#### ٥. القراءة للخلف - الطريقة العكسية .

إن هذه التقنية ( انظر الشكل ١٠ ج ) لها ميزة السماح لك بأن تضاعف من سرعة قراءتك باستخدام النظرة المعاكسة ( من الآخر إلى الأول ) لعينيك لتلتقط المعلومات وهي لا تعنى بذلك الارتداد إلى أول السطر التالي . ما هذا ؟ لعلك تتساءل الآن عن هذا الخلط - قراءة عكسية ؟ أنها تشكل عبئاً على عيني بحشو رأسي بكلمات ليس لها معنى .

الحقيقة أن القراءة العكسية أسهل مما تتصور بكثير . ولا تننس أن هناك لغات تكتب من اليمين إلى اليسار مثل اللغتين العربية والعبرية .

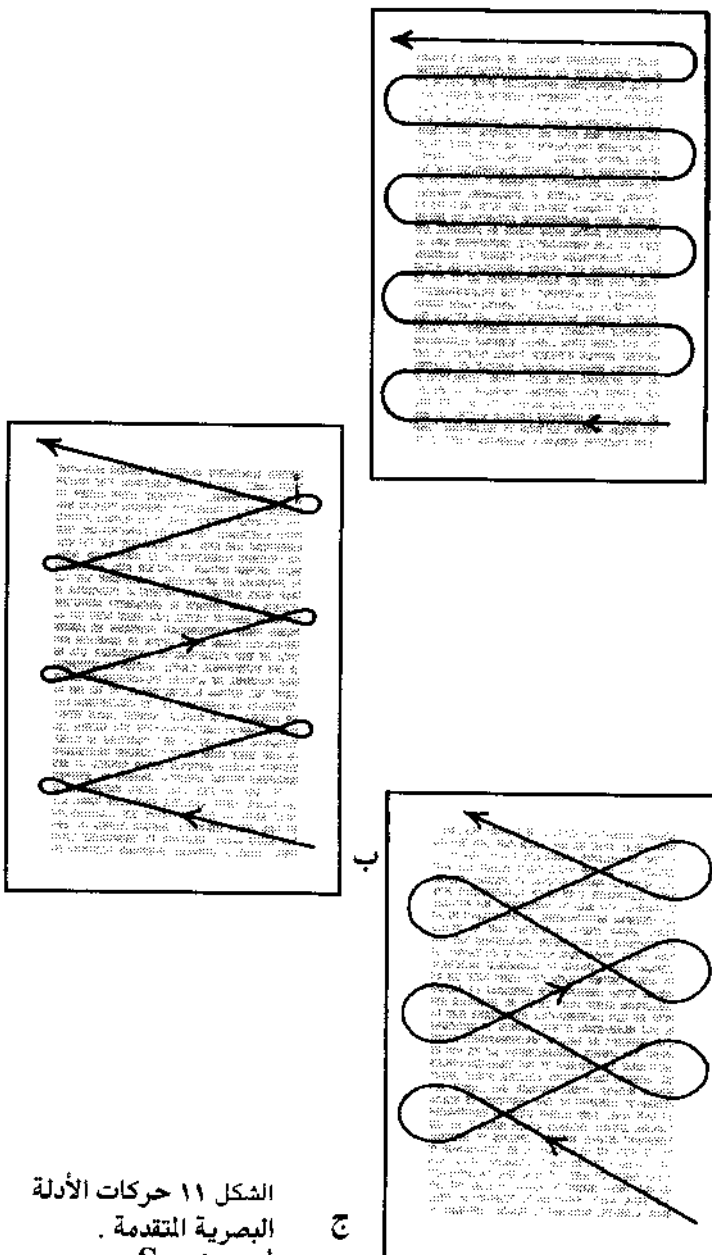
وهذا ليس كل شيء على أية حال ، حيث يمكن سر القراءة للخلف في حقيقة أنك حين تستعملها فأنت في الواقع لا تقرأ للخلف . الحقيقة أنك إذا كنت في وقفة العين الواحدة تلتقط ٥ - ٦ كلمة - وهو المستوى المفترض أن تكون قد وصلت إليه الآن - فإنك تلحظ في وقفة العين هذه الكلام بترتيبه الصحيح . والشيء الوحيد الإضافي الذي يقوم به عقلك هو إعادة ترتيب المعنى من خلال كميات المعلومات الكبيرة ، تلك العملية الأكثر شبهها بلعبة تركيب

المكعبات وهو ما يقوم به العقل فعلاً في أية حالة من حالات القراءة ، مثلاً يفعل في الجملة التالية على سبيل المثال : " إن من يعتقدون أن سرعة القراءة العادلة أكثر من ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة هم على صواب " . في هذا المثال على عقلك أن يوقف كل شيء في انتظار التقاط المعلومة الأخيرة التي تخلع المنطق أو المعنى على كل ما سبقها . وفي القراءة العكسية يحدث نفس الأمر ، ستتجدد هذه العملية سهلاً وذات فائدة مذهلة .

إن هذه التقنية تستخدم نفس حركة اليد مثل طريقة السطرين والخط المتعرج المتغير ، وهي مجرد تغيير الاتجاه .

### **التحركات المتقدمة للأدلة البصرية**

إن حركة الدليل المشابهة لحرف " S " في الإنجليزية أو " الخط المتعرج " أو " الخط اللولبي " ، أو " الموجة الرأسية " ، يمكن أن تتم كلها باستخدام سرعات قراءة مختلفة وزوايا مختلفة أيضاً .



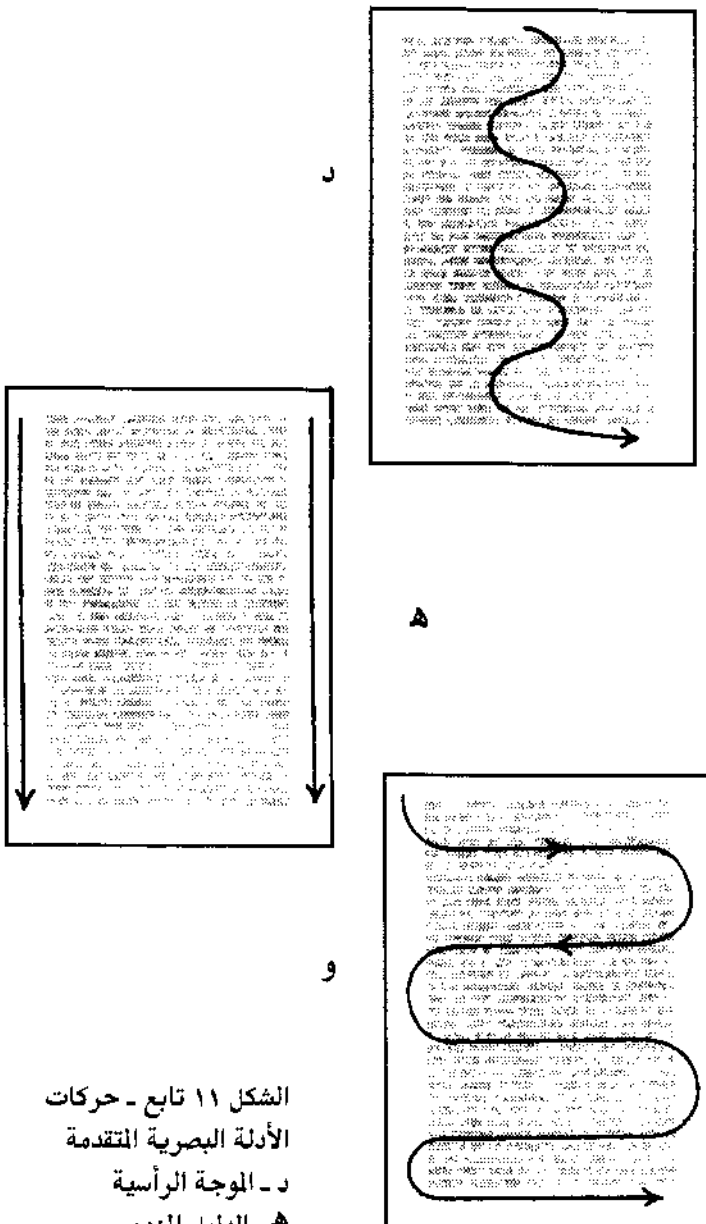
الشكل ١١ حركات الأدلة

البصرية المتقدمة .

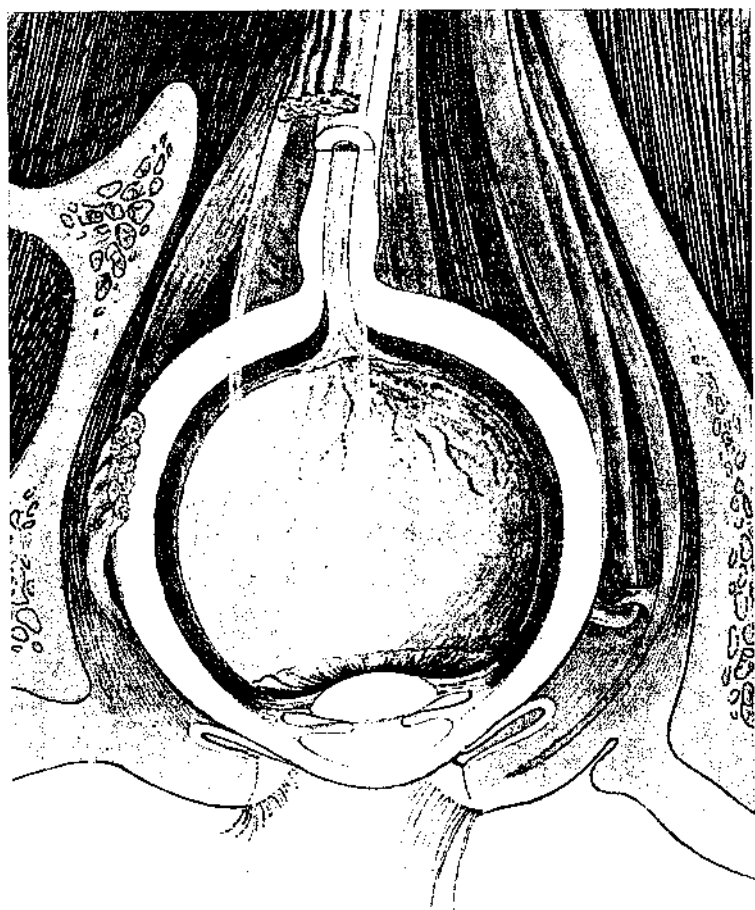
أ - حرف "S"

ب - الخط التعرج

ج - الخط اللولبي

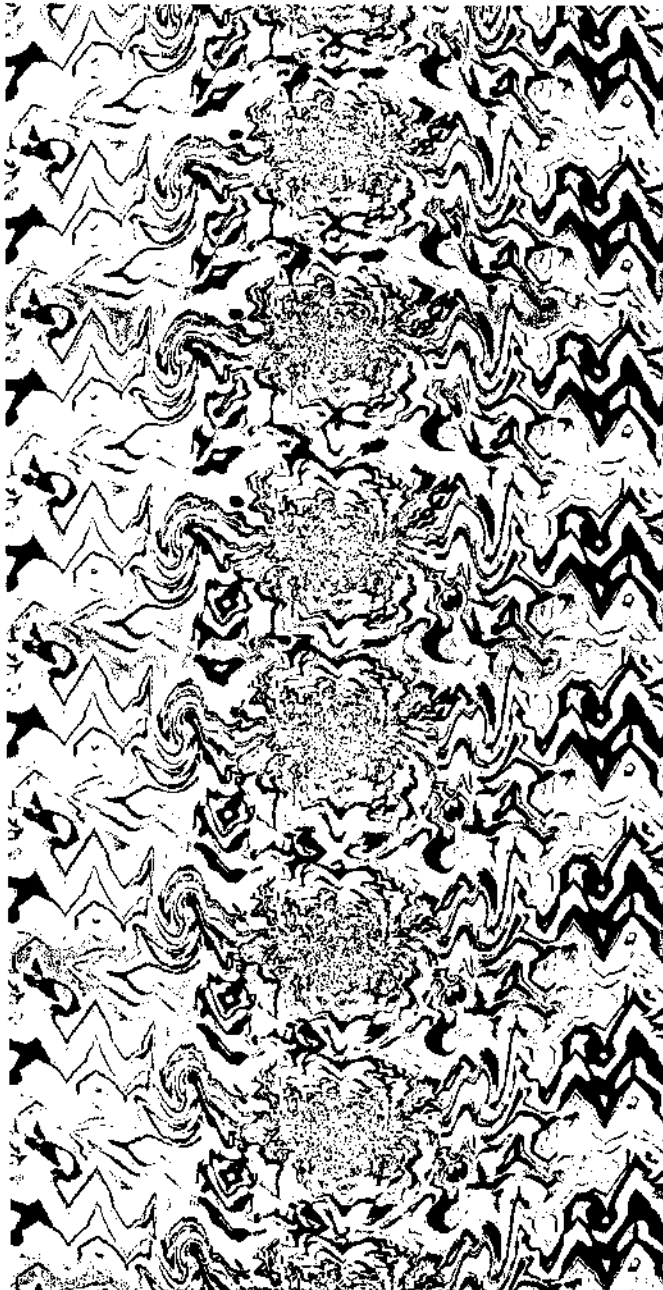


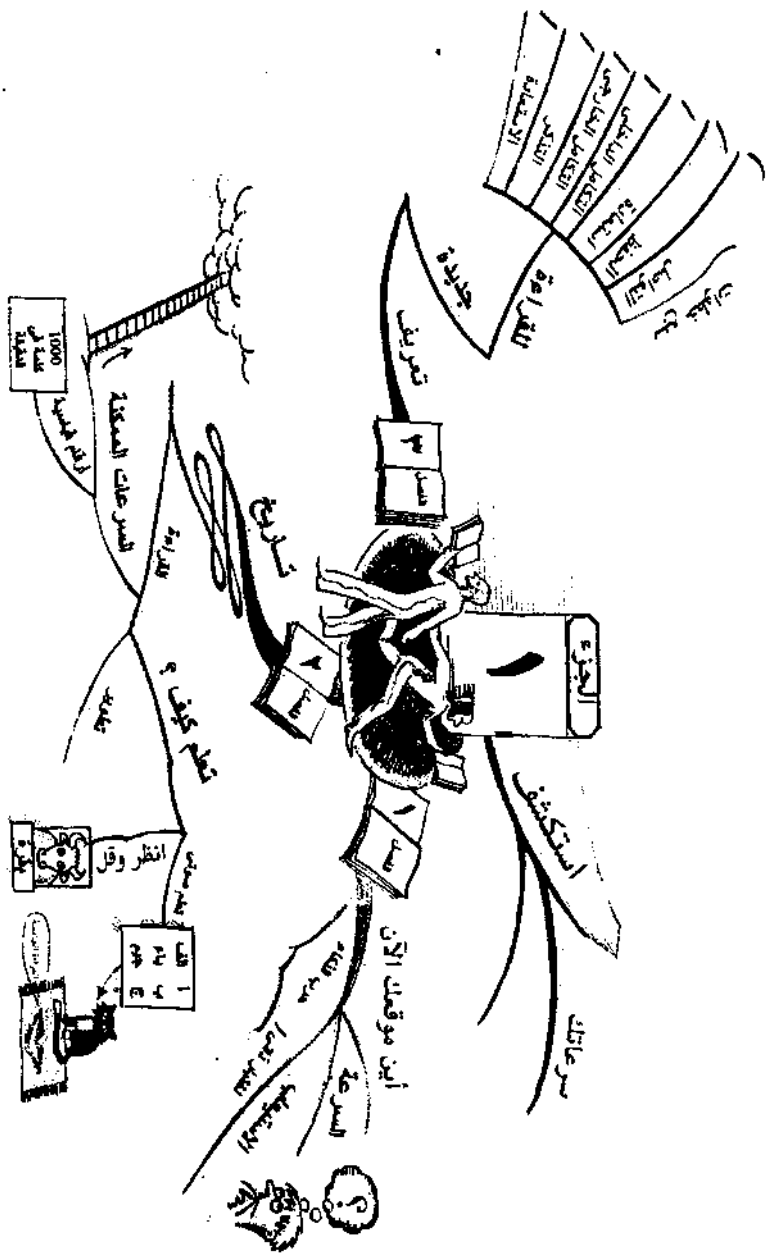
**الشكل ١١ تابع - حركات الأدلة البصرية المتقدمة**  
**د - الموجة الرأسية**  
**هـ - الدليل المزدوج**  
**و - حرف "S" الكسوول**



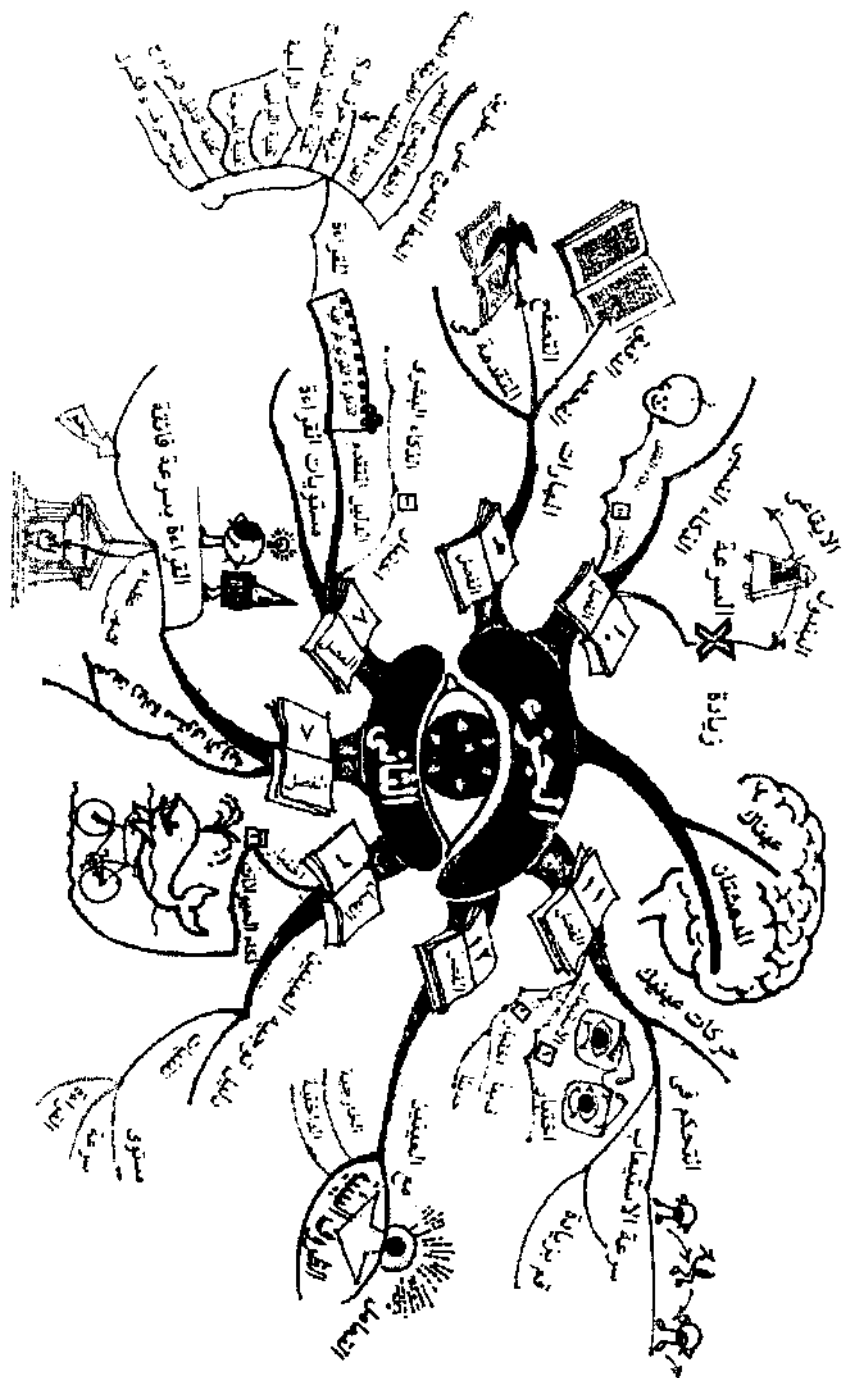
جامعة الملك عبد الله : كلية التربية

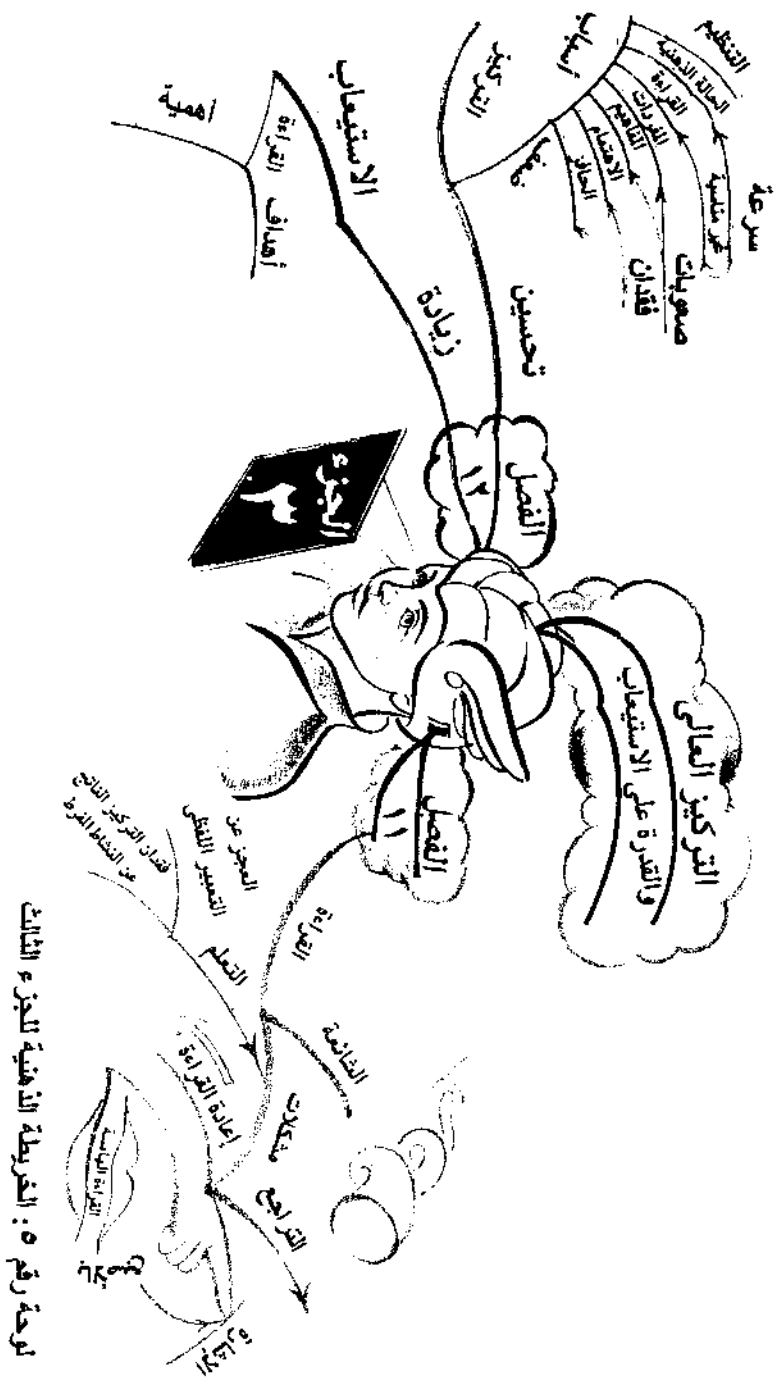
اللوحة رقم ٢ : ”لوحة العين المسرحية“ المكونة من صورتين كل منها يتكون من ألف النقاط . إن عقلك ، وليس عينيك ، الذي يقوم بعملية النسخ بين الصورتين للوصول إلى صورة واحدة واضحة . هذه هي العملية التي يسمى كذاب القراءة السريعة أن يعلمها لك حتى تصبح قارئاً ذو سرعة فائقة في القراءة . إن الأسلوب الذي سوف يساعدك على رؤية هذه اللوحة الكثيبة أن تنسحب إلى الكتاب الذي بين يديك .

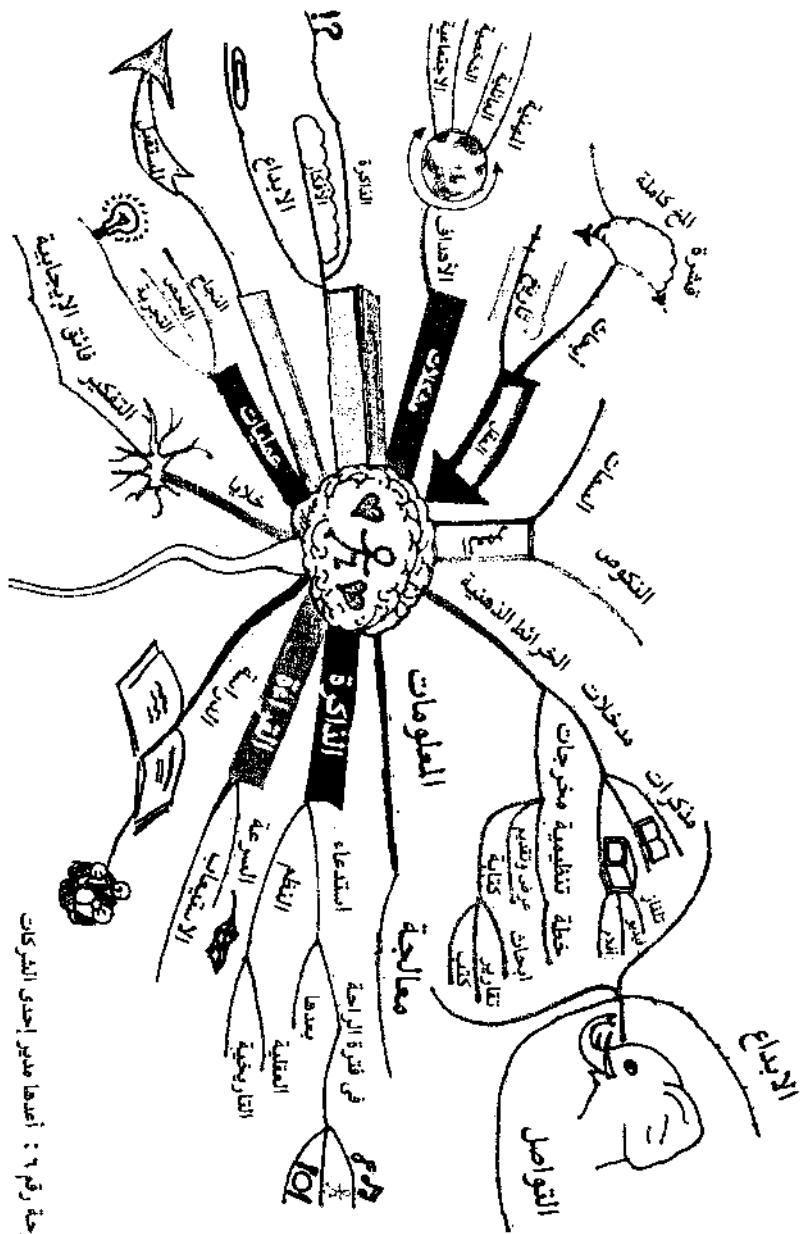


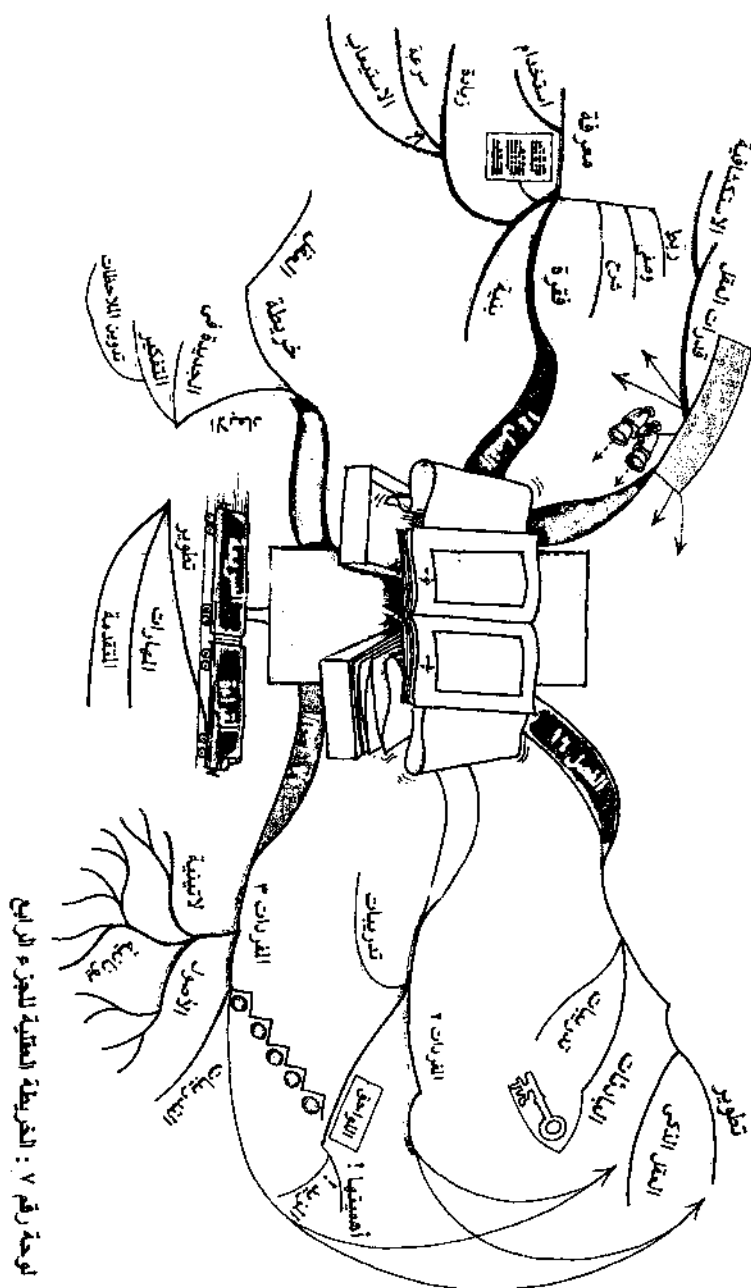


لوحة رقم ٣ : خريطة عقلية للجزء الأول

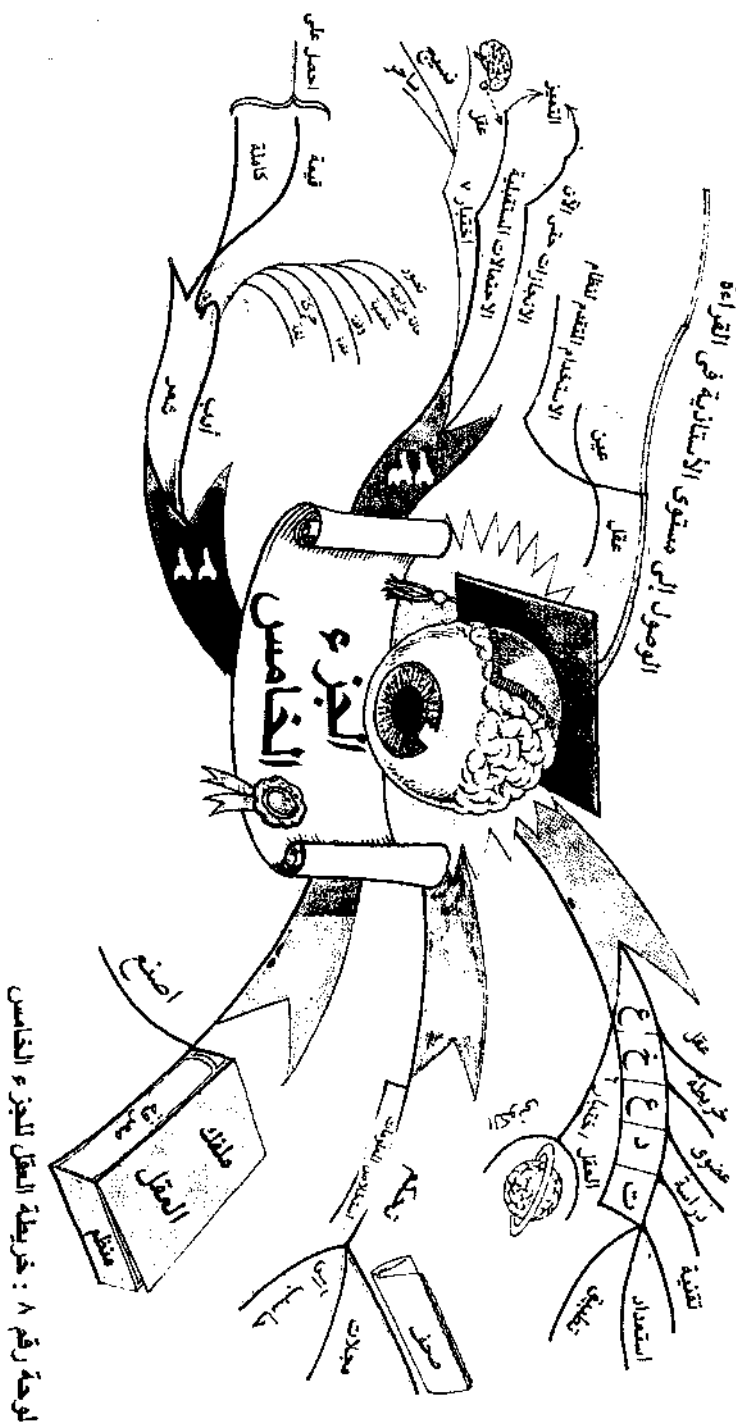








## الوصول إلى مستوى الأستاذية في القراءة



قد تكون القراءة المعمقة التي تستغرق في حدود ٣٠ ثانية في قراءة الصفحة الواحدة مطلوبة . أما في حالات التدريب ، وعمل عرض مجمل ، والتمهيد للمادة المقرؤة أو مراجعتها ، فإن عشر ثوان للصفحة يجب أن تكون الحد يسير .

إن تقنية الهاشم المزدوج - التي يسير فيها إصبع الإبهام من أعلى إلى أسفل في الهاشم الأيسر من الصفحة ، والدليل البصري في اليد اليمنى يتحرك لأسفل الهاشم الأيمن - مفيدة بشكل أساسي في القراءة بهدف الدراسة . ويمكن تنوعها بحيث تكون حركة الدليل البصري الأيمن أو الأيسر في شكل موجة رأسية .

#### ٤. طريقة حرف الـ " S "

في هذه الطريقة ( انظر الشكل ١١ أ ) تمزج بين حركة الدليل تجاه الأمام والخلف ، ويمكن أن تستخدم مع سطر واحد ، أو سطرين أو مع عدد من السطور المتغيرة .

#### ٥. تقنية الخط المترعرج

وهي طريقة متقدمة جداً في استخدام الدليل الإضافي حيث تتيح الاستخدام الكامل لدى رؤيتك المحيطة ( انظر الشكل ١١ ب ) .

في هذه التقنية يتحرك الدليل بزاوية مائلة للأسفل لمسافة عدة سطور ، ثم يستدير مكوناً " عين إبرة " صغير بالقرب من الهاشم ، ثم يعود أيضاً بزاوية مائلة للأسفل لكي يكون في الجانب الآخر من الصفحة " عين إبرة " آخر ، وهكذا ، وحتى الوصول إلى آخر الصفحة .

هذه التقنية وغيرها يمكن تطويل مداها بعرض الصفحة ، أو العكس ، وتكون من المرونة بحيث تتيح لك إمكانية تحريك الدليل باتجاه الهاشمي إذا شعرت أن هناك ضرورة لذلك ، ويمكنك أيضاً تكثيف ذلك في منتصف الثنائيتين الأخيرتين من الصفحة بما يتيح لرؤيتك الأفقية أن تلتقط المعلومات القريبة من الهاشم .

## ٦. تقنية الشكل اللولبي

وهي تشبه من حيث الأسلوب طريقة الخط المترعرج ( انظر شكل ١١ ج ) والفارق الوحيد هو شكل " عين الإبرة " الذي يكون أكبر في هذه التقنية بحيث تصبح هذه المنطقة في حد ذاتها " وقفه للعين لالتقاط المعلومات " .

هذه التقنية تتميز بوجود إيقاع خاص ، وهي المفضلة لدى ذوى المستوى المتقدم من القراءين بسرعة .

## ٧. تقنية الموجة الرأسية

وهي تستخدم عادة لإقناع القارئ الذى لا يؤمن بإمكان القراءة السريعة ( انظر الشكل ١١ د ) . وهى تسمح بانزلاق العين من أعلى منتصف الصفحة إلى أسفل في شكل خط مستقيم ، وتتحرك أعينهم على شكل موجات إيقاعية ، مع التحرك لمسافة بسيطة لليمين واليسار ، تحت القسم الأوسط للصفحة . والموجة الرأسية هي تقنية مثالية من هذه الزاوية حيث تمزج القراءة إلى الأمام ، مع القراءة من الخلف إلى الأمام ، بما يتاح أقصى مدى لكل من الرؤية المحيطة الأفقية ، والرؤية المحيطة الرأسية .

## ٨. تقنية الدليل المزدوج

أو الهاشم المزدوج ( انظر شكل ١١ ه ) ويتضمن استخدام دليلين غالباً بوضع أحد أصابع اليد على أحد الجوانب ، والدليل العادى على الجانب الآخر ، ويتحركان معاً على جانبي الصفحة ولأسفل بسلامة ، بينما تلتقط العينان المعلومات الموجودة في منتصف المسافة بين الدليلين .

يتميز هذا الأسلوب بأنه يسمح لعقلك بأن يحدد الاتجاه الذى تتحرك فيه عيناك . إذا كنت قد حددت أهدافك العامة من القراءة ، فإن عينيك المتمكنتين ستبحثان عن المعلومات . ولن يكون هناك حاجة لكى تغير نفسك على إيقاف حركة العين عند منطقة بعينها حيث إن عقلك سوف يتحقق لك ما ترно إليه .

## ٩. تقنية شكل حرف "S" الكسول

وهذه التقنية ( انظر شكل ١١ ) تتضمن عناصر من تقنية حرف "S" وتقنية الخط المتعرج وتقنية الوجه الرأسية . الواقع أنه يمكن لهذه التقنية أن تكون نموذجاً مكملاً لكل من هذه التقنيات .

إنك باستخدام هذه التقنية تتحت سلسلة كبيرة من أشكال حروف ( S ) أمامية وخلفية بينما تتحرك تجاه أسفل الصفحة ، وعادة تكتمل قراءة الصفحة باستخدام خمسة تحركات أفقية أو رأسية مائلة .

## تطبيق أساليب الدليل الإرشادي الأكثر تطوراً

يمكن استخدام كل هذه الأساليب في مجالات عدة ، مثل القراءة التمهيدية ، والتصفح ، والقراءة المتعمرة كتدريبات لزيادة سرعة القراءة ، وكتدريبات لتطوير رؤيتك المحيطية الأفقية والرأسية ، وكنوع من التدريب الرأسي لعينيك . أما بالنسبة للقراء ذوي السرعات العالية فإنها تستخدم في جميع مجالات القراءة العادية .

واحدى القصص ذات المغزى التي تروى في هذا المجال المتعلق بتقنيات استخدام الدلائل المتطورة للإسراع في القراءة ، قصة سيدة في الخامسة والثلاثين من عمرها حضرت معى برنامجاً تدريبياً للقراءة السريعة . كان البرنامج يتضمن ثماني جلسات أسبوعية مدة كل منها ثلاثة ساعات .

عندما جاء موعد تقديم الجزء الخاص بأساليب الدليل الإرشادي كان على المشاركين استخدام طريقة الخط اللولبي أو الوجه الرأسية أو التقنية التي تأخذ شكل حرف "S" الكسول كواحدة من أسرع طرق القراءة للتعرف على الكتاب أو المادة المقروءة قبل قراءتها . وكان الوقت المحدد للانتهاء من الرواية أو الكتاب خمس دقائق .

فجأة ، تركت هذه السيدة الفصل وهى يائسة قائمة إنها على الرغم من استخدامها للدليل فى كل الصفحات ، فإن الوقت المحدد قد انقضى ، ولم تستطع أن تتحقق المطلوب .

في موعد الدرس التالي ، كانت نفس الرواية المستخدمة كتمرين في الأسبوع السابق هي موضوع التمرين هذه المرة أيضاً . وُطلب من المشاركين استخدام أية تقنية للقراءة لتحقيق الاستيعاب الجيد . اختارت السيدة موضوع قصتنا تقنية حرف " s " ، ثم بدأت في القراءة لمدة الخمس عشرة دقيقة المحددة للتعريين مع باقي المتدربين . بعد خمس دقائق فقط - وفي وسط الصمت والتركيز السائدين في الفصل - صاحت السيدة فجأة " لقد عرفتها ، لقد اكتشفت الطريقة ! ، لقد عرفتها " .

قالت السيدة إنها بعد أن اعتادت على استخدام الدليل ، بداعي الأمر وكأن الكتاب قد فتح نفسه لها وكأنه فيلم سينمائي سبق أن رأته قبل ذلك وتراه الآن للمرة الثانية .

إن ما حدث هو أن عقلها قام بتصوير الكتاب كله ، وتصنيفه في مكان ما داخل القشرة المخية والتي تتعامل مع المرئيات وكذلك عين المخ ذات القدرة الجبارية . وعندما تعرض العقل مرة أخرى للرواية أعاد تقييم المعلومات وإتاحتها للسيدة .

في التمرين الذي سيرد في نهاية هذا الفصل والذي يتناول الدلائل البصرية ، سيتم إعطاؤك بعض الطرق العملية المتنوعة لكي تتقن استخدام الأساليب السابقة وتزيد من سرعة قراءتك .

## تمرين الإدراك رقم ( ٢ )



إن تمرين الأرقام التالي سوف يساعدك على تطوير إمكانياتك في الرؤية الأفقية والرأسمية . لهذا السبب فإن كل مجموعة أرقام تقع في سطرين . اكشف كل مجموعة من رقمين ثم قم باستعادتها ، وامنح نفسك وقتاً كافياً تأخذ فيه لمحة سريعة من هذه المجموعة . اكتب ما تعتقد أنك رأيته ، ثم راجع صحة ما كتبته . عندما تؤدي عدداً من هذه التعريينات ، انتقل إلى " الاختبار الذاتي رقم ( ٤ ) " . وقبل أن تبدأ في القراءة ، اختر ما يروق لك من أساليب الإرشاد

الفائقة " ، زد من مستوى تحفزك ، وانطلق لتحقيق رقمًا قياسيًا في سرعة القراءة !

٢٨	٨٤
..... ٩٢	..... ٢١
٩٤	١٤
..... ٧	..... ٦٨
٩٣	٣٥
..... ١٢	..... ٥٦
٨٦	٤٨
..... ٧٤	..... ٩٩
٠٦	١٨
..... ٩٣	..... ١٠
٥٧	٣٩
..... ٧٢	..... ٥١
٣٠	٧٤
..... ٦٦	..... ٣٣
٧٣	٨٤
..... ١٦	..... ٢٨
٠٣	٩٨
..... ٤٨	..... ٣٢
٧١	٣٩
..... ٩٥	..... ١٨
٣٩	٤٧
..... ٦٨	..... ١٣

٩٦		٧٠
.....٤	.....	١٥
٥٢		٩٤
.....١٨	.....	٧٥
٠٨		٢٩
.....٤٢	.....	٦٠
٤١		٧٨
.....٤٠	.....	٧١
٣٩		٧٣
.....١٥	.....	٣١
٨٣		١٤
.....٤٠	.....	٧٧
٥٧		٩٣
.....١٤	.....	٣٦
٩٤		١٨
.....١٧	.....	٩٣٦
١٨		٩٣
.....٩٦٤	.....	١٤٨
٦٨		٢٥
.....٩٢٢	.....	٩٦
٤٦		٨٤
.....٩٢١	.....	٧٩٥
٠٤		٩٨
.....٩٦٢	.....	٢٧٧

٤٩	٧٧
.....٧٦٣	.....١٩٤
٩١	٠٤
.....٢١٧	.....١٨٥
٨٦	٢٧
.....١٠٣	.....٩٧٦
٩٣	٦٠
.....١٨٤	.....٤١٤
٣٧	٢٢
.....٦٢٩	.....٠٥٠
٩٤	٣٢
.....٦٠	.....٢٨١
٤٦	١٨
.....٢٩٩	.....٥٠٤
٣٧	٩٥
.....٢٧٦	.....٧٠٦
٠٧	٢٠
.....٣٣٠	.....٠٦٣
١٣	٣٠
.....٩٦٦	.....٤١١
٩٥	٨٤
.....٥٦٣	.....٣٩٢
٥٢	٧٨

.....٣٨٠	.....١٥٣
.....٥٠	.....٧٢
.....٠٦٤	.....٩٢٧
.....١١	.....٦٣
.....٧٩٣	.....٨٣٢
.....٧٩٠	.....٥٩٢
.....٨٠٢	.....٠٣٣
.....٩٣٨	.....١٥٣
.....٨٠٥	.....٤٠٨
.....٤٦٣	.....٩١٦
.....٥٩٢	.....٨٦٣
.....٩٠٧	.....١٠٦
.....٨١٨	.....٧٦٣
.....٩٥٣	.....٩٠٩
.....٨٣٢	.....٧٥٣
.....٧١١	.....٠٦٣
.....٣٩٣	.....٤٩٤
.....٥١٢	.....٥٠٨
.....٩٣٧	.....٣٤٢
.....٨٣٠	.....١٧٤
.....١٤٨	.....٦٧٣
.....٦٠٢	.....٧٢٥
.....٩٣٥	.....١٦٣

٢٩١	٤٠٨
.....١٧٥	.....٨٥٣
٧٤٨	٥٩١
.....٤٢١	.....٧٤٤
٥٩٤	٤٢٢
.....٢٠٨	.....٩٠٦
٤٤٠	٨٠٧
.....٦١٨	.....٩٤٥
١٢٨	٧٠٥
.....٤٨٣	.....٩١٢
٠٥٨	٦١٤
.....٩٨٣	.....٩٣٧
١٦٣	٧٣١
.....٩٧٥	.....١٤٧
٨٠٥	٨٥٣
.....١٩٤	.....٩٠٢
٢٥٤	٣٩٥
.....١١٠	.....٧٠٧

أنت الآن مستعد لإجراء الاختبار الذاتي رقم (٤) . تأكد وأنت تقرأ هذا الاختبار أنك تلتقط مجموعات كبيرة من الكلمات في كل "جرعة بصرية" ، واستخدم الدليل الذي اخترته لمساعدتك . أمسك الكتاب على مسافة مناسبة من عينيك بحيث تكون مريحة لها ، حتى تستفيد من رؤيتك المحيطة ومن قدرات "عقلك القاري" .

## الاختبار الذاتي رقم (٤) : هل نحن وحدنا في هذا الكون ؟ ذكاء المخلوقات الفضائية .

[ كتب هذا الموضوع تونى بوزان عام ١٩٩٢ ]  
منذ عام ١٩٦٠ ، تم إجراء ما يزيد عن ٨٠ تحقيق للبحث عن وجود مخلوقات ذكية في أماكن أخرى من هذا الكون ، وكان كثير من هذه التحقيقاً ضعيف المستوى بحيث كان مصيره الفشل . وتقوم الآن وكالة ناسا للفضاء بإجراء بحث في هذا الموضوع بمعدات جديدة يأملون أن تكون نتائجها أكبر بعشرين مليوناً ملليوناً مرة من أية معدات استخدمت من قبل .

يتمنى كثيرون من العلماء بأنه باستخدام الذكاء المشترك للإنسان وأجهزة الكمبيوتر العملاقة بهذا الحجم الضخم ، فإن شيئاً ما لا بد أن يتم اكتشافه قبل بدء الألفية الجديدة .

في نفس اليوم وال الساعة والدقيقة التي اكتشف فيها كولومبس أمريكا ، منذ خمسمائه عام تماماً ، بدأ الجهد التاريخي الأعظم ليس فقط لاكتشاف عوالم جديدة ولكن ، ما هو أكثر أهمية ، وهو اكتشاف ذكاء كوني جديد .

في الثالثة من بعد ظهر ٢ أكتوبر ١٩٩٢ - بتوقيت الأطلنطي - أطلق علماء الفضاء في أريسيبو في دولة "بورتوريكو" إشارة البدء لأقوى "راديو تلسكوب" شهد العالم حتى الآن . في نفس اللحظة تماماً ثم تشغيل التلسكوب الثاني في محطة "جولد ستون للتابع" والواقعة بجوار "بارستو" بولاية " كاليفورنيا " . هناك أكثر من مائة عالم فيزياء ، وفضاء ، ومبرمج حواسيب وفني يقumenون في هذه اللحظة بمراقبة لوحة التحكم في تلهف شديد بينما تنصلت الحواسيب العملاقة إلى الملايين من قنوات استقبال الأشعة ، بحثاً عن أية علامة تحمل أية إشارة بوجود حياة ذكية ، وتوكل ما يعتقد

معظم علماء الفضاء منذ سنوات - وهو أننا لسنا وحدنا في هذا الكون .

ويطلق على هذا المشروع الذي يتكلف مائه مليون دولار SETI ومعناه ( البحث عن الذكاء لدى المخلوقات الفضائية ) ، والذي تتكلف به وكالة ناسا للفضاء بالكامل على أمل اكتشاف موجات لاسلكية ترسلها مخلوقات ذكية : هذه الموجات يمكن أن تكون بدأت رحلتها تجاه الأرض بسرعة الضوء ، الآن أو أمس أو منذ عشرة بلايين عاماً مضت .

إن هذا المشروع يفوق أكبر محاولة سابقة للبحث عن ذكاء لدى المخلوقات الفضائية والتي قام بها عالم الفضاء " فراند دريك " عام ١٩٧٤ . حيث استخدم تلسكوباً لاسلكياً من نوع أريسيبيو ، والذي كان يتميز في ذلك الوقت بقوته البالغة ٢٠ تريليون وات ، وذلك لإرسال رسالة مشفرة إلى أكبر تجمع للنجوم " هيركليز " وهي على بعد أربعة وعشرين ألف سنة ضوئية عن الأرض .

هذه الرسالة التي يمكن اعتبارها أحد اختبارات الذكاء الكونية ، عرضها " دريك " على عالم فضاء آخر هو " كارل ساجان " ( أحد المرشحين لجائزة أقوى العقول في العالم الماضي ) وذلك خلال تناولهما الغداء في نادي جامعة كورنيل . وعن ذلك يقول " دريك " : إن " ساجان " بدأ في حل الاختبار بسرعة ونجح في ذلك .

تناول الرسالة ، من أعلى إلى أسفل :

١. نظام العد الثنائي .
٢. جزيئات الحياة الأساسية على كوكب الأرض .
٣. العادلة الكيميائية لمادتنا الجينية ، دى إن أيه .
٤. رسم للشكل الحلواني المزدوج لهذه المادة الجينية والتي تنتهي عند قمة جسم الإنسان .

٥. تعبير عن شمسنا والكواكب التسعة ( مع وضع كوكب الأرض عالياً كإشارة للمكان الذي نعيش فيه ) ، وتصوير للأشعة الصادرة عن التلسكوب اللاسلكي المرسل لهذه الرسالة .

إن المهمة الحالية تتضمن بضمامة حجمها وكذلك ضخامة حجم الجوانب الهندسية المستخدمة فيها وبذلك تكون لدينا الآن القدرة على الاستماع في ثلاثة أيام لما يزيد على ما استمعنا إليه طوال المدة منذ محاولة " دريك " عام ١٩٧٠ . في هذا المجهود الجديد سيصل عدد التلسكوبات العملاقة حول العالم إلى ستة على أهبة الاستعداد ، وقد تم تطوير طبق الاستقبال الموجود في أريسيبو والبالغ قطره ٣٠٠ كليو متر - بحيث تزيد درجة حساسيته ٣٠٠ % وسيتم تزويد ببرنامج جديد للحاسوب مصمم لترجمة الإشارات . ويبلغ البروفيسور " دريك " من العمر ٦٢ عاماً وهو يعمل كأستاذ فضائيات في جامعة " كاليفورنيا " ، " سانتا كروز " ، وهو أيضاً رئيس مركز SETI الواقع في " ماونتن فيو " في " كاليفورنيا " . يقول " دريك " : " لا أستطيع أن أتخيل شيئاً أكثر وضوحاً من فكرة أن رسائل اللاسلكي المرسلة من حضارات أخرى في الكون تمر عبر الفضاء وتخترق مكاتبنا وبيوتنا الآن ، كالهمس بحيث لا نستطيع سماعها " .

## العيون

إن أكبر تلسكوب لاسلكي في العالم يختلف تماماً عن التلسكوبات البصرية التقليدية التي يستخدمها الفلكيون الهواة ، أو حتى التلسكوبات الأنوية الضخمة التي تستكشف أغوار السماء والتي يتم تركيبها على المرتفعات وقمم الجبال عبر العالم ، مثل " موناكيا " في " كاليفورنيا " ، أو " ماوناكيا " في " هاواي " . إن تلسكوب أريسيبو هو صحن عريض من سبائك الألومنيوم المقوية بحجم ٣٠٠ متر يتم وضعه في حفرة كبيرة جداً في الأرض . وأمامه

مئات الأطنان من الهوائيات التي يمكن توجيهها والمربوطة بكميات موصولة بأبراج الدعم المثبتة على المرتفعات المحيطة . والتلسكوبات اللاسلكية تشبه في تركيبها تركيب أطباق الأقمار الصناعية الخاصة بالتليفزيون ؛ حيث يتم تجميع كل الموجات اللاسلكية وتوجيهها إلى نقطة تجميع مركزية حيث يتم تغذية المستقبل (الريسيفر) بالإشارات ثم معالجتها .

إنها " عيون الأرض " وهو الاسم الذي يطلق على التلسكوبات الحساسية ، فمثلاً في عام ١٩٨٧ تم توصيل جهاز حاسب علائق جديد بالتلسكوب اللاسلكي في " جولد ستون " في " صحراء موجاف " ، فامكنته التقاط إشارة ضعيفة قدرتها ١ وات صادرة من المركبة الفضائية " بيونير ١٠ " التي كانت قد أطلقت من الأرض في شتاء ١٩٧٢ . وفي هذا الوقت الذي التقى فيه الإشارة ، كانت المركبة على بعد ٦٤ مليار كيلو متر في الفضاء بعيداً عن الأرض .

إن هذه المناظير اللاسلكية العملاقة ذات فائدة قصوى في مجال البحث عن أنواع أخرى من الذكاء في الكون ، حيث إن الموجات اللاسلكية الصادرة عن النجوم تأخذ شكلاً غير منتظم وعشوائياً ، بينما الموجات المستخدمة للتواصل الذكي تمثل أنماطاً يسهل اكتشافها بهذه القلس코بات .

إن فكرة البحث عن موجات غير عشوائية والتي قد تبشر بوجود ذكاء ما في الكون ، تبادرت إلى أذهان كل من " دريك " ، " وجيسبي كوشوني " ، " وفيليپ موريسون " ، والأخرين من علماء الطبيعة في جامعة كورنيل منذ النصف الثاني من الخمسينات ، فكتب كل من " كوشوني " " وموريسون " في المجلة العلمية " الطبيعة " عام ١٩٥٩ : " يصعب تقدير احتمالات النجاح ، ولكن إذا لم نقم بالبحث أصلاً ، فإن فرصة النجاح ستكون صفر .

## أضخم صفقة في التاريخ

يؤكد " دريك " لكل من يتساءل عما إذا كان الأمر يستحق كل هذا المجهود فيقول إن مخصصات مشروع SETI البالغة ١٣٥ مليون جنية إسترليني هي أقل من عشر الواحد في المائة من ميزانية هيئة الفضاء الأمريكية " ناسا " البالغة ١٥ مليار إسترليني ، ويقول : " عندما تحلل عناصر النجاح ، يمكنك القول بأن هذه هي أضخم صفقة في التاريخ " .

يتم تخصيص نسبة كبيرة من الميزانية لأجهزة الحاسوب الجديدة ، والتي ستؤدي إلى تحسين الاستقبال وترجمة الإشارات . وهذه العقول الإلكترونية الجبارة ستتعامل مع كميات ضخمة من الإشارات الكونية عبر ملايين السنوات ، وستحلل المعلومات ، وتستخرج الأنماط أو الإمكانيات التي يمكن أن يتعامل معها المراقبون .

إن العقل البشري - الذي كان عقلاً خارقاً بحق - والذي يقف خلف هذه العقول الإلكترونية هو عالم الطبيعة " كنت كولرلز " - الذي ولد أعمى ، ولم ير في حياته شكل الموجة اللاسلكية على شاشة العرض ، كما أنه لم يرى النجوم - بدأ اهتمامه بالكون . فعندما كان " كولرلز " في الخامسة من عمره ، كان والده يقرأ له من الكتاب الذهبى للفضاء . وهو يقول عن تلك الفترة " إن فكرة أن هناك عوالم أخرى علينا استكشافها ، ألهمت خيالى " ، وهذا الخيال الجبار دعاه للتفكير في مساعدة فلكيّ الأرض على الرؤية : لقد ابتكر برنامجاً خاصاً بالتعامل آلياً مع الإشارات وأطلقت عليه مجلة " لايف " الرؤية الثانية ، وهو نظام يمكنه أن يحدد ويتعرف على الإشارات الشكوك في كونها إشارات ذكية وهي التي قد تبدو وكأنها ليست إلا أصواتاً وهسيساً صادراً عن الفضاء الساكن .

تعتقد رئيسة مشروع ناسا ، البروفسور " جيل تارتير " ( مثل باقي زملائها ) أن هناك حياة ذكية أخرى في الفضاء . ويتصورون وجود مجتمع من الحضارات الذكية ، قد يكون هذا المجتمع بعيداً

جداً عن الحضارة . وقد يكون هذا المجتمع الفضائي يستعمر مجتمعاً فضائياً آخر أو يأكل لحوم سكان المجتمعات الفضائية الأخرى . ومن الممكن جداً أن تستقبل الآن رسالة أرسلتها إحدى هذه الحضارات منذ ملايين السنين عند ما لم تكن حضارتنا قد بدأت بعد . ماذا لو أن المشروع لم يستطيع فك شفرات الرسائل التي توصلوا إليها ؟ تجيب عن ذلك البروفسور " جيل تارتر " : " إن أية إشارات تصل ستصبح ملكاً للإنسانية جماعة . إنها مرسلة إلى كوكب الأرض وليس إلى ناسا . وبعد ألف عام من البحث ، سيكون على كل البشر أن يعرفوا - أننا لسنا وحدنا " .

## الإنسان حارساً

يعتقد " أرثر كلارك " مستشار جامعة الفضاء الدولية ، ومؤلف الكتاب الصادر عام ٢٠٠١ " ملحمة الأوديسا الفضائية " أن البحث عن عوالم أخرى له قيمة علمية وأخلاقية عالية .

### ويكتب عن الحياة قائلاً :

كيفما يحدث ذلك ، فإن اكتشاف حياة ذكية بخلاف الأرض قد يغير رؤيتنا للكون للأبد . سوف يثبت ذلك على الأقل أن الذكاء له قيمة لبقاء الإنسان حياً ، على الرغم من كل ما نراه ونسمعه في نشرات الأخبار كل مساء .

إن مشروع SETI يمثل أعلى الصور الممكنة للاستكشاف ، وعندما تتوقف عن الاستكشاف ، فإننا سنتوقف عن كوننا آدميين .

ولكن ، بفرض أن كل الجهود في هذا المجال انتهت إلى لا شيء وتأكد أن الحياة الذكية الوحيدة في الكون هي الموجودة على سطح الأرض ، سيكون مستحيلاً إثبات أن هناك مخلوقات فضائية على بعد مجرد بضع سنوات ضوئية أبعد عن قدراتنا على الاستكشاف . وإذا حدث بعد قرون مثلاً ، من إمعان النظر والاستماع ، أن وجدنا أنه لا توجد أية علامة على وجود ذكاء لعوالم أخرى ؛ سيكون من

حقنا في هذه اللحظة أن ندعى أننا نحن الأذكياء الوحيدون ونبرر ذلك .

وهذه هي أكثر الاحتمالات رعباً . لقد بدأنا الآن فقط في تقدير واجبنا تجاه كوكب الأرض : فإذا اكتشفنا حقيقة أننا الوحيدون الموجودون على هذه المجرة الكونية ، فإننا يجب أن تكون حماتها في المستقبل .

بعد ملايين السنين من الحياة في عزلة ، فإن الذكاء الإنساني من المحتمل أن يكون على وشك إدراك أن هناك من يشاركونا في الكون .

أوقف ساعتك الميلادية الآن  
الزمن المستغرق : ..... دقيقة

بعد ذلك ، احسب سرعتك في القراءة . بأن تقسم عدد الكلمات في القطعة ( وهي في هذه الحالة ... كلمة ) على عدد الدقائق التي استغرقتها .

$$\frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{الوقت}} = \frac{\text{عدد الكلمات}}{\text{معادلة سرعة القراءة}}$$

بعد أن تنتهي من حساباتك ، دون الرقم الذي سجلته في نهاية هذه الفقرة ، وكذلك في منحني تقدمك ، وخريطة تقدمك في نهاية الكتاب .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... .

## الاختبار الذاتي رقم ٤ : الاستيعاب



١. كم بحثاً تم إجراءه على الأقل منذ عام ١٩٦٠، للبحث عن حياة ذكية في أماكن أخرى من الكون ... .
- أ - ٦٠  
ب - ٨٠  
ج - ٥٥  
د - ٧٥
٢. متى بدأ الجنس البشري أكبر مجهود عبر التاريخ لاكتشاف وجود حياة ذكية أخرى ... .
- أ - الذكرى المئوية الأولى لاكتشاف كولومبوس لأمريكا  
ب - الذكرى الخمسون لإطلاق أول مركبة فضاء  
ج - الذكرى المئوية الخامسة لاكتشاف كولومبوس لأمريكا  
د - بدون ارتباط بيوم تاريخي معين
٣. يعبر مختصر SETI عن البحث عن ذكاء في أماكن أخرى من الكون .
٤. تبحث وكالة ناسا عن موجات لاسلكية قد تكون بدأت رحلتها تجاه الأرض بسرعة الضوء من مسافات بعيدة منذ ... .
- أ - مليون عام مضت  
ب - مائة مليون عام مضت  
ج - مليار عام مضى  
د - عشرة مليارات عام مضت

٥. أكبر محاولة سابقة للبحث عن مخلوقات فضائية بدأت عام

١٩٧٤ أطلقها ... .

أ - فرانك دريك

ب - كارل ساجان

ج - الرئيس كنيدى

د - مينسا

٦. في المحاولة التي أجريت عام ١٩٧٤ أرسلت رسالة مشفرة إلى

أكبر مجموعة من النجوم في الكون وهذه المجموعة تسمى ... .

أ - جوبير

ب - أوريون

ج - هيركيليز

د - سكوربيو

٧. تضمنت هذه الرسالة المشفرة تعبيراً عن شمسنا وكواكبها

صح / خطأ التسعة .

٨. في الجهد الجديد . كم عدد التليسكوبات اللاسلكية على

مستوى العالم التي ستكون جاهزة باستمرار ... .

أ - اثنان

ب - أربعة

ج - ستة

د - ثمانية

٩. تليسكوب أريسيبوبو عبارة عن طبق عريض من سبائك الألومونيوم المثقوبة مثبت في حفرة واسعة في الأرض . ما مقدار عرض هذه الحفرة ... .

أ - ٣٠٤ م

ب - ١٥٢ م

ج - ٢٢٨ م

د - ٤٠٣ م

١٠. يمكن التلسكوب اللاسلكي من التركيز على نقطة تجميع مركزية ... .

أ - التي تصطدم بها ٢٥ % من الموجات اللاسلكية

ب - التي تصطدم بها ٥٠ % من الموجات اللاسلكية

ج - التي تصطدم بها ٧٥ % من الموجات اللاسلكية

د - التي تصطدم بها كل الموجات الصوتية

١١. الموجات اللاسلكية الصادرة عن النجوم هي موجات ... .

أ - غير منتظمة وعشوانية

ب - غير منتظمة ، لكنها ليست عشوائية

ج - ليست عشوائية وغير منتظمة

د - منتظمة وليست عشوائية

١٢. العقل الذي وراء العقول الإلكترونية العملاقة في مشروع بحث SETI يمثل عقلاً خارقاً لأنه ... .

أ - لديه أعلى درجة ذكاء في العالم

ب - كان في الأصل غير مهتم بعلوم الفضاء

ج - كان أعمى منذ مولده

د - كان في الأصل طبيب

١٣. من الذي وُصف بأنه أعطى لفلكيي العالم الرؤية ... .

أ - فرانك دريك

ب - كنوت كوللرز

ج - جيل تارتر

د - غاليليو

١٤. البروفيسور ” جيل تارتر ” تأمل ولكنها لا تعتقد أن هناك حياة ذكية أخرى موجودة .  
صحيح / خطأ

١٥. قال ” آرثر كلارك ” : ” يمثل مشروع SETI أعلى إمكانية للاستكشاف ، وعندما نوقف الاستكشاف ، فإننا سنتوقف عن أن تكون ... .

معدل الاستيعاب : ..... من ١٥ .

النسبة المئوية ..... .

الآن سجل معدل تقدمك على الخط البياني وخرائط تقدمك في نهاية الكتاب .

### الملخص

باستخدام أساليب الدليل الأكثر تقدماً يحدث تقدم وتحسن كبير للدليل البصري .

والتقنيات الرئيسية في هذا المجال هي :

● الخط المتعرج كل سطرين .

● الخط المتعرج المتغير .

● القراءة للخلف - الخط المتعرج العكسي .

● حرف " S " .

- الخط المتعرج .
- الخط اللوبي .
- الموجة الرأسية .
- الدليل المزدوج .
- حرف " S " الكسول .



### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

١. جرب كل تقنية من أساليب الدليل الأكثر تقدماً لمدة خمس دقائق على الأقل كل مرة ، مع التنويع في سرعة قراءتك ومدى التعمق في الاستيعاب أثناء ذلك . إن الدقائق الخمس ضرورية لكي تسمح لعقلك بوقت كافٍ للاعتياض على التقنية .
٢. عندما تفعل ذلك . اختر أنساب ثلاثة تقنيات قم بمارستها ، وفي كل هذه التدريبات : يفضل أن يتم ممارستها مع مادة تكون قد اعتدت عليها . راجع باستمرار كتاب " القراءة السريعة " الذي سوف يساعدك على ممارسة التقنيات الجديدة ومراجعة المعلومات الأساسية .
٣. امنح نفسك كل فترة قراءة فترة راحة لمدة خمس دقائق للتحسين القدرة على الاستيعاب باستخدام التقنية التي تفضلها ، قم بزيادة سرعة قراءتك بالتدريج ، حتى تكون بعد الدقائق الخمس قد حصلت على نسبة ٥ - ١٠ % من الاستيعاب . هذه التدريبات ستتيح لك بعد فترة الاعتياض على القراءة السريعة باستخدام أحد التتقنيات مع زيادة القدرة على الفهم في نفس الوقت ، حيث ستعتاد عينيك بالتدريج على السرعات العالية .
٤. اختر تتقنيات الدليل الأكثر تقدماً على مختلف السرعات . يندهش الكثيرون عندما يكتشفون أن السرعات البطيئة في القراءة يجعل استيعابهم معذوم تقريباً ، ولكن بالاستفادة من

الإيقاع المحدد والمنتظم الذي توفره لهم هذه التقنيات يزداد الاستيعاب فجأة وبشكل كبير .

### الخلاصة

إن تقنيات " الدليل المتقدم " التي تعلمتها في هذا الفصل سيكون لها أثر كبير في مساعدتك على اكتساب المهارات التي ستتعرض لها في الفصل التاسع - تطوير مهاراتك في التصفح والقراءة المعمقة . باستخدام تقنيات " الدليل المتقدم " ستضاعف من سرعتك في كلا المهمتين ، التصفح أو القراءة المعمقة .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# تطوير مهاراتك المقدمة

## في التصفح والفحص الدقيق



### نظرة تمهدية

- الفحص الدقيق
- التصفح
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك
- تمرين ( ٣ ) على الإدراك

إن المهارات المتطورة في التصفح والفحص الدقيق تتبع لك المزج بين التقنيات الإرشادية الأكثر تطوراً والتأكيد الشديد على "الإعداد العقلي" - وهي الطريقة التي يختار بها العقل مسبقاً نوعية المعلومات التي يطلبها لنفسه . ويُعرف هذا الفصل بشكل دقيق الفروق بين التصفح والفحص الدقيق ، كما يتضمن تمرينات على الإدراك تساعد على فكرة الفحص الدقيق كما تطور من قدراتك على أداء هذه المهمة .

## الفحص الدقيق



وهي العملية التي تتم عبر نظرات عينيك إلى المادة المقرؤة لإيجاد معلومة يبحث عنها عقلك . وهي عملية أبسط كثيراً من التصفح ، ويستخدم عندما تبحث عن كلمة في القاموس ، عندما تبحث عن اسم أو رقم تليفون في دليل الهاتف ، أو معلومة محددة في كتاب مدرسي أو تقرير . وتطبيق هذه التقنية سهل ويسير ، طالما تأكّدت مسبقاً من أنك تعرف الإطار العام للمادة التي تفحصها . وهذا يساعدك على توفير الوقت ، الذي يهدّره الكثير من الناس في البحث عن المعلومات المطلوبة في الأماكن الخاطئة .

كان الرئيس الأمريكي "نيودور روزفلت" مشهوراً كقارئ سريع ، ومحظوظاً بقدراته على الإطلاع على مواد متنوعة مقرؤة أكثر بكثير من معاصريه . وكان "ديكنز" من الكتاب المفضلين لدى "روزفلت" ، وعلى الرغم من ذلك فإنه كان يستخدم تقنية الفحص عندما يقرأ رواياته . وكما قال في أحد خطاباته لابنه "كيرمت" : ، كان ما يستثيرني دائماً بشأن "ديكنز" أن رواياته كانت تخلط كل ما هو رخيص وردي .. بالأمور التي تتصرف بالحكمة والجمال ، لذلك كان أبسط شئ أقوم به هو أن أتخطى كل الأوصاف والكلمات الفجة لأصل إلى الفائدة من الأجزاء الباقيه " !

إن الفحص الدقيق مهارة طبيعية ، فأنت تقوم بها كل يوم في حيّاتك اليومية ، فإنك - على سبيل المثال - عندما تساور من مكان آخر تتفحص البيئة ، والتوجيهات ، والطعام ، ومواطن الخطر ، ومواطن الجمال . والفحص الدقيق في القراءة يمثل مهارة تنمو بسرعة مع التدريب . وتدريبات الإدراك في نهاية هذا الفصل ستساعدك على تحقيق هذه التنمية ، وكذلك ستفعل المعلومات الواردة بالفصل التاسع عشر عن تقنية دراسة الخريطة العضوية للعقل .

إن النظام البصري للإنسان يمكنه أن يصور صفة كاملة في واحد على عشرين من الثانية ، وعلى ذلك فإن كتاباً من القطع المتوسط يستغرق من ٢٥.٦ ثانية ، و تستغرق دائرة المعارف البريطانية أقل من ساعة .

## حقائق مدهشة

## التصفح

وهو أكثر تعقيداً من الفحص الدقيق وهو أقرب إلى أساليب المراجعة التمهيدية التي ستناقشها في فصل تال . ويمكن تعريفه بأنها العملية التي من خلالها تقوم عيناك بتغطية أقسام معينة مختارة مسبقاً من المادة المقروءة لتحصل على إطلاة عامة عن هذه المادة .

إن الهدف الأساسي من التصفح هو إعداد الأساس الهندسي الذي ستتم عليه عملية البناء كلها . والنظرة المجازية للتتصفح قدمتها لنا د . " نيلا بانتون سميث " ، من معهد القراءة التابع لجامعة نيويورك تحت عنوان " العصافير تتتصفح - أنت أيضاً تستطيع ذلك " ، تستطرد " نيلا " : " يطير العصفور ملحاً في السماء متتصفاً ما تحته ، مقتناصاً للحشرات بينما يحلق جناحاه لدفع جسده التحيل . بل إنه يشرب من النهر أو يقع المياه أو البحيرة وهو طائر يتتصفح ما حوله ، ويجمع نقاط الماء في منقاره بدون أن يتوقف عن الطيران . وهكذا نجد أن هذا المخلوق لا يتوقف للحظة ليلتقط الحشرة أو ليشرب جرعة الماء .

إن حالة التصفح التي يعيشها العصفور ويحصل من خلالها على شرابه وطعامه تكاد تشبه الطريقة التي يستخدمها القراء المدربون الذين يتتصفحون عبر الصفحات ، ويجمعون ما يرغبون فيه أثناء

التحليلق . يستطيع القارئ - مع التدريب المناسب - أن يلتقط كل ما يرغب فيه من المادة المقرؤة أثناء " التحليلق " . وهذا النوع من القراءة يمكن أن تصل فيه السرعة إلى ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة مع القدرة على تذكر مضمون كل ما تمت قراءته .

### الملخص



١. القراءة المتفحصة هي عملية البحث عن معلومة محددة .
٢. التصفح هو عملية تهدف من خلالها إلى تكوين نظرة عامة .
٣. كلتا الطريقتان يستخدمهما القراء الماهرون .
٤. يمكن تطوير هاتين الطريقتين باستخدام تقنيات الدليل الإرشادي الأكثر نظراً .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. عليك بقضاء عشر دقائق في الفحص الدقيق في القاموس للعثور على كلمات تعرفها وتستخدمها ولكنك لا تعرف معناها الدقيق .
٢. جرب مهارات الفحص الدقيق والتصفح على كل ما تقرأ من الآن فصاعد .

### تمرين الإدراك رقم ( ٣ )



٣. قم بعملية فحص لمجموعات الأعداد التالية . إن كل صفحة تحتوى على صفوف من الأرقام من الرقم الأول على اليسار في كل صف مكرر في مكان آخر في نفس الصف ، وستكون مهمتك التقاط هذا الرقم بأسرع ما يمكن . سجل التوقيتات لنفسك ، وباستخدام القلم الرصاص فى إحدى يديك راجع الرقم فى الصف والذى يتقابل مع العاومود الأيسر . عندما تنتهى من كل الصفوف ، دون الوقت الذى استغرقته فى أسفل الصفحة .

٤. تزداد صعوبة التمرين تدريجياً ، حيث تصبح الأعداد أكثر تشابهاً . لكن بالتدريب ستتمكن من توسيع نطاق رؤيتك بالنظام البصري / العقلي بالشكل الذي يساعدك على تطوير قدرات الفحص والتصفح .

٥. يمكنك أداء التمرين على دفعات صغيرة ، أو بالكامل إذا رغبت . من المفضل أن تكون في حالة عقلية طيبة ، وأن تكون عيناك في حالة راحة . ابدأ الآن .

٢٨	٩٣	٧٤	٢٨	٥٧	٢٩	٣٩	٧٧
٤٦	٧٧	٨٨	٤٦	٣٧	٦٤	٢٨	٤٢
٥٢	٨٥	٣٣	٦٨	٨٦	٩٤	٥٢	٤٤
٥٩	٦٦	٣٣	٧٥	٣٩	٥٩	٩٢	٥٨
٦٣	٥٥	٢٨	٧٠	٦٣	٣٤	٢٢	٩٦
٧٧	٦٤	٧٧	٥٤	٢٨	٣٢	٦٣	٥٥
٩٦	٦٨	٤٤	٢٧	٩٦	٦٢	٥١	٥٤
٦٧	٧٩	٦٧	٤٤	٢٧	٢٩	٨٨	٦٥
١١	٩٦	٠٢	٥٥	١١	٦٦	٣٣	٧٢
٩٥	٨٨	٩٥	٤٤	٤٢	٦٦	٤٤	٢٧
٣٤	٨٨	٦٦	٣٥	٢٩	٣٩	٤٧	٣٤
٤٢	٢٤	٤٢	٧٧	٥٥	٣٩	٩٢	٤٤
٢٨	٥٥	٨٤	٢٨	٦٦	٨٩	٣٨	٦٥
١٨	١٢	٢٠	٧٧	٤٩	١٩	٤٦	١٨
٨٥	٥٥	٣٢	٧٧	٣٦	٨٥	٣٣	٥٩
٣٧	٧٧	٢٤	٥٥	٦٩	٢١	٣٧	١٥
٢٥	٥٤	٢٥	٥٧	٧٩	٩٥	٢٤	١٣
١٣	٦٨	٥٥	٢٢	٩٠	٤٤	٤٨	١٣
٥٧	٨٨	٥٧	٤٤	٢٥	٧٧	٥٢	٤٤
٧٨	٨٧	٣٥	٢٦	٦٢	٧٨	٤٤	٢٨

٢٠	٨٨	٦٦	٢٠	٢٤	٤٨	٥٨	٣٣
٢٩	٢٧	٥٢	٦٨	٣٥	٢٩	٤٩	٤٣
<b>الوقت</b>							
٦٧٥	٥٦٨	٦٧٥	٨٧٥	٦٣٩	٨٩١	٥٦٩	
٦٢٥	٨٧٤	٢٧١	٠١٨	٦٢٥	٧٣٥	٩٠٦	
٦٧٢	٦٧٢	٨٧٥	٢٣٦	٤٣٨	٢٨٢	٢٣٩	
٩١١	٧٤٣	٣٤٣	٥٥٤	٢٧٧	٩١١	٩٠٢	
٧٦٤	٥٤٣	٦٧٤	٧٦٤	٢٤٦	٦٦٥	٣٢٢	
٨٧٩	٧٧٢	٥٤٤	٧٥٤	٢٧٢	٨٧٩	٦٤٧	
٧٥٣	٢٥٨	٢٦٦	٣٧٢	٧٥٣	٣٤٨	٢٣٦	
٨٤٤	٧٦٦	٣٤٣	٥٦٨	٨٤٤	٢٦٣	٥٤٣	
٨٧٧	٥٦٥	٢٣٥	٨٧٧	٦٥٥	٢٣٥	٥٦٨	
٨٢٢	٥٤٤	٨٢٢	٦٥٤	٢٦٦	٢٨٨	٤١٩	
١٠٣	٢٠٢	٥٤٧	١٠٣	٦٥٤	٨١٣	١١٣	
٤٥٧	٧٩٠	٢٣٥	٢٥٢	٤٥٧	٧٤٦	٣٢٢	
٢٣٨	١٩٨	٦٧٤	٣٦٨	٢٣٨	٦٣٦	٦٢٨	
٨٤٨	٧٦٥	٦٣٨	٨٤٨	٦٣٦	٤٢٦	٨٥٢	
٨٤٧	٧٨٤	٧٣٧	٦٣٦	٧٨٢	٨٤٤	٨٤٧	
٣٣٦	٧٧٢	٣٢٧	٨٧٤	٣٣٦	٧٦٤	٨٧٣	
٣٧٩	٦٧٣	٨٣٨	٣٧٩	٧٣٧	٨٩٢	٨١١	
٢٨٢	٥٣٧	٢٨٢	٩٨٧	٢٥٤	٦٥٤	٢٧٢	
٤٤٤	٧٦٥	٢٢٨	٤٤٤	٢٦٦	٧٨٢	٧٥٤	
٦٥٨	٦٩٠	٣٤٣	٥٦٢	٦٧٦	٦٥٨	٨٢٤	
<b>الوقت</b>							
٥٧٣	٢٥٧	٧٦٣	٥٧٣	٥٢٨	٦٥٤	٨٦٣	
٧٨٣	٢٧٩	٨٧٣	٧٨٣	٤٣٤	٧٥٧	٢٧٧	
٣٣١	٣٠٤	٤٣١	٣٢١	٠١٣	٧٦٥	٣٣٣	
٣٢٠	١٩٤	٣٩٢	١٩٤	٣٢٠	٤٩٢	٣٤٠	
٤٤٦	٥٤٦	٥٥٥	٤٤٦	٦٧٦	٤٦٦	٢٣٥	

## تطوير مهاراتك المتقدمة في التصفح والفحص الدقيق

٣٥٥	٥٤٤	٣٣٥	٣٥٥	٣٤٦	٥٥٥	٤٣٦
٢١٤	٢٣٢	١٢٤	٢١٤	٣٣٢	١١٣	٢٣٩
٤٣٦	٥٤٤	٣٣٥	٥٥٥	٤٣٥	٤٣٦	٥٣٥
٢٢٢	١١٣	٢٢٢	٣٢٢	١٢٢	٢١٣	١٢٥
٧٣٧	٦٧٤	٣٧٧	٣٧٧	٦٧٤	٧٦٤	٧٣٧
٢٤٢	٢٤٢	٤١٣	٢١٥	٤١٣	٢٤١	١١٣
٥٦٨	٧٦٦	٥٦٨	٦٧٦	٦٥٨	٥٧٨	٦٥٢
٠٢٢	٢١١	٠٢٢	١٠٣	١١١	٢٠٢	١٢٢
٢٢٨	٧٢٨	٧٧٣	٢٧٣	٧٢٣	٢٧٨	٢٢٨
٦٤٧	٦٦٥	٦٤٧	٦٦٢	٤٦٥	٤٤٧	٤٦٧
١٩٠	١٩٠	٩١٩	٨٩٢	٩٨٢	١٩٩	٨٢٠
٧٧٢	١١٨	٧٧٢	٧١٨	٧١٢	١٧٢	١٧٨
٩٢٧	٦٣٠	٩٦٣	٦٢٧	٩٦٧	٣٧٠	٩٢٧
٢٠٣	٠٢٣	٠١٢	٢٠٣	٢٢١	٢١١	٢٠٢
٣٥٧	٣٦٦	٥٦٤	٣٥٧	٧٦٦	٥٣٧	٦٣٦

الوقت	١٢٠	٩٩٢	١٩٢	١١٧	٩١١	٢٠٠	١٢٠
٥٥٤	٢٣٦	٣٥٤	٥٥٤	٣٣٢	٥٥٢	٣٥٥	
٠١٣	١٢١	١٠٣	٠٢٢	٠١٣	١٠٥	٢١٢	
٤٨٣	٤٨٥	٤٨٣	٢٤٩	٤٢٩	٨٢٥	٨٤٣	
٢١٧	٦١٣	٦٢٢	٢٦٢	٢١٧	١٢٧	٦١٧	
٥٢٨	٧٢٦	٢٧٦	٥٢٨	٧٥٣	٢٥٨	٥٧٣	
٢٤٣٥	٤٤٢٧	٦٥٧٩	٦٧٥٥	٢٣٤٦	٢٤٣٥	٢٣٤٤	
٧٨٧٧	٧٨٧٦	٧٨٦٨	٧٨٧٧	٤٥٦٨	٣٤٢٦	١٩٨٨	
٣٤٥٧	٣٤٥٧	٧٨٢٠	٥٤٣٣	٧٦٩٠	٤٥٦٤	٢٣٤٦	
٥٦٨٣	٣٢٤٧	٥٦٢٢	٥٦٨٣	٧٦٢٢	٨٧٣٣	١٩٥٧	
١٨٩٥	١٩٤٩	١٨٩٥	٤٥٢٧	٧٦٢٣	٧٦٨٣	١٦٧٣	
٢٢١٥	٢٢٤٢	٥٦٢٣	٦٧٨٣	٢٢١٢	٢٢١٥	٤١٢٥	
٥٤٦٣	٥٤٦٣	٧٨٢٧	٥٦٧٣	٧٨٩٠	٦٥٢٢	٠٠١٤	

٦٧٨٢	١٩٨٦	٦٧٢٢	٦٧٨٢	٧٦٢٩	٦٩٥٣	١٩٣٥
٥٦٧٣	٦٥٨٢	٨٧٢٧	٦٧٣٩	٦٢٥٨	٥٢٦٨	٥٦٧٣
١٨٧٣	١٨٣٧	١٨٧٣	٨٧٢٧	٧٦٢٨	١٨٢٧	٧٨٢٨
٢٠٠٢	١٠٠٣	٠٠١٢	٢٠٠٢	١٧٧٤	١٠٢١	١٠٣٠
٢٦٨٠	٨٧٦٧	٨٦٨٧	٦٥٤٧	٦٤٣٨	٢٦٨٠	٧٤٤٤
٧٥٥٥	٨٦٦٥	٥٣٧٩	٨٦٧٧	٧٥٥٥	٧٦٧٧	٥٤٣٥
٠٨٦٥	٠٨٦٥	٨٧٦٦	٧٥٥٥	٨٧٧٦	٥٤٤٢	١٦٤٥
..... الوقت						
٧٥٢٤	٦٨٨٧	٣٥٦٨	٤٦٧٩	٣٤٧٩	٥٤٢٨	٧٥٢٤
٨٦٤٣	٣٥٦٩	٨٧٦٥	٤٥٨٩	٨٦٤٣	٧٥٤٤	٣٤٦٩
٨٥٣٢	٦٦٨٩	٤٤٨٩	٨٥٣٢	٠١٦٦	١٠٨٨	٤٦٧٢
٨٦٤١	٨٦٥١	٦٧٥٢	٥٥٧٢	٧٦٤٥	١٧٥٤	٨٦٤١
٧٣٠٢	١٨٥٢	٧٤١١	٧٦٣٣	٧٣٠٢	٠١٧٦	٣٤٦٧
٣٤٦٩	٨٥٣٢	٤٦٢٨	٨٧٥٢	٣٤٦٩	٧٦٣٢	٨٦٤٣
٢٤٥٨	٧٦٤٢	٨٦٤٤	٤٦٧٧	٢٤٥٨	٨٧٦٤	٢٤٧٦
٧٥٣٢	٨٦٤٢	٣٥٦٩	٧٦٤٤	١٠٣٦	٧٥٣٢	٨٦٣٤
١٨٧٦	١٧٣٤	٠٥٦٨	٨٧٥٤	١٨٧٦	٨٦٤٢	٧٤٣٣
٨٧٤٤	٧٥٣٣	٧٦٣٤	٥٦٨٩	٨٧٤٤	٨٧٥٤	٣٤٦٨
٨٧٥٦	٨٧٥٦	٨٨٧٦	٥٦٩٠	٩٧٥٦	٤٥٨٢	٩٧٥٢
٨٧٣٧	٨٧٦٢	٨٧٣٧	٧٧٥٥	٧٤٤٨	٣٥٦٩	٧٣٥٢
٣٤٦٩	٧٦٤٤	٨٨٧٦	٣٤٦٩	٨٧٥٣	١٧٦٦	٤٨٨٢
١٧٥٢	١٧٥١	١٧٥٢	١٧٤٢	٨٧٢٧	٨٧٦٤	٨٧٤٢
١٩٧٨	١١٩٢	١٩٧٨	٧٩٢٠	٩٧٧٢	٨٧٦٢	٧٧٩٢
٨٧٥٥	٧٦٥٥	٨٧٥٥	٨٥٤٨	٨٤٥٨	٨٧٤٥	٨٧٥٦
٧٦٥٤	٧٦٥٤	٣٣٦٨	٣٥٦٨	٣٥٦٨	٥٧٦٤	٥٣٦٩
١٩٧٥	١٩٧٥	١٩٦٥	٩١٤٨	٧٤٩٢	١٩٤٨	١٧٥٠
٧٨٦٥	٧٨٧٩	١٧٥٦	٧٨٤٧	٧٨٦٥	٤٦٨٨	٨٧٤٧
٨٦٤٤	٨٦٤٩	٨٧٦٤	٣٤٨٧	٨٣٤٨	٨٦٤٤	٣٤٧٨
..... الوقت						

## تطوير مهاراتك المتقدمة في التصفح والفحص الدقيق ١٦٣

٨٤٥٥	٨٤٥٦	٨٦٧٧	٨٤٥٥	٤٥٨٨	٤٥٨٥	٤٥٨٥	٨٧٦٦
١١٧٦	١١٨٥	١٧٦٦	١٧٥٢	١١٥٨	١١٧٦	٧٦٤٢	
٨٦٤٤	٨٦٣٨	٨٦٤٤	٨٦٤٢	٤٣٨٧	٤٣٦٩	٨٧٦٦	
٦٤٣٣	٢٣٤٧	٦٤٣٤	٦٥٤٣	٦٤٣٣	٣٤٢٦	٥٤٣٣	
٨٧٥٤	٥٧٨٥	٨٧٥٤	٨٧٦٣	٤٧٥٤	٨٧٣٦	٣٥٦٩	
٥٢٤٢	٨٣٦٢	٥٤١٣	٧٦٥٢	٥٢٤٢	٨٦٥٥	٥٢٤٣	
٧٦٤٦	٧٦٥٥	٧٦٤٦	٤٧٦٦	٥٤٧٧	٤٥٧٨	٥٦٤٨	
٨٤١٢	٨١١٥	٨٤١٢	١٨٤٢	٨٧١٢	٤٥٦٢	٤٨١٢	
٨٧٤٧	٨٧٦٥	٤٦٧٨	٦٤٨٩	٧٦٥٥	٦٨٧٥	٨٧٤٧	
٢٥٧٥	٢٦٧٦	٢٦٧٦	٢٧٦٤	٢٥٧٥	٤٥٢٨	٤٤٥٣	
٧١٧١	٧٧٠٢	٧١١١	٧١٧٢	٧١٠٢	٧١٧١	٠٧٠٢	
٨٧٤٢	٧٨٤٢	١٨٧٥	٨٧٤٢	٧٨١٥	١٤٧٩	١٧٨٥	
٤٧٨٥	٤٧٨٩	٤٧٨٥	٨٧٤٨	٨٧٥٥	٤٧٨٥	٤٧٨٩	
٧٦٣٣	٧٦٣٣	٧٦٢٤	٢٣٧٧	٦٧٣٨	٢٣٧٤	٣٧٢٩	
٣٤٥٢	٣٤٣٥	٣٤٥٢	٣٥٤٢	١٤٣٦	١٥٤٤	٥١٣٥	
٧٦٣٤	٧٦٦٤	٧٣٣٧	٧٧٦٤	٦٧٣٤	٧٦٣٤	٧٦٣٧	
٨٧٣٦	٧٨٥٤	٦٥٣٨	٨٧٣٦	٨٧٥٤	٣٥٧٩	٩٣٥٨	
.....	الوقت						

### الخلاصة

إن مهارات التصفح والفحص الدقيق ، وهما المهارتان اللتان عرفناهما الآن مثاليتان لوضعك في نفس الحالة التي يطلق عليها **الأبطال الأوليمبيون "المنطقة"** . استعد الآن لمضاعة عناصر التميز التي تعلمتها بقراءة الفصل الثاني ، وذلك باستخدام طريقة التدريب الجديدة القائمة على فكرة البندول الإيقاعي .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# **ذكاؤك النسبي**

## **مضاعفة سرعة القراءة باستخدام طريقة البندول الإيقاعي الجديدة في التدريب**

**نظرة تمهيدية**

- ذكاؤك النسبي
- طريقة البندول الإيقاعي التدريبية
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك
- اختبار ذاتي رقم ( ٥ )

إن عقلك يتصف بأنه عضو متناسب يمكنه الاعتياد على المعادلات المتسارعة . إن القراءة البندولية وطريقة التدريب عليها تتيح لك المداومة على زيادة سرعة قراءتك .

## عقلك المناسب



إذا كنت تقود سيارتك بسرعة ١٠٠ ميل في الساعة ، وفجأة قام صديقك الذي يجلس في المقعد المجاور بتغطية عداد السرعة ، وطلب منك تقليل السرعة التي تسير بها السيارة لتصبح ٢٠ ميلاً فقط في الساعة ، في تقديرك ، ما السرعة التي ستصل إليها لتصور أنك حققت ما طلب منك ؟

في معظم الحالات المشابهة وصل السائقون إلى سرعة ٤٠ - ٦٠ ميلاً في الساعة .

إن السبب في هذا التباين الواضح أن عقل الإنسان يعتاد على كل المعدلات الجديدة ، ثم يبدأ بالقياس عليها . وهذه القدرة غير العادلة لعقلك في اعتياد المعدلات الجديدة التي تدخل عليه يستفاد منها في مجال تدريب الأبطال الأولمبيين . فمثلاً لتدريب العدائين ، يقف العداء على طاحون الدوس ، ويثبت من وسطه بالأحزمة ثم تزداد سرعة الجهاز تدريجياً بحيث تتجاوز السرعة التي اعتاد عليها العداء ، وفي هذه الأثناء يتم تشجيعه لكي يتلاءم مع سرعة الجهاز مع ضمان سلامته بالأحزمة التي تثبت في وسطه . المفاجأة ، هي أن معظم من يتدرّبون بهذه الطريقة يتمكنون من زيادة سرعتهم وتحطم أرقامهم السابقة .

## طريقة البندول الإيقاعي للتدريب



يمكن الاستفادة من الطبيعة النسبية التي يتصف بها عقلك لزيادة سرعة قراءتك باستخدام طريقة البندول الإيقاعي ، التي يمكن تطبيقها بطرق متعددة . يمكن أن تبدأ بالربط بين كل نقرة إيقاعية وسطر تقرؤه بواسطة الدليل البصري . بهذه الطريقة فإن قراءتك ستتصف بأنها منتظمة ، ثابتة ، سلسلة من حيث الإيقاع ، بحيث

يمكن تجنب التناقض الذى يطرأ فى سرعة القراءة مع مرور الوقت :  
وما إن تصل إلى سرعة معينة فى القراءة ، فإن نقرات البندول يمكن  
أن تزيد نقرة واحدة فى الدقيقة ، ثم أخرى ، ثم أخرى بحيث تزيد  
سرعة قراءتك بشكل مطرد .

والفائدة الرئيسية الثانية التى يمكن تحقيقها من هذه الطريقة هي  
استخدامها فى التدريب على الزيادة التناصبية فى سرعة القراءة .  
وطبقاً لهذه الطريقة فأنك تضبط الإيقاع على سرعة كبيرة أكثر من  
المعتاد . وبذلك تجبر نفسك من خلال نظام النظام البصري / العقلى  
على اعتياد العدل الجديد . وإذا تمكنت من ذلك فإن السرعة الأقل  
والتي تمثل راحة أكثر ستكون ضعف سرعتك العادة السابقة .  
إن النقاط الهامة التالية تحتوى على عدة تدريبات تم تصميمها  
لتصل بك إلى أقصى سرعات القراءة ، وأعلى درجات الفهم .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

فى التدريبات التالية ، استخدم التقنية التى تفضلها من تقنيات  
”ما وراء الدليل ” .

١. اقرأ بالسرعة الطبيعية لمدة خمس دقائق فى كتاب تكون قادرًا  
على مواصلة قراءته . سجل سرعة قراءتك على الرسم البياني  
الموجود فى نهاية هذا الكتاب .

٢. اختر كتاباً آخر ( مادته خفيفة ) ويفضل أن يكون هذا الكتاب  
من الكتب التى تتناول موضوعات تحبها ، وسيكون الهدف هو  
تحقيق أكبر قدر من الاستيعاب ، ولكن تذكر أن الأساس فى  
التدريب هو زيادة سرعة القراءة . فى هذا التدريب يجب أن  
تواصل القراءة من آخر نقطة وصلت إليها .

(أ) لمدة دقيقة واحدة ، جرب القراءة بسرعة تزيد بمائة كلمة  
فى الدقيقة أكثر من أعلى سرعة بلغتها من قبل .

- ( ب ) جرب زيادة السرعة ١٠٠ كلمة في الدقيقة أكثر من السرعة التي وصلت إليها في الخطوة رقم ( أ ) .
- ( ج ) جرب زيادة السرعة ١٠٠ كلمة في الدقيقة أكثر من ( ب )
- ( د ) جرب زيادة السرعة ١٠٠ كلمة في الدقيقة أكثر من ( ج )
- ( هـ ) جرب زيادة السرعة ١٠٠ كلمة في الدقيقة أكثر من ( د ) بالطريقة التي سترد في التمرين التالي فقرة ( د ) .
- ( و ) حاول القراءة مع حسن الاستيعاب - لمدة دقيقة - من النقطة التي وصلت إليها في نهاية ( هـ ) .
- احسب سرعتك وسجلها في الرسم البياني الموجود في نهاية الكتاب .

٣. تمرين القراءة السريعة رقم ( ١ ) .
- ( أ ) استخدم كتاباً سهلاً . أبدأ القراءة من بداية أحد الفصول .
- ( ب ) استخدم دليلاً بصرياً ، ثلاثة أسطر كل مرة بسرعة ٢٠٠٠ كلمة في الدقيقة على الأقل لمدة خمس دقائق . ضع علامة عند الوضع الذي توقفت عنده .
- ( ج ) أعد القراءة لمدة أربع دقائق ثم ضع علامة .
- ( د ) أعد القراءة لمدة ثلاثة دقائق ثم ضع علامة .
- ( هـ ) أعد القراءة لمدة دقيقتين ثم ضع علامة .
- ( و ) أبدأ القراءة من العلامة الأخيرة ، بنفس طريقة ( ب ) ولمدة خمس دقائق .
- ( ز ) أقرأ بالسرعة الطبيعية لمدة دقيقة واحدة بهدف الاستيعاب .
- سجل سرعة قراءتك على الرسم البياني الموجود في نهاية الكتاب .

٤. تعرّف القراءة السريعة رقم ( ٢ ) .
- (أ) استخدم كتاباً سهلاً ، اختر فصلاً وأبدأ من بدايته .
  - (ب) أقرأ للتفحص الدقيق لمدة دقيقة واحدة ، استخدم دليلاً بصرياً لمدة ثوان لكل صفحة .
  - (ج) عاود القراءة من البداية بسرعة ٢٠٠٠ كلمة في الدقيقة على الأقل لمدة خمس دقائق .
  - (د) كرر هذا التطبيق كلما ستحت لك الفرصة .
  - (هـ) أقرأ بالسرعة الطبيعية لمدة دقيقة واحدة بهدف الاستيعاب وسجل سرعة قراءتك .
٥. من عينيك على الحركة في مستويات رأسية وأفقية وذلك بتشكيل أوتار مائلة من أعلى اليسار إلى أسفل اليمين ، ثم العكس . زد من سرعتهما بالتدريج يوماً في يوم . إن الهدف من هذا التدريب هو اعتياد عينيك على أداء وظيفتها بدقة وبشكل مستقل .
٦. جرب قراءة مائة صفحة ، ثانيةين تقريراً لكل صفحة ، مع تحريك عينيك بسرعة على الصفحة . ( يؤدي هذا التمرين على مرتين كل منها مدتها دقيقتين ) .
- ٧.
- (أ) تدرب على القراءة فائقة السرعة لمدة دقيقة واحدة ، ولا تخشى من عدم الاستيعاب .
  - (ب) أقرأ بسرعة فائقة لمدة دقيقة مع استهداف الاستيعاب كحافز .
  - (ج) احسب سرعة قراءتك وسجلها على المنحنى الخاص بذلك .
- كرر هذا التدريب كلما سمح لك الوقت بذلك .

بعد أن تستكمل هذه التدريبات على طريقة البندول الإيقاعي ، توجه مباشرة إلى الاختبار الذاتي رقم ( ٥ ) . قبل أن تبدأ القراءة الفعلية ، قد يفيد أن تجرب تصفح النص بطريقة " ثانتين للصفحة " بحيث تتأكد عندما تبدأ القراءة الفعلية من أن عقلك قد تجهز لالتقاط معلومات أكثر حول ما أدركته خلال تصفحك بأقصى سرعة وفرتها لك طريقة البندول الإيقاعي .

### الاختبار الذاتي رقم ( ٥ ) : عقل الطفل د . " سو ويتينج "

تتميز فترة النمو البكر لعقل الرضيع بكثافة نشاط الجهاز العصبي حيث تتشكل توصيات الخلايا بسرعة فائقة . ولا يكون الوقت مبكراً جداً لكي يبدأ العقل في التعلم .

### النمو المفاجئ للعقل

يستغرق المخ مدة أطول من أي عضو آخر لكي يكتمل نموه ، ونمط نموه يختلف بشكل كبير عن أنماط نمو باقي أعضاء الجسم ، ففى هذه الأعضاء يتم النمو الأساسي فى الرحم ، ثم يكبر فى الحجم بانقسام الخلايا مع استمرار نمو الجسم . ولكن المخ ، يكتمل بالخلايا قبل الولادة - وهذا هو السبب فى أن رأس المولود تكون أكبر فى الحجم من باقى أعضاء الجسم .

خلال السنوات العشر الماضية أكدت البحوث التى تستند إلى الدلائل العلمية أن المخ يبدأ فى البناء على الوصلات بين الخلايا والجنين ما زال فى الرحم ، مستخدماً إشارات متلاحقة . بعد ما يقرب من ثمانية أسابيع بعد الحمل ، تبدأ الطفرة الأولى لنمو المخ ( يشير مصطلح " النمو المفاجئ " إلى النمو المتزايد ) . خلال الأسابيع لخمسة التالية تتشكل غالبية الخلايا العصبية . وتبدأ

الطفرة الثانية لنمو المخ قبل الولادة بعشرة أسابيع وتستمر لمدة سنتين بعد الميلاد . وهذه الطفرة الثانية هي فترة نشاط مكثف لخلايا المخ : يعاد ترتيب الموصلات ، وضبطها وتوسيعها . وهذه الزيادة في القدرة على التواصل تكون نتيجتها النمو السريع للعقل . عند الميلاد يبلغ وزن المخ ربع وزنه عند اكتمال نمو الإنسان كراشد ، بينما يكون نصف وزنه عندما يبلغ ستة أشهر ، وثلاثة أرباع وزنه عندما يبلغ سنتين ونصف ، و ٩٠٪ من وزنه عند بلوغ الطفل سن خمس سنوات .

## التعرف على العالم

لقد أظهرت الدراسات أن الطفل يبدى ردود فعل إيجابية لنبرات الصوت البشري . وقد تم استخدام أفلام عالية السرعة لتصوير أطفال حديثي الولادة ، وحين تم إبطاء الأفلام واستعراضه صورة تلو الأخرى ، ظهرت إيماءات خفيفة أبداها الوليد في اللحظة التي تكلم أو صالح فيها الأب أو الأم . ولكن الأصوات الصادرة عن مصادر أخرى غير بشرية لم يكن لها نفس درجة الاستجابة لدى المولود . وهذا يعني أن هناك بعض المهارات اللغوية تم تعلمها داخل الرحم . حيث كان يسمع قلب الأم وهو يتبيض محدثاً تأثيراً ملطفاً ومهدئاً للجنين .

وفي الموضوع نفسه أظهر بحث آخر أجراه " توم باور " على إدراك الطفل ( في جامعة إدينبرغ ) أن الطفل يستشعر الأبعاد الثلاثة للعالم منذ مولده . وفي هذا البحث استخدم " باور " آلات بصريّة تجسم أشكالاً مصورة أمام عين الطفل وكأنها أشياء حقيقة معتمداً في ذلك على ظاهرة الخداع البصري . ووُجد أن الأطفال - بما في ذلك المولودين حديثاً - يمدون أيديهم في الفراغ للإمساك بالغرض ، ولكن حين تقبض أيديهم على لا شيء يبدأون في البكاء . وقد أظهرت هذه التجارب أن الطفل يتوقع منذ مولده أن الأشياء

المنظورة هي أشياء مادية ملموسة ، ويمكن أن نلاحظ إشارات بسيطة تؤكد التوحد بين حاستي الأبصار واللمس لدى الطفل .

## الرؤية والأصوات

لقد أجريت تجارب أخرى في جامعة "إدينبرغ" أظهرت أن الرؤية والصوت يتكاملان أيضاً ، حيث يدير المولود رأسه في اتجاه الصوت ، خاصة صوت الأم . ولقد تبين أيضاً أن الطفل يولد ولديه القدرة على تمييز الروائح الطيبة والكريهة ، حيث يدير رأسه ناحية الأولى وبعيداً عن الثانية .

بالإضافة إلى ذلك ، يستطيع الطفل حديث الولادة أن يتعرف على الوجه البشري ، فقد تمكن "روبرت فرانز" الباحث في جامعة "ويسترن ريزرف" في "كليفلاند" ، من تقديم طفل عمره يوم واحد في تجربة تتمثل في الآتي : عرض عليه وجه بشري وعده أغراض أخرى مثل صورة عين ثور ، وصفحة من مجلة ، ودوائر ملونة ، فوجد أن الطفل يفضل الوجه البشري ، وهكذا يفضل الأطفال الآخرون . ولقد أجريت تجربة أخرى بواسطة "مارك جونسون" من جامعة "كانجيجي" على أطفال لم يمض على ولادتهم سوى عشر دقائق ؛ ولوحظ تفضيلهم لصور الوجوه البشرية أكثر من أيّة صور أخرى ، ومن وجهة نظره أن هذا يشير إلى أن الإنسان يولد معه صورة تساعد على تمييز شكل من يمثل له مصدر الطعام والدفء والحماية .

إن الأطفال الصغار ممن يوجه لهم الحديث العادي بدلاً من الهدأة والتدليل بالأصوات ، تكون فرصتهم أكبر لالتقاط اللغة . كما يمكنهم الإسراع في النمو وتحسينه إذا عمل أحد الوالدين أو كلاهما على تنمية حواس الطفل . وهذا ما فعله "أرون شتيرن" عن وعنى كامل بدءاً من عام ١٩٥٢ مع ابنته "أديت" ، حيث كان يتحدث إليها أطول فترات ممكنة ( وليس التدليل والهدأة كما يحدث مع الكثير من الأطفال ) ، ويعزف لها الموسيقى الكلاسيكية ، ويعرض

عليها صور ثقافية متنوعة للحيوانات والأرقام وغيرها . وهذه الطريقة التي يتبعها الآن آباء وأمهات كثيرون تؤدي نتائج طيبة وإيجابية .

## المنحدرات والسلام والعجلات

لتقييم تأثير البيئة الغنية على نمو العقل ، أجرى " مارك روزنفج " الباحث في جامعة " كاليفورنيا " في " بيركلى " تجربة على مجموعة من الفئران الوليدة حيث وضعها في قفص مملوء بالمنحدرات والسلام والعجلات والأنفاق ومثيرات أخرى . وفي نفس الوقت وضع مجموعة مماثلة في قفص خاص تماماً . بعد ١٠٥ يوم أجريت اختبارات على عقول الفئران حيث ظهر أن عقول الفئران التي نشأت في بيئة غنية تحتوى على موصلات أكثر من تلك الموجودة في عقول المجموعة الأخرى . كان هناك أيضاً ١٥ % زيادة في عدد الخلايا والأجسام العصبية كما أن حجمها أكبر بنسبة ١٥ % والأهم هو وجود مزيد من الوصلات العصبية .

من المعتقد أن لب المعرفة المبني على الأبحاث البيولوجية عن نمو الأطفال الصغار ، ليس فقط فيما يتعلق بالرياضيات والفيزياء ، ولكن فيما يتعلق بالمهارات الإدراكية الأخرى . ولكن ظل هناك عنصر عدم اليقين من صحة ذلك حتى عام ١٩٨٨ . في هذا العام تم اختراع آلة إلكترونية خاصة في معهد " كاليفورنيا " للتكنولوجيا . وأصبح من الممكن جداً اكتشاف وقياس خلايا المخ لأجنحة الشديبيات وهي تطلق نبضاتها لبعضها البعض ، صانعة الاتصال وهي في الأرحام . وأكدت النتائج أن تنمية العقول تتم من خلال طفرات عقلية تنمو خلالها الوصلات العصبية ، وذلك بدلاً من حفظ كل موصل عصبي وحده في جيناتنا الوراثية . فإذا تصورنا ملابس الوصلات التي يحتاج المخ لتكوينها ، تكون النظرية القديمة التي تفيد بأن عدداً أقل من الوصلات يتم تخزينه غير صحيحة . والجديد هو أن محتويات الجينات بدأت مع العمل منذ أن كان الطفل جنيناً في رحم أمه .

## الطبيعة مقابل التنشئة

إن ما سبق لا يعدو كونه افتراضاً حديثاً نسبياً ، حيث ما زال يستلزم الكثير من الجهد لدعمه وتأكيده . ولاشك أنه سيضيف أبعاداً جديدة للجدل الدائر حول الطبيعة والتنشئة .

وفي مجال الأبحاث الذي يتضمن العديد من النظريات هناك نظريات متعددة ، ودراسات واستنتاجات . يأتي الكشف عن الإمكانيات التي يمتلكها الطفل الوليد كوسيلة معايدة تمكن الآباء والأمهات من رعاية أولئك على النحو الأمثل . إن التأثير الكبير للتنشئة يعطي لهم فرصة كبيرة للتربية الصحيحة وبالطريقة التي يرونها أكثر مناسبة وملائمة .

أياً كان الاعتقاد بدور البرمجة الجينية أو التوصيات العصبية بين النيرونات والطفل ما زال جنيناً . وفي المرحلة الحساسة من بداية العمل وحتى الشهور الأولى ، فإن معرفتنا بالقدرات العقلية للأطفال تتضامي . هناك عنصران مهمان يجب أن يتتبّع لهما الوالدان وهما يربّيان طفلهما :

**الأول** : لابد من ملاحظة الاستمرارية . إن الطفل المتفوق على زملائه في جانب معين قد يخفى قدرته عمداً إما خوفاً من الغيرة ، أو حتى لا يبدو مختلفاً عن الآخرين .

**الثاني** : لابد من توافر الرعاية لاهتمامات الطفل ورغباته . إن الوالدين حين يخصصان كثيراً من الوقت والجهد ، والعواطف والأمال يكونا عليهما أيضاً أن يتتبّعوا لعدم فرض كثير من القيود . إن القضية الرئيسية هي مدى السعادة والإحساس بالإنجاز من جانب الطفل ، والاستمتاع بالأبوة أو الأمومة التي تستمد معناها وقيمتها من المشاركة .

**أوقف ساعتك الميكانيكية الآن  
الوقت المستغرق في القراءة : ..... دقيقة**

بعد ذلك احسب سرعة قراءتك . أقسم عدد الكلمات القطعة على عدد الدقائق التي استغرقتها في القراءة .

معادلة سرعة القراءة :

$$\frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{عدد الدقائق}} = \text{عدد الكلمات}$$

عندما تنتهي من هذه العملية ، سجل سرعة قراءتك في الرسم البياني الموجود في آخر الكتاب وفي الجدول الذي يسجل تقدمك .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... .

### الاختبار الذاتي رقم ( ٥ ) : الاستيعاب



١. العقل الإنساني ... .

أ - يكون به مجموعة كاملة من الخلايا عند الحمل

ب - يكون به مجموعة كاملة من الخلايا قبل الولادة

ج - يكون به مجموعة كاملة من الخلايا قبل شهر من الولادة

د - يكون به مجموعة كاملة من الخلايا بعد سنتين من الولادة

٢. تبدأ طفرات نمو العقل ... .

أ - عند الحمل

ب - بعد ثمانية أسابيع من الحمل

ج - بعد أربعة أشهر من الحمل

د - قبل الولادة بشهر

٣. تبدأ الطفرة الثانية لنمو العقل تقربيا ...

- أ - بعد ثمانية أسابيع من الحمل
- ب - بعد عشرة أسابيع من الحمل
- ج - بعد عشرة أسابيع من الولادة
- د - قبل أربعة أسابيع من الولادة

٤. يزن مخ الإنسان عند الولادة ...

- أ - ١٠ % من وزن الإنسان البالغ
- ب - ١٥ % من وزن الإنسان البالغ
- ج - ٢٥ % من وزن الإنسان البالغ
- د - ٤٠ % من وزن الإنسان البالغ

٥. في الشهر السادس يشكل وزن المخ ...

- أ - ٢٥ % من وزن الإنسان البالغ
- ب - ٤٠ % من وزن الإنسان البالغ
- ج - ٥٠ % من وزن الإنسان البالغ
- د - ٧٥ % من وزن الإنسان البالغ

٦. بعد سنتين ونصف يشكل وزن المخ ...

- أ - ٥٠ % من وزن الإنسان البالغ
- ب - ٧٥ % من وزن الإنسان البالغ
- ج - ٨٠ % من وزن الإنسان البالغ
- د - ٩٠ % من وزن الإنسان البالغ

٧. في سن الخامسة يشكل وزن المخ ...

- أ - ٨٥ % من وزن الإنسان البالغ
- ب - ٩٠ % من وزن الإنسان البالغ
- ج - ٩٥ % من وزن الإنسان البالغ
- د - ١٠٠ % من وزن الإنسان البالغ

٨. يمكن للطفل أن يستجيب بشكل إيجابي لنبرات الصوت البشري بدءاً من يوم ولادته . صح / خطأ
٩. أظهر بحث " توم باور " في جامعة " إدينبرغ " على إدراك الطفل أن الطفل المولود ... .
- أ - يرى فقط صوراً مشوشاً
- ب - يركز مباشرة على وجه أمه
- ج - يسمع الأصوات جيداً
- د - يشعر بالأبعاد الثلاثة للعالم فوراً
١٠. أظهرت تجارب أخرى في جامعة " إدينبرغ " أن الأ بصار والأصوات تتكمّل ، وأن المولود الحديث يدير رأسه في اتجاه الصوت ، خاصة ... .
١١. اكتشفت " روبرت فرانز " و " مارك جونسون " أن الطفل المولود حديثاً يبدى تفضيلاً خاصاً لصور ... .
- أ - أمه
- ب - الدوائر الملونة
- ج - الوجوه
- د - الحيوانات
١٢. الأطفال الذين يحصلون على " المهددة والتدليل " يكون لديهم فرصة أكبر لالتقاط اللغة . صح / خطأ

١٣. أثبتت تجارب "مارك روزينفج" على الفئران أن المجموعة التي نشأت في بيئة غنية ... .

- أ - كان لها عقول أصغر
- ب - نمت جسمانياً بشكل أكبر
- ج - لم يحدث لها تعديلات في العقل
- د - كان لها مزيد من الموصلات بين خلايا المخ

١٤. الموصلات العصبية تنموا في مخ الطفل ... .

- أ - خلال "طفرات عقلية"
- ب - قبل الميلاد
- ج - من المكونات المخزونة في الجينات
- د - خلال أول عامين من الحياة

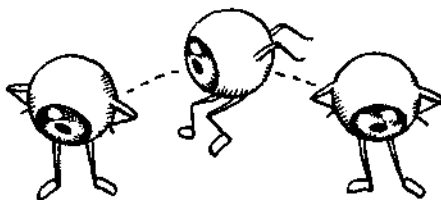
١٥. إن القضية الرئيسية في الأبوة أو الأمومة هي ... .

- أ - تنشئه عبقرى
- ب - توفير التعليم الأكاديمى الجيد
- ج - السعادة والإنجاز للطفل
- د - عدم التدخل في النمو الطبيعي للطفل

راجع إجاباتك على الإجابات الصحيحة في نهاية الكتاب . ثم أقسم على ١٥ وأضرب في ١٠٠ كي تحسب نسبة المئوية للاستيعاب .

معدل القدرة على الاستيعاب ..... من ١٥% .....

سجل معدلك في المنهج الخاص بقياس تقدمك وخربيطة تقدمك في نهاية الكتاب .



### الخلاصة

الآن وقد انتهيت من قراءة الجزء الثاني ، وتتوفر لديك أحدث المستجدات في العلم من معلومات عن القدرات المذهلة والمعقدة للغاية لعينيك ، وتقنيات الحصول على أقصى فائدة من نظامك الخاص ”البصري / العقلي“ ؛ فإنك صرت في هذه اللحظة مستعداً للتعامل مع ”مشكلات القراءة“ : ضعف التركيز ، وقله الاستيعاب ، ومجموعة الأعراض الأخرى غير المحددة بدقة والتي تسبب صعوبات في القراءة .

<http://www.ibtesama.com/vb>

الجزء الثالث

التركيز العالى  
و  
القدرة على الاستيعاب

<http://www.ibtesama.com/vb>

# **ال المشكلات العامة في مجال القراءة**

**القراءة بصوت ، الإشارة بالأصابع ، الرجوع إلى كلمة أو**

**نحو سابق ، العودة إلى المثلث .**

## **نظرة تمهيدية**

- مشكلات القراءة
- مشكلات التعلم
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

بمجرد أن تتضح المشكلة ويتم تحليلها وفهمها ؛ تتوفر لديك قاعدة قوية يمكنك الانطلاق منها لإيجاد الحلول المناسبة . إن هذا الفصل يناقش بعض المشكلات المتكررة للقراءة ، ومن ذلك القراءة بصوت ، الإشارة بالأصابع ، التباطؤ ، العودة إلى كلمات سابقة ، فجميعها يشكل حجر عثرة يقف في طريق القراءة الفعالة . وفيما يلى نقدم طرقاً جديدة مبنية على أحدث الأبحاث المتعلقة بوظائف العين والعقل والعلاقة بينهما ، حيث يتعامل هذا الفصل مع المشكلتين الأكثر شيوعاً في مجال " صعوبات

التعلم ” : مشكلة عدم القدرة على التعبير عن طريق الكلام ناشئة عن خلل في القدرة على التفكير ، ومشكلة فقدان التركيز .

## مشكلات القراءة القراءة بصوت خفيض

من المشكلات الشائعة في القراءة هي القراءة بصوت ، أي الميل إلى ” نطق ” الكلمات التي تتم قراءتها . ويحدث ذلك بنفس الطريقة التي يتعلم بها الأطفال القراءة : عادة بالطريقة الصوتية أو بطريقةربط الصور بالكلمات ( النظر ثم القراءة ) ، التي تناولناها في الفصل الثاني .

إن كل الكتب أو المناهج التدريبية التي تتناول القراءة السريعة تؤكد أن هذه العادة تعتبر واحدة من أكبر العوائق التي تمنع التطور ولذلك لابد من التغلب عليها .

أياً كانت حقيقة الأمر فإننا يمكن أن نستفيد من هذه الظاهرة . إنها بلا شك تُفيد القارئ في ظروف معينة ، وخاصة عندما يعتمد عليها للفهم ، ولكن هذا غير ضروري . إن القراءة بصوت خفيض بمعناها الحقيقي لا يمكن بل لا يجب أن تُلغى بشكل كامل . وحتى تكون واقعيين ونتعامل مع المشكلة بإدراك كامل يجب أن نعلم أن القراء الذين أجبروا على الامتناع عن القراءة بصوت خفيض ، فقدوا الاهتمام بالقراءة ، حيث بذلوا جهداً كبيراً ، ولعدة أسابيع متواصلة لأداء المهمة المستحبة .

إن أنساب طريقة للتعامل مع هذه المشكلة أن نتقبلها على الرغم من كونها معوقة ، فمن الممكن اختزالها في المنطقة الفاصلة بين الوعي واللاوعي . وبكلمات أخرى ، عندما لا تكون قادراً على الإقلاع تماماً عن عادة معينة ، فمن الممكن التقليل من الاعتماد عليها . وهذا يعني عدم القلق عندما تجد نفسك تقرأ بصوت بين حينآخر ، حيث إنها عادة منتشرة بين الكثير من الناس ، وكل

ما عليك أن تفعله هو أن تقلل من اعتمادك عليها إذا كان الهدف هو فهم المادة المقرؤة .

إن الجانب الإيجابي لهذه العادة يتمثل في أنها تساعد على تذكر ما قرأت . وبافتراض أن هذه الممارسة قد مكنتك من أن تصبح أقل اعتماداً على طريقة القراءة بصوت خفيض ، يمكنك حينئذ أن تزيد من مدى استفادتك من هذه الطريقة ، والاكتفاء باللجوء إليها في بعض الواقع الهام فقط من النص المقرؤة .

بالإضافة إلى ما سبق : سيساعدك أن تعرف أن القراءة بصوت خفيض ، ليست بالضرورة عملية بطيئة ، فلعلك المقدرة على أن يقرأ بصوت حتى سرعة ٢٠٠٠ كلمة في الدقيقة . وصحيف أن هناك من الناس من يستطيع أن يتكلم حتى ١٠٠٠ كلمة في الدقيقة . وعلى ذلك عليك فقط أن تقلق إذا كان عليك الوصول إلى هذه السرعة !

## استخدام الأصابع للإشارة مع القراءة

لقد ظلت هذه العادة لفترات طويلة ينظر إليها على أنها مشكلة ، وذلك بسبب فهمنا الخاطئ لها وتصورنا أنها تتسبب في إبطاء سرعة القراءة . الآن وقد عرضت من خلال قراءتك للفصل السادس والسابع والثامن أن استخدام الأصابع كدليل للقراءة ، يمثل طريقة ممتازة للمساعدة على التركيز . الخوف الوحيد هو أن تحد اليد من مجال الرؤية . والحل في هذا الصدد يكمن في استخدام أداة رفيعة لزيادة سرعة القراءة بدلاً من الإصبع .

## التراجع أو إعادة القراءة

هناك تشابه بين المشكلتين على الرغم من أن كل منها له طبيعة مختلفة . فالتراجع هو عودة مقصودة إلى كلمات سبق قرايتها أو فقرات أو جمل تشعر بأنك لم تستوعبها بالقدر الكافي . حيث يشعر

عديدون بأنهم يجب أن يعيدوا ما قرأوه لكي يفهموه . أما مشكلة إعادة القراءة فهي تمثل نوعاً من الخداع البصري غير الوااعي حين تعود لكي تقرأ كلمة أو جملة أو فقرة انتهيت للتو من قراءتها .  
وعادة لا تدرى أنك تقوم بذلك .

كما سبق أن ذكرنا فى الفصل الرابع عن حركة العين : فإن التراجع أو إعادة قراءة ما سبق قرائته تزيد من مرات توقف العين لالتقاط الكلمات خلال القراءة ، الأمر الذى يجعل القراءة بطيئة ، وجدير بالذكر أن هاتين العادتين غير ضروريتين ، فلقد أثبتت الدراسات التى أجريت على إعادة القراءة أن من أكدوا أنهم كانوا بحاجة إلى العودة إلى كلمات أو مقاطع لم يشهد فهمهم للمادة المقرؤة زيادة كبيرة وذلك مقارنة بمدى فهمهم الذى تم عند عدم إعادة القراءة . إن المشكلة ليست فى الفهم بقدر ما هي مشكلة فى ثقة الإنسان فى قدراته العقلية .

والطريقة التى يمكنك اللجوء إليها للتخلص من هاتين العادتين أو للحد منها طريقة ثنائية المحاور .

أولاً ، أن تعمل جاهداً على لا تعيد قراءة ما تعتقد أنك نسيته . ثانياً ، أن تزيد بالتدريب من سرعة قرائتك ، وأن تحافظ على إيقاع القراءة بعينيك . وسيؤدى ذلك إلى تقليل فرصة إعادة القراءة أو التراجع للخلف أصعب من المعتاد ، ومن ثم ستزيد قدرتك على الاستيعاب .

إن كل مشكلات القراءة التى سبق ذكرها ، ستكتشف بعد التعامل معها أنها ليست بهذه الصعوبة التى يتصورها معظم الناس ، بل إنها مجرد عادات يمكن تعديلها ، بل الاستفادة منها بعد ذلك .

## مشكلات التعلم عدم القدرة على التعبير بالكلام عن التفكير

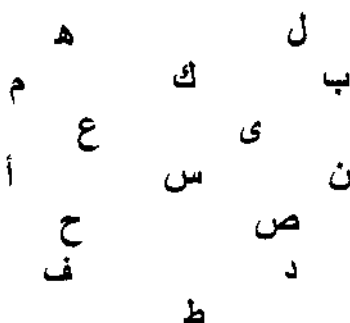


وهو مصطلح يستخدم لوصف مشكلة عدم قدرة الشخص على تفسير الحروف الأبجدية أو فهمها بسهولة ومن ثم القراءة . فهو <http://www.ibtesama.com/vb>

عادة يبدل أماكن الحروف ، ويعانى صعوبة فى الكتابة . وهناك ما يقرب من ٢٠ % من الأطفال يعانون من هذه المشكلة . من خلال خبرتى الخاصة فإن ٨٠ % من يوصفون بأنهم يعانون من هذه المشكلة ليسوا مصابين بها فى واقع الأمر ، لكن ربما يكونون قد واجهوا بعض المشكلات فى بداية تعلمهم القراءة ولم يسمح لهم بتخطى هذه المرحلة .

ولكى تدرك مدى سهولة الوقع فى هذه المشكلة فى مراحل مبكرة ، تخيل أنك من سكان المريخ وقدمت إلى الأرض ، وأن شخصاً أوضح لك أن هذه الأشكال المشوائية تسمى الحروف الهجائية ، وأنها تكون الكلمات حينما توضع مع بعضها البعض ، ومما يزيد الأمر صعوبة أن تكتشف أن كثيراً منها متشابه ( انظر الشكل ١٢ ) .

( لكي تدرك صعوبة المهمة ، جرب أداء التمرين التالي . حاول التنقل بسرعة ما بين هذه الحروف بالترتيب . )



الشكل ١٢ صعوبة تعلم أشكال الحروف التى تنتج من إساءة تشخيص صعوبة التعبير بالحروف عن التفكير ، فى بداية عملية تعلم القراءة .

تعود الآن لتقعص شخصية المخلوق المريخى ، وبعد أن عرفت أسماء الحروف ، طلب منك كتابة كلها ” ماما ” . حينئذ ستباحث في ذاكراتك وتتذكر أن الحروف الأربعية قد تكون في صورة دائرتين وعصاتين ثم تتذكر بصعوبة أن هناك حرفين مكتوبان على السطر وأخران ممتدان لأعلى . وتصور أنك اقتربت من الكلمة الصحيحة ، ولكن حين تسلم الورقة التي كتبتها ، يشخصون حالتك بأن لديك عائق للتعلم ، وأن لديك خللاً ما في عقلك .

هذا الموقف يضعك في حالة من التوتر ؛ مما يؤدي إلى تفاقم مشكلتك فتزداد أخطاؤك في محاولتك الثانية .

إن هذا السيناريو ، هو ما حدث بالضبط للكثيرين منا عندما بدأنا مرحلة تعلم القراءة ، والسبب أن من يحدث له ذلك لا يُعطي له في البداية الأدوات الفضورية للتذكر ، وخاصة الصور المتراطبة التي تساعدهم على تذكر الأسماء والحروف بسهولة . والخطأ الأول يرجع في الأساس إلى تعريف هذه الحالة المرضية ، ثم تشخيص حالة كثير من الأطفال العاديين على أنها هذه الحالة ، فيدخلون في هذه الدوامة السلبية لتزداد حالتهم سوءاً مع تقدمهم في الدرجات التعليمية .

غالباً ما يلجأ الشخص الذي يوصف بأنه يعاني من هذه المشكلة ؛ إلى زيادة إبطاء سرعة قراءته لكي يحسن من استيعابه ، مما يزيد من سوء الحالة . ( انظر الفصل الرابع ) .

إذا كنت قد مررت بهذه التجربة من قبل ، فإن القصص القصيرة الثلاثة التالية تعطيك الأمل .

حدث أن التحقت فتاة تبلغ من العمر ١٦ عاماً بالمدرسة الإسكندنافية الموجودة في ” بروكسل ” واشتركت في البرنامج التدريسي الذي يتناول تحفيظ العقل والتعليم في مركز ” بوزان ” ، وأجادت الأداء بشكل متميز في اليوم الأول . وفي صباح اليوم الثاني طلبت من المعلم اعتذار عن حضور الجلسة الصباحية ، التي كانت مخصصة للقراءة السريعة ، لأنها لا تستطيع القراءة بشكل جيد لأنها تعاني من مشكلة ” عدم القدرة على التعبير اللغوي عن أفكارها ”

ولكن المعلم شجعها على المحاولة . ماذا كانت النتيجة ؟ من سرعة قراءة قدرها ١٠٠ كلمة في الدقة واستيعاب ضعيف ، صارتاليوم تقرأ بسرعة ٦٠٠ كلمة في الدقة وزادت قدرتها على الاستيعاب بما يصل إلى ٧٠ % .

والقصة الثانية عن كاتبة قصصية تصف سنوات دراستها بأنها كانت أشبه بالجحيم . ونظراً لأنها تعلمت القراءة بأسلوب خاطئ في المدرسة ، فقد عانت نفسياً لأنها كانت تحب القراءة والأدب . ونظراً لأنها كانت تتمتع بروح المثابرة ، فقد التزمت بفرض القراءة ، وعملت لساعات إضافية كي تتواكب مع أبطأ الزميلات . كان حلمها الدائم أن تعمل كاتبة قصصية ، وهو ما تمكنت من تحقيقه في نهاية الأمر ، لكن بعد ستة أشهر من العمل المرهق كادت تنهار ، حيث كان عليها أن تواصل العمل ليلاً ونهاراً كي توفر متطلبات العمل .

عندما بدأت الدورة التدريبية للقراءة السريعة كانت سرعتها - مثلما كانت فتاة بروكسيل - لا تزيد عن ١٠٠ كلمة في الدقيقة وبمستوى محدود من الاستيعاب . وخلال الدراسة احتفظت بهذا السر لنفسها في نهاية الدورة التدريبية ، وفي الاختبار النهائي لسرعة القراءة ، حققت رقمًا قياسياً على صعيد سرعة القراءة حيث وصلت سرعتها إلى ٧٠٠ كلمة في الدقيقة مع استيعاب جيد . وبمجرد إعلان النتائج وقفت ، وأخبرت زملاءها بقصتها وهي في ذروة الفخر .

لقد أوضحت لهم أنها طوال حياتها كانت تخجل من عيوبها ، وأن كل ذلك تلاشي فجأة ، ولهذا رأت أنها مناسبة يجب الاحتفال بها . ولقد شعرت ببالغ الآسي على السنوات التي مضت دون أن تحاول فيها ، لقد اكتشفت قدر السنوات الضائع ، والإهانات التي تعرضت لها ، وأن التشخيص لحالتها هو الذي وضعها في سجن عقلى . وكل هذا لم يكن له داعي إطلاقاً .

لقد تمثلت النهاية السعيدة لهذه القصة فى أن السيدة عندما عادت إلى عملها استطاعت أن تنهى الواجبات المكلفة بها فى وقت أقل جداً من السابق بل فى أقل من ساعات العمل العادية .

أما القصة الثالثة والأخيرة ، فهى قصة " كيم " السكرتيرة التنفيذية فى الإدارة الطبية فى جامعة تكساس . حين التحقت " كيم " بالدوره التدريبية التى تتناول تحضير العقل وسرعة القراءة والتى تديرها " فاندا نورث " . فى البداية شرحت " كيم " مشكلتها التى تتمثل فى معاناتها من الظاهرة المرضية لصعوبة القراءة أو التعبير اللغظى عن أفكارها وأنها قد لا تتمكن من استكمال كل مراحل الدورة التدريبية . وفي البداية كانت سرعة قراءتها ١٢٠ كلمة فى الدقيقة مع قدرة ضعيفة جداً على الاستيعاب .

إلا أنها واصلت التدريب ونجحت فى نهاية الدورة التدريبية فى الوصول إلى سرعة قراءة تُقدر بـ ٧٥٠ كلمة فى الدقيقة مع قدرة استيعاب ممتازة ، الجدير بالذكر أن التدريب تتضمن أيضاً بعض مهارات التقديم والعرض ، حيث كُلف كل مشارك بأن يُعد كلمة يقدمها يوم التخرج .

بعد عدة دقائق من الإعداد عادت إلى القاعة وبدأت فى تقديم فقرتها ، حيث أحضرت مجموعة من اللوحات المغطاة مكتوب عليها " بطيئة " ، " غبية " ، " خجولة " ، " تافهة " ، " متعثرة فى القراءة " ، " فاشلة " ، " بلهاء " وبدأت تكشفها واحدة تلو الأخرى ، وهى تؤدى حركاتها بالحركة البطيئة وبدون أى كلام ، ولكن تعبر عن المكتوب على اللوحة ، تأثر الحاضرون بالعرض إلى درجة عدم قدرة البعض على إخفاء دموعه .

كما سبق أن قلت ، فإن من يوصمون بعوارض التعثر فى القراءة ليسوا كذلك ، وحتى إذا كانوا كذلك فإن الحل الرئيسي لمشكلات القراءة هى ذاتها استخدام الدليل البصرى ، وزيادة السرعة تدريجياً ، والخلص من سجن تركيب الجمل باستخدام خرائط العقل وأدوات تدوين الملاحظات والتفكير . أما فى الكتابة فاننى لم أجد أحداً موصوفاً بعدم القدرة على التعبير عن الأفكار نتيجة سوء

استخدام اللغة ، وليس لديه القدرة على تحسين سرعة القراءة والاستيعاب بدرجات كبيرة .

## فقدان التركيز والنشاط المفرط

هناك العديد من وجهات النظر المتعارضة بشأن هذه الظاهرة . وتوارد إحدى الإحصائيات المخيفة أنه في أمريكا وحدها ما يزيد على ثلاثة ملايين طفل تشخيص حالتهم بأن لديهم فقداناً أو انخفاضاً في التركيز لدرجة الاحتياج إلى العلاج بعقار الريتالين .

يدور الخلاف حول ما إذا كانت هذه المشكلة مرضية ، أو أنها نوع من التشخيص العام الخطير من أطباء جهله ، أو أن المعلمين يصفون التلاميذ بتلك الأوصاف لتغطية فشلهم في قيامهم بواجباتهم وعدم قدرتهم كمعلمين على جذب اهتمام التلاميذ . ويدور الجدل أيضاً حول الريتالين ، وهل هو دواء فعال ، أم هو من تلك الأدوية المهيطة لنشاط وفاعلية الأطفال لكي يطيعوا الأوامر الصادرة لهم . ولكن ترك فرصة التوصل إلى رؤيتك الخاصة ، نقدم لك هذه المعلومات التالية والتي تتعلق بالمسألة موضع الخلاف .

إن ضعف التركيز والنشاط الزائد عن الطبيعي . يتم تشخيصه بواسطة الجمعية الأمريكية للطب النفسي . وأخرون كمرض إذا ما أتضح أن الشخص يتصف بثمانية أو أكثر من المعايير الآتية :

١. لا يستطيع البقاء جالساً إذا طلب منه ذلك .
٢. من السهل التشویش عليه بالمؤثرات الخارجية .
٣. يعاني صعوبة في التركيز على مهمة واحدة أو لعبه واحدة .
٤. يبدأ نشاطاً مختلفاً بين حين وآخر بدون استكمال النشاط أو اللعبة الأولى ( من المثير أن تعرف أن العقري " ليوناردو دافنشي " كان متهمًا بأنه يعاني من هذه الظاهرة ) .
٥. يعاني من الانشغال العقلي الدائم .
٦. لا يستطيع ( أو لا يريد ) الانتظار لدوره في الأنشطة الجماعية .

٧. يسأع بالإجابة قبل استكمال السؤال الموجه له .
٨. يعانى من صعوبة العمل الجماعى أو استكمال مهمة إلى نهايتها .
٩. يحب إثارة الموضوعات أثناء اللعب .
١٠. يقاطع الآخرين بطريقة غير ملائمة .
١١. يتكلم كثيراً وباندفاع .
١٢. يبدو عليه عدم الاكترات عندما يوجه له المعلم الحديث .
١٣. يقف بمحنة خلال أدائه لأنشطة خطيرة .
١٤. عادة ما يفقد كل الأشياء الضرورية لأداء الفروض المنزلية ( الأقلام ، الأدوات ، الأوراق . . . الخ ) .

ولابد أن تبدأ هذه السلوكيات في الظهور قبل سن السابعة ، ثم تحدث باطراد مع تقدم السن وبشكل أكبر مقارنة بالشخص العادى من نفس العمر ، وهذا يعني أن نصف البشرية ، بحكم التعريف ، سيظهر عليها بعض أشكال هذه السلوكيات ، فهل يعني ذلك أن نصف الناس مرضى ؟ !

هناك قستان يجب أن نضعهما في اعتبارنا :

كانت الفتاة " مارى لو ريتون " وهى صغيرة تتصرف بالنشاط الزائد عن الحد لدرجة أن والديها نصحتها بعلاجها بالأدوية التي تحد كثيراً من نشاطها البدنى . ولحسن الحظ أن الوالدين كان لهما رأى آخر ، حيث طلبا من المدرسة أن تجد لها نشاطاً مدرسيًا يتناسب مع طاقتها الرائدة . بعد مرور ثلاثة عشر عاماً ، أحرزت " مارى " الميدالية الذهبية فى الجمباز للسيدات بدورة " لوس أنجلوس " للألعاب الأوليمبية .

قبل سنوات من التجربة التى مرت بها " مارى لو ريتون " ، كان هناك صبي يدعى " ديلى " يعاني من نفس المشكلات . وكما حدث مع والدى " مارى " حدث مع والدى " ديلى " ، فقد نصحتها

بإعطائه جرعات من الأدوية المهدئه ، ولكنهما أيضاً رفضاً وطلبَا تكليفه بأنشطة تمتضي طاقته الزائدة . وما هي إلا سنوات وأصبح الشاب " ديلي طومسون " هو بطل العالم في الخماسيات وحطم كل الأرقام القياسية المسجلة في السنوات العشر السابقة .

يقول " توماس هارتمان " في كتابه الرائع " فقدان التركيز والنشاط الجسدي الزائد عن الحد - نظرة مختلفة " إن كثيرين ممن يتم نعتهم بهذه الصفات ، ليسوا كذلك . ويرى أن المدارس مصممة لكي يدرس فيها الفلاحون ، لكي يجلسوا على القاعد ويرقبون ويسمعون بانتباه ما يقوله العلم ، ويفعلون دائمًا كل ما يطلب منهم . وهذا أمر مؤلم للصيادين النشطاء بدنياً الذين يستكشفون البيئة المحيطة بهم ؛ وللمبدعين والنشطين أمثال " ليوناردو دافنشي " .

إذا كان لديك هذه الظواهر أولاً . فإن هناك بعض النصائح العامة التي ستتيح لك التركيز الأكثر والاستيعاب الأفضل ( انظر الفصل

. ) ١٢

### الملخص



يمدن التعامل مع كل مشكلات التعلم والتغلب عليها . في معظم الحالات تم تحقيق ذلك وتم تحسين الموقف .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



استمر في استخدام الدليل البصري لكي يساعدك على الإقلال من التراجع في القراءة والعودة للخلف .

استفدت من القراءة بصوت كوسيلة لتنمية الذاكرة .

إذا كنت توصف بقلة التركيز والنشاط الحركي الزائد ، أو تعاني من عدم القدرة على التعبير بالكلام أو تمييز الحروف ؛ دعك من كل هذه الأوصاف ونحوها جانباً !

يجب عليك كشخص راشد ألا تنتهم أى طفل بالتلخف . إن رد فعل الأطفال تجاه ذلك يتميز بالحساسية المفرطة ، وخاصة تجاه الملاحظات السلبية أكثر من البالغين . والقول أمام طفل ما بأنه يعاني من مشكلات التعلم يدمره أكثر مما يساعدته .  
كرر تمارينات البندول الإيقاعي الذى سبق أن أديته فى الفصل السابق .

### الخلاصة

إن قلة التركيز وضعف الاستيعاب مثل بطء القراءة ، حيث يُعدان من أهم مشكلات القراءة التى يعاني منها كثيرون فى العالم . والفصل التالى يلقي الأضواء على كيفية تحسين الأداء فى هذه المجالات .

# **زيادة قدراتك على التركيز**

## **وزيادة إمكانيات استيعابك**

### **نظرة تمهيدية**

- أهمية وضع أهداف للقراءة
- أسباب ضعف التركيز
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

بعد أن تفهمنا كيفية مواجهة بعض مشكلات القراءة الأساسية ، فقد أصبحنا الآن جاهزين لمناقشة أسباب ضعف التركيز والاستيعاب ، والتعرف على الطرق التي تعالج ذلك . وسنعرض أيضاً الفكرة الثورية التي مؤداها أنه لا أحد يعاني مشكلة في التركيز !

يقول كثير من أصحاب العقول العصرية أن السبب الرئيسي لنجاحاتهم هي قدرتهم الفائقة على مداومة التركيز . عندما تتمكن من تحقيق ذلك ،

فإن النظم البصري / الإدراكي يصبح مثل شعاع الليزر في قدرته على التركيز والاستيعاب . وكما يقول العلماء فإن لديك طاقة لا نهائية في القيام بذلك الأمر .

## أهمية تحديد أهداف القراءة

كان الرئيس الأمريكي " توماس جيفرسون " - وهو أحد الأمثلة الطريفة على العبريات التاريخية - يطبق طاقة تركيزه القصوى على ما يقرأ . وكان يُنظر إليه على أنه أعظم مثقف أنجبته الولايات المتحدة الأمريكية .

يقول البروفسور " روبرت زورن " أن " جيفرسون " كان يؤمن بالتحفيظ لقراءاته وكان يستخدم خطة عمل واضحة ، محدداً أهدافه من قراءة كل موضوع ولم يكن يسمح لنفسه بالخروج عن جدول القراءة حتى ينتهي من مهمته . وكانت تعليماته بـألا يقاطعه أحد أثناء القراءة حتى لا يحدث له " تشتت الانتباه " وهو ما يشكل السر وراء نجاحاته في التدريس وقدراته التي لا مثيل لها على التركيز . وقد آمن " جيفرسون " بالإضافة إلى ذلك بأن القارئ الجيد ينبغي أن يختار منها دراسياً ذا هدف محدد سواء كان هذا الهدف اكتساب معارف جديدة أو تنمية العقل ، أو مجرد الترويح عن النفس .

ويقدم " جيفرسون " للقارئ النصيحة التالية : " ينبغي عليك أن تحدد موقعك أثناء القراءة ، وماذا تنوى عمله ومتى تنوى عمل ذلك ، وهل تفي بمتطلبات جدولك أم لا ، وإذا كان الأمر كذلك فما مدى القصور في وفايك بالتزامات جدولك " .

ويصف " جيفرسون " سرعة القراءة لدية بأنها " هدئة دائمة ، بل إنها ثابتة مثل دقات الساعة " وقد تعرف بشكل فطري وتتبأ بتطوير وتنمية القراءة الإيقاعية لديه وكذلك الطريقة التي تقوم على ضبط الإيقاع .

إن هذا الفصل يسعى لتمكينك من اتباع أسلوب "جيفرسون" في التركيز الفائق والمستويات العالية للاستيعاب .

## ما أسباب ضعف التركيز

هناك عدة أسباب لنقص أو قلة التركيز أثناء القراءة وتشمل هذه الأسباب : صعوبة المفردات المستخدمة في النص المروء ، أو صعوبة إدراك الأفكار المعروضة ، أو عدم ملائمة سرعة القراءة ، أو الحالة الذهنية غير الملائمة أثناء القراءة ، أو سوء التنظيم ، أو فقدان الاهتمام أو الدافع .

## الصعوبات الناجمة عن المفردات

عندما تتمكن من زيادة معلوماتك وتدريباتك التي سترد في الفصول السادس عشر ، والسابع عشر ، والثامن عشر ستكون بذلك على الطريق الصحيح لحل هذه المشكلة . بالإضافة إلى ذلك ، إذا كانت المادة المروءة تتضمن كلمات تقابلها في القراءة بشكل مستمر ولا تفهم معناها الدقيق فإن مستوى تركيزك سوف يقل تدريجياً لأنك ستحدث فجوات بين الأفكار التي تحاول أن تستوعبها مما يعيق الفهم والإدراك . إن التدفق السلس للمعلومات بدون معوقات ناتجة عن الخوف من إساءة فهم ما تقرأ ضروري لتحقيق الفاعلية في القراءة . إن تحليل المفردات والتمارين الواردة في هذا الكتاب مصممة للتغلب على تلك الصعوبة .

إذا واجهتك كلمة لا تفهمها ، فكل ما عليك هو وضع خط تحتها ثم مواصلة القراءة . فالمعنى يصبح أقل غموضاً من خلال فهم سياق الجملة . وبإمكانك أن تقوم بتصفح سريع للقاموس للبحث عن معنى تلك الكلمات مرة واحدة بعد أن تنتهي من قراءة هذا الفصل .

## صعوبة الأفكار الواردة بالمادة المقررة

وهي مشكلة أكثر صعوبة في التغلب عليها . وهي غالباً ما تظهر مع الكتب الأكاديمية والدراسية . وأفضل وسيلة للتعامل مع تلك المشكلة أن تستخدم وسيلة " القراءة المتعددة " والتي تمثل في استخدام المهارات التي تناولناها في الفصل السادس والمتمثلة في استخدام الدليل البصري ، والتصفح والقراءة المتعمقة ، بالإضافة إلى بنية الفقرات ، والنظرية التمهيدية ، وهي الموضوعات التي تتضمنها الفصول التاسع ، والرابع عشر ، والخامس عشر .

### سرعة القراءة غير الملائمة

ترجع هذه الصعوبة في الأساس إلى نظام التعليم المدرسي . فعندما يقدم إلى الأطفال مواد مقررة تتميز بالأهمية أو الصعوبة ، يقال لهم عادة : " اقرأ هذا الموضوع بإمعان وبطء " . هذه الطريقة تؤدي إلى الدخول في دائرة مفرغة ، حيث إن البطء الشديد يزيد من صعوبة الفهم . مما يجعل النص أكثر مقاومة للاستيعاب . وينتهي الأمر بالقارئ أو الباحث بإلقاء المادة المقررة بعيداً في ضجر .

قد تكون مشكلتك في ضعف التركيز وقله الاستيعاب ، لذلك عليك بتنويع سرعات القراءة أثناء قراءة مادة صعبة محاولاً أن تزيد من سرعة القراءة ولا تبطئ سرعتها ، وستكتشف مدى التحسن . إن تعلمك لقواعد زيادة السرعة وتوسيع مدى القراءة ، سيمكنك من التحكم في و اختيار مدى السرعة التي تقرأ بها طبقاً لطبيعة المادة المقررة ، ومدى احتياجاته ، وتوقيت القراءة . ومقدار الجهد الذي تبذله أثناء القراءة وظروف البيئة الخارجية وظروفك الداخلية .

## الحالة الذهنية غير الملائمة

يعنى ذلك ببساطة شديدة أن ذهنك لم يتم توجيهه بالصورة الصحيحة تجاه المادة التى تحاول قراءتها . فقد تكون مثلاً مشغول الذهن حتى هذه اللحظة بمناقشة حادة جرت فى موقع العمل ، أو أنك مرتبط بموعد اجتماعى فى الليلة التالية .

كل ما عليك أن تفعله هو أن تنفس كل الأمور الجانبية التى تشغلك قبل الشروع فى القراءة ، وأن توجه نفسك للتفكير بابنجابية تجاه المادة التى ستقرأها . وقد تذهب أبعد من ذلك فتتوقف للحظة حتى تعلم أفكارك بشكل مقصود ، وتمثل إحدى الطرق المجربة والناجحة لعمل ذلك فى عمل خريطة ذهنية سريعة ( لا تستغرق أكثر من دقيقتين ) عن الموضوع الذى ستدرسه أو تقرأ عنه مما يساعد على تجميع أفكارك ، وشحذ ذهنك بصورة أقوى ( انظر الفصل ١٣ ) . وستتناولون هذا الموضوع بتفاصيلات أعمق فى الفصل ١٩ ) .

## سوء التنظيم

إن مشكلة سوء التنظيم هى مشكلة شائعة بشكل أكبر مما يعتقد معظم الناس ، والواقع أن الاستعداد لقراءة كتاب يعتبر بشكل ما ، معركة للإرادة ، مما يتطلب إعداد موقع المعركة الذى يشمل المكتب الذى ستجلس عليه بشكل ممتاز حتى تكتسب الرزخ الذى يمكنك الاعتماد عليه فيما بعد . فبعض القراء يبدأون بحماس ثم يكتشفون فجأة أنهم نسوا إحضار قلم لتدوين الملاحظات مثلاً ، أو الأوراق الالزمة لذلك ، أو حتى نظارات القراءة ، والعديد من مثل تلك الأشياء . وتكون النتيجة انقطاع التركيز لإحضار تلك الأشياء . ويتمثل الحل فى التأكد من توافر كل هذه المستلزمات قبل الجلوس للقراءة ( انظر الفصل ٥ ) .

## فقدان الاهتمام بالمادة المقرءة

وهي المشكلة التى يعاني منها الدارسون سواء فى التعليم الرسمى أو الدورات التدريبية الخاصة ، ومسئوليها اهتماماً أكبر فى دوراتنا التعليمية الخاصة بنا . والخطوة الأولى لحل هذه المشكلة هى مراجعة النقاط التى تناولناها ، حيث إن مشكلة فقدان الاهتمام ترتبط دائمًا بمشاكل التعلم الأخرى . فقد يكون السبب على سبيل المثال : ضعف حصيلة المفردات التى تعيق فهم الموضوع ، ويكون من الصعب أن نحافظ على اهتمامنا بالمادة المقرءة وخاصة إذا كان الموضوع محيراً ، أو إذا استمرت الأفكار الأخرى فى الظهور بين لحظة وأخرى ، أو إذا كانت المستلزمات الأساسية للدرس غير موجودة . بافتراض أنك تغلبت على كل هذه الصعوبات ، وما زال اهتمامك بالمادة أقل مما ينبغي ؛ عليك بتحليل موقفك الشخصى منها . أولاً ، تأكد من أن التقنية التى تستخدمها للقراءة مناسبة ( انظر الأسلوب المتكامل للدرس والخرائط الذهنية بالفصل ١٩ ) .

إذا لم تنجح هذه الوسائل جرب ما يطلق عليه " النقد الحاد " ، وبدلًا من أن تقرأ المادة بشكل عادى وطبيعي ، حاول أن تكون موقفاً تجاهها حتى تستطيع تحليلها بالكامل ، مركزاً على الجوانب السلبية بشكل أساسى . وستجد أنك ستبدأ فى الاهتمام بالمادة بطريقة مشابهة لاهتمامك بالمناقشات التى تتم بينك وبين شخص لا ترتاح له ، وتقف دائمًا معارضًا لما يقول !

## فقدان الحافز

وهذه مشكلة مختلفة عن السابقة ، وهى تنشأ عن عدم وضع غرض محدد للقراءة . وب مجرد أن تحلل الأسباب وراء قرائتك للكتاب أو المادة المقرءة ، تزداد دوافعك بشكل تلقائي . وعلى العكس ، فقد يتضح لك أنه لا يوجد أى سبب يدفعك للقراءة بالمرة .

إذا لم يكن هناك مبرر كافٍ للقراءة ، فقد لا يوجد داع للقراءة .  
عليك إذن أن تتأكد من أن هذه المبررات مستندة إلى الواقع .

## التركيز ، حسان جامح

على مدار ٢٥ عاماً ، حضرت فيها ودربت الآخرين على مهارات القراءة السريعة ، اكتشفت أن ٩٩,٩ % من الناس يعترفون بأن لديهم مشكلات متعلقة بالتركيز .

إن تعبير هذه المشكلة تعبير عن نفسها من خلال أحلام اليقظة ، التي تحدث على الأقل كل ٣٠ - ٤٠ دقيقة . ومرة أخرى نجد أن التدريب المناسب يفسر لنا مثل هذه الظواهر . إن ما يفعله عقلك أثناء أحلام اليقظة هو الإجراء الذي ينبغي عليه اتخاذة ، حيث تشبه هذه العمليةأخذ فترة الراحة الواجبة بين فترات التركيز في القراءة .

على ذلك فإنه في معظم الحالات ، ليست المسألة فقدان التركيز ، بل هي خطوة إيجابية ضرورية لإراحة الذهن . دعنا نناقش ما يحدث بالفعل : عندما تفقد تركيزك أثناء القراءة فقد تنقل تركيزك إلى شخص يمر بجوارك ، ثم تعود للتركيز على بعض السطور في الكتاب ، ثم يشد انتباحك عصفور يحط على شجرة بجوار نافذتك فتنطلق إليه ، ثم تعود إلى القراءة ، ثم ينتقل تركيزك إلى ملاحظة أظافر يديك ، ثم تذهب في أحلام اليقظة ثم تعود للقراءة مرة أخرى وهكذا ..

وواقع الأمر أنك طوال هذه الفترة لم تفقد تركيزك ! ولكن المشكلة ليست في التركيز لأنك في حالة تركيز بالفعل طول الوقت ، إنما تكمن المشكلة في اتجاه ومدى ذلك التركيز الكامل .

وهكذا يمكن اعتبار التركيز وكأنه حسان جامح وأنك تمطيه ففي معظم الحالات يقرر ذلك الحسان أن ينطلق في أي اتجاه يرغبه بأقصى سرعة لديه ، لكن الأمر يعود لك كراكب / قارئ متمرس في

التحكم فى حسان تركيزك وتوجيهه لهدفك المحدد والملائم من القراءة .

### الملخص



١. لا تُرجع أسباب صعوبات عدم التركيز إلى أسباب فطرية ، بل إلى الأسلوب القاصر في تعلم كيفية القراءة .
٢. إن التركيز يشبه الحسان الجامح وأنت الراكب والأمر مرده إليك في أن تتدرّب لتصبح راكباً متّسراً .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. أعط نفسك فترة راحة كل ٣٠ - ٦٠ دقيقة من القراءة ، لتشخذ ذهنك ليزداد تركيزك ، وتتوفر الراحة لعينيك وعقلك .
٢. اعمل على زيادة رصيد مفرداتك ( انظر الفصول ١٦ ، ١٧ ، ١٨ ) ، حيث سيمكنك ذلك من زيادة سرعتك في القراءة وقدرتك على الاستيعاب .
٣. تأكد أن سرعات قراءتك متناسبة مع ما تقرؤه .
٤. تأكد من أنك حددت لنفسك الأهداف المناسبة للقراءة مسبقاً .
٥. راجع أحوال البيئة المحيطة ، وتأكد من أنها منظمة بشكل يتناسب مع إمكانية القراءة الجيدة .
٦. حفظ نفسك ، واعمل على زيادة اهتمامك بما تقرأ بأية وسيلة تجدها مناسبة .
٧. داوم على التدريب ، واستخدم دليلاً بصرياً لمساعدتك على التركيز والاستيعاب .



## الخلاصة

الآن وبعد أن تحسنت مهاراتك البصرية ، وأصبحت تحكم في حسان التركيز ؛ فقد أصبحت مستعداً للانتقال إلى الجزء الرابع : تطوير المهارات المتقدمة للقراءة السريعة حيث ستتعلم تقنية جديدة للقراءة والتفكير يطلق عليها "تقنية المدية العقلية السويسيرية" ، وإعداد الخريطة الذهنية . وكيفية استخدام "بنية الفقرات لزيادة سرعة قراءتك واستيعابك . كل ذلك بالإضافة إلى أسلوب القراءة التمهيدية ، والمفاتيح الرئيسية لولوج مكان الطاقة القصوى للمفردات التي تمثل عنصراً رئيسياً لكل النجاحات فى مجال القراءة .

<http://www.ibtesama.com/vb>

الجزء الرابع

**تطوير المهارات المتقدمة  
لسرعة القراءة**

<http://www.ibtesama.com/vb>

# **إعداد الخريطة الذهنية**

## **بعد جديد في مجال**

### **التفكير وتدوين الملاحظات**

#### **نظرة تمهيدية**

- عيوب الأسلوب العادى لتدوين الملاحظات
- الخرائط الذهنية - بعد جديد في تدوين الملاحظات
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

كثيراً ما نرى في الفصول الدراسية تلاميذ مجتهدين يصغون جيداً لكل كلمة يقولها المعلم ، ويسجلون بدقة كل ملاحظة يشير إليها المعلم . الواقع أن هذا السلوك المعتمد يؤدى إلى عديد من النتائج السلبية . وهذا الفصل يشرح هذه النتائج ، ويقدم لنا نظرية إعداد الخريطة الذهنية ، التي تمثل الأسلوب الشورى الجديد في تدوين الملاحظات .

عبر تاريخ البشرية قام الإنسان بالتسجيل والتدوين لكي يحقق عدداً من الأغراض منها : التذكر ، والتوالص ، وحل المشكلات والتحليل ، والتفكير الإبداعي ، والتلخيص . غالباً ما تشمل التقنية المستخدمة في ذلك الجمل والعبارات ، والقوائم ، والسطور والكلمات ، والمنطق ، والأرقام ، والاستخدامات الرتيبة ( ذات الشكل الواحد ) .

وبتأمل كل هذه الأساليب ، يتضح لك - كما علمت من قبل - أنها صادرة عن الفص الأيسر للمخ المسئول عن الجوانب الفكرية . عندما تستخدم هذه العناصر الضرورية ممزوجة بالإيقاع ، أو الأبعاد ، أو الألوان ، أو المساحات أو التخيلات أو الصور ؛ فبالتأكيد سوف تتطور مهاراتك العقلية بشكل كبير ، وسيبدأ ذهنك في إظهار سيطرته الحقيقية على الأمور .

### عيوب الطرق العاديّة لتدوين الملاحظات



**أولاً** : إن الشخص الذي يعكف على تسجيل كل شيء ، مثله مثل القارئ الذي لا يلقى نظرة تمهدية على ما يقرأ ؛ حيث يعجز عن رؤية الغابة كلها مرة واحدة ، بل يراها شجرة شجرة . ( الغابة هنا تمثل التدفق العام للأفكار ) .

**ثانياً** : إن الانشغال الدائم بتدوين كل كلمة يحول دون متابعة التحليل النقدي الموضوعي وتقدير المادة المقدمة ، غالباً ما تؤدي عملية التدوين إلى إدخال العقل في طرق جانبية . مثلاً تقوم السكرينة بطبعاً رواية كاملة ولا يكون لديها أدنى فكرة عن موضوعها .

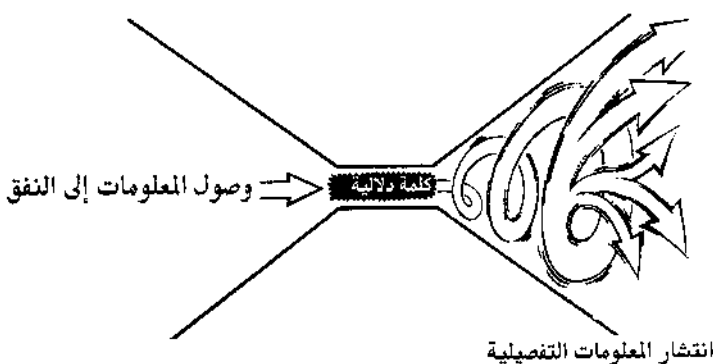
**ثالثاً** : يبلغ حجم ما تم تدوينه ما يقرب من حجم المادة المقدمة أو يزيد عنها ، ولذلك عندما تحيين لحظة المراجعة يجد التلميذ أن عليه تأدية المهمة كاملة مرة أخرى .

إن الطريقة الصحيحة لتدوين الملاحظات ليست التزاماً حرفياً بكل ما قيل أو كُتب ، بل هي عملية انتقائية ينبغي أن تعمل على التقليل من حجم ما يتم تدوينه ، وتزيد من مقدار التذكر للمادة المقدمة .

وحتى نحقق ذلك نستخدم فقط الكلمات "الدلالية" التي تكشف المعنى في أبسط وحدة لغوية ممكنة . وحين يعاد قراءة هذه الكلمة الدلالية تتدفق كل المعاني التي ترتبط بها (انظر الشكل ١٣) .

إن انتقاء الكلمة الدلالية أمر سهل ، ما عليك إلا أن تلغى كل ما يحيط بها من عناصر لغوية غير ضرورية ، فمثلاً في النص العلمي التالي هناك عناصر كثيرة تخtar منها الكلمة الدلالية المناسبة " تم تحديد سرعة الضوء ، بحيث أصبح هذا معروفاً الآن ، بأنها تبلغ ١٨٦،٠٠٠ ميل في الثانية . " طبعاً لن تعيد كتابة الجملة مرة أخرى ، وستكتفى بتدوين ما يلى :

سرعة الضوء = ١٨٦،٠٠٠ ميل / ث



الشكل رقم ١٣ دور الكلمة الدلالية في تدوين الملاحظات والذاكرة

من المهم التأكد من أن الكلمة الدلالية التي ستختارها ، ستستدعي عند قرائتها ، المعلومات الصحيحة المطلوب تذكرها . وسوف تجد في هذا الصدد كلمات مثل "جميل ، مخيف "

فضفاضة جداً على الرغم من كونها معبرة ، بحيث يمكن أن لا ترتبط بمعنى محدد ترحب في تذكره . والمطلوب أن تكون الكلمة الدلالية موحية بحيث تستثير الصورة الذهنية المحددة المرتبطة بها .  
كما يجب أن تتناسب معك شخصياً ، وليس لأن شخصاً آخر استخدمها ووجدها مناسبة له . وفي عديد من الحالات نجد أن الكلمة المناسبة التي تختارها بطريقة لا تؤخذ مباشرة من مادة المحاضرة أو المادة المقرأة ، بل هي كلمة تختارها بنفسك ، ويُفضل أن تلخص هذه الكلمة بشكل فعال كلمات شخص آخر أو مادة مقروءة .

إذا مارست تدوين الكلمات الدلالية بطريقة جيدة ؛ ستدهش من كمية المعلومات التي ستحصل عليها .

## الخريطة العقلية - بعد جديد في تدوين الملاحظات



تعتمد الخريطة العقلية على كل المهارات الذهنية : المهارات التصورية من خلال الذاكرة ، والكلمات ، والأعداد ، والقوائم ، والتنباعات ، والمنطق ، والتحليل المتواجدة كلها في النصف الأيسر للمخ ؛ والألوان ، والخيالات ، والأبعاد ، والإيقاع ، وأحلام اليقظة ، والجساطلية (الصورة الكلية ) وهي قدرات الإدراك في الفراغ الموجودة في النصف الأيمن للمخ ؛ فضلاً عن قوة عينيك في الإدراك والاستيعاب ؛ وقوة يديك في مضاعفة ما شاهدته عيناك ؛ وأخيراً القوة أو الطاقة الكلية للعقل لتنظيم ، وتخزين ، واستدعاء كل ما تم تعلمه .

في مذكرات خريطة العقل ؛ سوف تقوم بوضع تصور في منتصف الصفحة (للمساعدة على التركيز والتذكر) ثم تنظمه بطريقة منتظمة ، مستخدماً كلمات دلالية ، وصور دلالية أيضاً بدلاً من تدوين ما ترحب في تذكره في الجملة الطبيعية . وعندما تواصل بناء هذه الخريطة العقلية ؛ سيخلق عقلك خريطة متكاملة لكل المادة التي تقوم باستكشافها .

فيما يلى مجموعة القواعد الالزمه لإعداد الخريطة العقلية :

١. صورة ملونة في مركز الصفحة .
٢. الأفكار الرئيسية تتفرع من هذا المركز .
٣. تكتب الأفكار الرئيسية بخط كبير بينما تكتب الأفكار الفرعية بخط صغير .
٤. ركز دائمًا على كلمة واحدة في السطر ، وكل كلمة عدد هائل من الارتباطات ، وهذه القاعدة تسمح لكل قارئ بقدر أكبر من الحرية في عمل الارتباطات الذهنية الأخرى .
٥. يفضل أن تكون الكلمات مطبوعة ( باستخدام لوحة مفاتيح الحروف الصغيرة أو الكبيرة أو كلاهما ) .
٦. يراعى أن تكون الكلمات منظمة ومرتبة بحيث تعطى لعقلك صورة واضحة بحيث يسهل تذكرها .
٧. يراعى أن تكون السطور متراقبطة ( هذا يساعد ذاكرتك على الربط بين العناصر ) وأن تكون السطور بنفس الطول لتحقيق الكفاءة في عمل الترابطات ) .
٨. استخدم أكبر عدد ممكن من الصور ( حيث يساعد على تنمية أسلوب عقلي كامل ، و يجعل الأمر أكثر سهولة بالنسبة للتذكر ، فالصورة بهذا المعنى تغني عن ألف كلمة )
٩. استخدم الأبعاد كلما كان ذلك ممكناً ( لأن ذلك ييسر القدرة على التذكر ) .
١٠. استخدم الأرقام أو الرموز الاصطلاحية ، أو قم بترتيب الأشياء ، أو توضيح الارتباطات لكي تظهر التواصل والارتباط .
١١. قم باستخدام الأسهم ، والرموز ، والأرقام ، والحرروف ، والصور ، والألوان ، والأبعاد والتحديد بخطوط خارجية لوضع الرموز الاصطلاحية وعمل الارتباطات .

إن الصورة رقم ٦ تظهر لنا خريطة عقلية تلخص ٣ أيام من التدريب العقلي ومنهاج التخطيط العقلي . وقد قام بإعداد الخريطة

العقلية مدير إحدى الشركات ، وهو متزوج وله أبناء . وقد استخدم هذه الخريطة لكي يشرح لزوجته وأبنائه ماذا سيحدث خلال هذه الدورة التدريبية ، وأيضاً لكي يلخصها لزملائه في العمل .

تشير الصورة المركزية إلى التكامل بين العقل والجسم . أما الأفرع - وهي تأخذ اتجاه عقارب الساعة - فهي تمثل "تدريبات" ، الساعة التاسعة وهي تلخص العناصر الأساسية لهذا المنهج التدريبي .

إن الصور وليس الكلمات تمثل عنصراً مساعداً للذاكرة .

إن التدوين باستخدام طريقة خريطة العقل كما ترى - خلال هذه الدورة التدريبية ذات الأيام الثلاثة - هي عملية مفيدة جداً ، فهى لا تلخص فقط كل ما تعلمته ، بل تعتبر أيضاً أساساً جيداً للحديث من خلالها حول الموضوع وأبعاده . وتكون الخريطة العقلية فى هذه الحالة تدوين من خلال تفكيرك الخاص ، بما يسمح لك بالتواصل مع الآخرين ، وبذلك تكتمل دائرة القراءة السريعة والقراءة العادية .

إن الخريطة العقلية ، إذا تم استخدامها بصورة ملائمة ستضاعف من فاعليّة قرائتك ثلاث مرات على الأقل ، وستوفر كثيراً من وقتك وبالتالي ستضاعف الكفاءة الكلية لقرائتك .

### الملخص

١. إن أسلوب خريطة العقل تقنية فنية تصويرية قوية للغاية ، تساعده على الاستفادة القصوى من قدرات الفصين الأيمن والأيسر للمنخ بما يتتيح إطلاق كل طاقاتك العقلية الحقيقة .
٢. يمكن تطبيق هذه التقنية على كل مجالات قرائتك ودراستك وتعلمك ، وستؤدى إلى تحسين كل مستويات أدائك .

## نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. حاول قراءة الخريطة العقلية - كأحد أنواع التدريبات الشيقة -  
ل موضوع هذا الفصل كى ترى مدى شمولية قدرتك على الفهم  
والاستيعاب / التخلص الذى توفره هذه الخريطة .
٢. الآن وقد تعلمت أسلوب عمل الخرائط العقلية سيكون من المفيد  
لك أن تراجع الاختبارات الذاتية الواردة في الفصول ١ ، ٤ ،  
٦ ، ٨ ، ١٠ لكي تستخرج منها " الكلمات الدلالية " وأن تبدع  
لكل موضوع " خريطة العقل " الخاصة به . وبهذه الطريقة  
ستحصل مهارات سرعة القراءة ، وتنمى من تقنيات تدوين  
اللاحظات وخريطة العقل ، وتزيد قاعدة معلوماتك في ميادين  
العقل وعلم النفس والفنون والعلوم الطبيعية .
٣. خلال استكمالك لفصول الكتاب . اجعلها قاعدة للممارسة من  
خلالها . بعد أن تنتهي من كل اختبار ذاتي . ضع خطوطاً  
أسفل الكلمات الدلالية والأفكار ، وبالتالي فأنت تعد خريطة  
عقلية للموضوع الذيقرأته .
٤. انته من قراءة اليوم بمراجعة بعض المذكرات واللاحظات القديمة  
التي كنت تعتمد عليها خلال أيام دراستك . لاحظ الفرق بين  
الأسلوبين وكم كانت هذه اللاحظات غير ضرورية بالمرة ، حيث  
ستدرك كم من الوقت كان يمكن أن توفره أولاً عندما قمت  
بتدوين هذه اللاحظات وثانياً عندما قمت بقراءتها ، فالبعض  
يكشف أن نسبة المعلومات الهامة لا تزيد عن ١٠ % في  
كراسات أيام الدراسة والنفسية الباقيه لم يكن هناك داع  
لتدوينها . حاول التأكد خلال هذه المراجعة من أنك تستخدم  
الدليل البصري وبعض التقنيات التي درستها في الكتاب .



## الخلاصة

سوف يمكنك الفصل الثاني من تطوير معلوماتك عن "الكلمات الدلالية" من خلال أسلوب تحليل التركيب اللغوي للفرصات. وسيساعد ذلك أيضاً على زيادة سرعة قراءتك ونسبة استيعابك.

# **الاستفادة من معلوماتك عن بنية الفقرة لزيادة سرعة القراءة والاستيعاب**



## **نظرة تمهدية**

- الفقرات التوضيحية
- الفقرات الوصفية
- فقرات الربط
- بنية ووضع الفقرات.
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

ناقشتنا في الفصل التاسع عملية التصفح ، التي تقوم من خلالها بالاختيار المسبق لأقسام المادة المقرؤة لكي تحصل على رؤية عامة . وسوف نناقش هنا بنية الفقرات ، وهذا سوف يساعدك على التطبيق العلمي لتقنيات عملية التصفح .



إن التعرف على مدى تعقيد جزء معين سوف يساعدك على التعرف على مدى تعقيد البناء الكلى ، وفهم مدى تعقد البناء الكلى يزيد من قدرتك على هضم واستيعاب وفهم كل شيء .

### حقائق مدهشة

## الفقرات التوضيحية

يسعى الكاتب من خلالها إلى شرح فكرة معينة أو وجهة نظر معينة . وتكون ملاحظتها في الغالب سهلة بعض الشيء ، وينبغى أن تكون سهلة الفهم . ويتم تحصيص الجملة أو الجملتين الأوليين لبيان الموضوع الذي سيتم شرحه أو مناقشه . أما الجملة أو الجملتين الأخيرتين فستتضمن النتائج أو الخلاصة . أما وسط الفقرة فهو يتضمن التفصيات . وطبقاً للهدف الذي حددته لنفسك من القراءة فإنك ستقوم بالتصفح الأولى الذي توجهه إلى الاتجاه المناسب لهدفك .

## الفقرات الوصفية

وهذه الفقرات توضح الصورة أو توضح الأفكار التي تم تقديمها قبل ذلك . ويتم عادة تجميل صياغة هذه الفقرات ، ولهذا السبب تكون أقل أهمية من الفقرات التي تحمل العناصر الرئيسية . هناك بالتأكيد بعض الاستثناءات التي يكون فيها وصف الناس أو الأشياء مسألة حيوية ، وفي مثل هذه الحالات ستكون على دراية في

الغالب بهذه الأهمية ، وسيكون لديك القدرة على تركيز انتباحك بشكل ملائم .

## فقرات الربط



وهذه الفقرات تكون وظيفتها الرئيسية هي الربط بين الفقرات الأخرى ، ولكنها قد تحتوى في حد ذاتها على معلومات أساسية ، لأنها تمثل إلى تلخيص محتوى الأجزاء السابقة ، وما سيأتي ذكره بعد ذلك . ولنأخذ مثلا : " إن نظرية التطور التي تم شرحها سلفاً يجري استبدالها الآن في سياق التطورات الحديثة في ميدان أبحاث الكيمياء الحيوية والجينات " . في هذه الجملة الموجزة حصلنا على كميات هائلة من المعلومات . معلومات تلخص محتوى الجزء المقصود الذي بين أيدينا . وهذا النوع من الفقرات مفيد جداً كدليل ، وكأدلة للنظرية التمهيدية والمراجعة

## بنية وموضع الفقرات



كيف تحقق الاستفادة من خلال بنية الفقرات ، ومن مكانها في النص لكي تحسن من كفاءة قراءتك ؟

إن أهم نقطة في الموضوع هي إدراك أن الفقرات الافتتاحية والختامية في أي مقال أو موضوع صحفى تتضمن المعلومات الرئيسية ، بينما يتضمن متنصف الفقرة تفصيلات للمعلومات الرئيسية . فإذا كانت المادة التي تقرأها لها هذه المواصفات ، فعليك عند قيامك بالتصفح أن تركز على الافتتاحية والختامة .

وهناك نوع آخر من المؤلفين والكتاب يقومون في البداية بتوضيح أفكارهم قبل شروعهم في تفصيل المحتوى [المحتوى](http://www.libtesama.com/vb) يتم عرضه في

الفقرة الثالثة أو الرابعة حيث يجب عليك التركيز في مثل هذه الحالات على هذه الفقرات منذ البدايات الأولى للقراءة . هناك "لعيتان" تستطيع أن تلعبهما مع كلمات الفقرات واللتين قد تساعدانك على الاستيعاب الكامل للمادة والحفاظ على التواصل معها .

أولى هاتين اللعبتين هي اختيار الكلمة - بينما تقرأ - تتذكر بها الموضوع الرئيسي للفقرة ومواضعيتها الفرعية ، وذلك لكل فقرة مستقلة . وهذا يضمن استمرار تواصلك مع المادة التي تقرأها و يجعلك تفكّر فيها دائمًا بينما تقرأها . وفي النهاية ، ينبغي أن يكون هدفك النهائي تطوير مهارتك في اختيار هذه الكلمات طوال قراءتك ، بدون توقف أو مقاطعة لتدفق القراءة .

إنه من الممكن - وباستخدامك هذه الكلمات الدلالية خاصة إذا كان ذلك في شكل خريطة عقلية - أن تساعدك تلك الكلمات الدلالية على التذكر ؛ لأنها بالإضافة إلى الصور سوف تضع حجر الأساس لخريطيتك العقلية (راجع كتاب الخريطة العقلية) .

وثاني هاتين اللعبتين أن تربط الجملة الأولى في الفقرة في ذهنك حتى تكون مذكرة لك وتعرف إذا كانت هذه الجملة تمهدية ، أم انتقالية أم متضمنة ، أو إذا لم تكن في الحقيقة ترتبط مع غيرها من الكلمات .

### نقطة هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

١. طبق اللعبة الأولى للتعامل مع الفقرات مع أربع فقرات مختلفة على الأقل .
٢. طبق اللعبة الثانية مع عدد مماثل من الفقرات .
٣. استخدم دليلاً بصرياً ، لكن تلقى نظرة تمهدية على الفصل الثاني .

٤. قبل الانتقال إلى الفصل التالي ، أقرأ أنواعا مختلفة من المواد المكتوبة لتحصل على فكرة عن الأنواع المختلفة من الفقرات .



### الخلاصة

إن معرفتك بكيفية تحليل الفقرات قد أضافت إلى قدراتك التحليلية للمادة التي تقرأها ، والفصل التالي سيمدحك قدرة عظيمة تمكنك من رؤية الصورة الكلية .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# استعراض قدرات العقل

## الاستكشافية

### نظرة تمهيدية

- أنت أفضل مستكشف لذاتك
- استراتيجيات للحصول على النظرة التمهيدية
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

وصلنا في هذا الفصل إلى الفكرة التي طالما أشرنا إليها : وهي إلقاء نظرة تمهيدية على المادة التي ستقرأها قبل قراءتها الفعلية . والغرض من ذلك هو تطوير القدرة التي يتمكن العقل من خلال استخدامها أن يتعامل بسهولة مع التفاصيل الدقيقة لبنيّة الكتابة مما يساعدك على التحسين الفوري لقدراتك على الاستيعاب بشكل عام .

عليك بالتعرف أولاً على الخريطة إذا أردت التعرف جيداً على الأرض .

## أنت أفضل مستكشف لذاتك



يمكن تشبيه القارئ أثناء إلقاء النظرة التمهيدية على المادة التي يقرأها بجندي الاستطلاع الذي يسبق القوات المقاتلة لكي يتعرف على طبيعة الأرض ، وموقع قوات العدو ، والمناطق المتميزة للعمليات التكتيكية التي سيتم تنفيذها . إنه من الأيسر للقوات المحاربة أن تناور وتقوم بعملياتها إذا حصلت على معلومات استطلاعية عن أرض المعركة التي لم تكن تعرف عنها شيئاً . وبنفس المنطق سيكون من الأيسر للذهن أن يتفهم المعلومات بمجرد أن يكون قد عرف الاتجاه الرئيسي للقراءة والإطار العام للموضوع .

إن عملية إلقاء النظرة التمهيدية العامة يجب تطبيقها على أي موضوع يتم قراءته أيا كانت طبيعته ، سواء كان خطاباً أو تقريراً ، أو رواية ، أو موضوعاً علمياً . في كل الحالات سيؤدي ذلك إلى زيادة سرعة قراءتك وتحسين مقدار فهمك واستيعابك حيث لن يكون الموضوع غامضاً وتعثر في الانتقال من فكرة لأخرى دون إدراك المحتوى العام .

إن قيامك بإلقاء نظرة عامة يجب أن يتضمن العناصر التي سبق عرضها في الفصل التاسع ( المتعلق بالتصفح ) والفصل الرابع عشر ( المتعلق ببنية الفقرة ) . بمعنى آخر ، سوف تعبير المادة التي توشك على قراءتها بشكل سريع ، منتقيا الأجزاء ، التي ترى أنها تتضمن أهم المعلومات . وبينما تقوم بذلك استخدم أساليب الاسترشادية المفضلة بشكل دائم .

إن فكرة القراءة التمهيدية التي نعرض لها هنا قابلة للتناول في قراءتك العامة .

## أساليب القراءة التمهيدية



إن استخدام ألعاب القراءة النشطة التي سنعرضها الآن ستضمن إعدادك ذهنياً بشكل أكثر ملائمة؛ حيث تبحث عيناك بداخل محجريهما عن أفضل المعلومات وأنت تقوم بعملية الاستكشاف، وتكون النتيجة أن عملية القراءة بالكامل وما يحيط بها، تصبح أكثر متعة.

### ١. طبق ما تعرفه بالفعل

عندما تبدأ بتطبيق ما تعرفه بالفعل في القراءة فإنك غالباً ستكتشف أنك تعرف أكثر مما كنت تعتقد! هناك من يفترضون - مخطئين في ذلك - أن المؤلف خبير في الموضوع، بينما الحقيقة أن القراء قد يعرفون أكثر من المؤلف. عليك البدء دائمًا برسم خريطة عقلية لعلوماتك قبل قراءة الكتاب الجديد، حيث يمكنك حينها أن تعمل روابط جديدة في الكتاب، وأن تطرح الأسئلة المناسبة.

### ٢. تفاعل إيجابياً مع المؤلف

عندما تبدأ في قراءة الكتاب ينبغي أن تعقد نوعاً من أنواع الحوار بينك وبين العقل الذي أبدع هذا العمل، ولا تعتبر الموضوع محاضرة من جانب واحد. وإنه من الأهمية بمكان أن تتفاعل مع أي نص تقرؤه عن طريق تدوين الأسئلة واللاحظات على هوماش الكتاب أو في ورقة خارجية.

### ٣. قم بعمل المخبر السرى

حاول دائمًا توقع ما سيلى من أحداث أو أفكار فى النص الذى تقرؤه ، ما " خطة العمل " التى يتبعها المؤلف ، واسبقه دائمًا بخطوة لحل الألغاز المتمثلة فى المعلومات التى تستوعبها .

### الملخص

إن النظرة التمهيدية المسبقة ، تعنى تماماً ما يعنيه المصطلح ، وعندما نقوم بفصل الكلمات نجدها " نظرة " ، " تمهيدية " ، " مسبقة " . إنك عندما تتيح لعقلك أن يرى النص الكامل مسبقاً ، فسوف يمكنك ذلك من الإبحار فى قراءتك بشكل أكثر فاعلية خلال جولتك الثانية من القراءة الثانية .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. قم بعمل قراءة تمهيدية لأى موضوع أو كتاب ستقرؤه خلال الأسبوعين القادمين ، ثم انظر مقدار المعلومات التى اكتسبتها من ذلك ومدى فاعلية ذلك فى زيادة فهمك عندما تقرأ المادة للمرة الثانية .
٢. مارس أساليب القراءة التمهيدية التى تعلمتها ، مستخدماً فى نفس الوقت أسلوب إرشادى متقدم حتى تقرأ الكتاب كله فى وقت يقل عن عشر دقائق .
٣. قم بقراءة تمهيدية للفصول الثلاثة التالية التى تتناول كيفية التمكن من المفردات اللغوية .

## الخلاصة

أحد العوائق الرئيسية أمام سرعة القراءة هو محدودية حصيلة المفردات . والفصل التالي يشرح لك كيفية توسيع هذه الحصيلة من المعرفة ، أكثر مما كنت تتوقع في أي يوم .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# تطویر حصیلتک الأساسية

## من المفردات

### (١) البدائئات

#### نظرة تمھیدیة

- أهمية المفردات اللغوية
- ثلاثة أنواع من المفردات
- قوة البدائئات
- المخصص
- تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية للتعرف على المفردات

الآن وقد تعاملت مع النظام البصري / العقلى ، والنظريات المفسرة لحركة العين ، والمشكلات الرئيسية المعوقة للقراءة ، سنتنقل إلى بداية الفصول الثلاثة المخصصة للمفردات . ويقدم لك الفصل السادس عشر الأنواع الثلاثة للمفردات ويقدم كذلك ما يزيد على ٨٥ من البدائئات التي تتيح لك مدخلاً للتعرف على معانى آلاف الكلمات الجديدة .

إن تطور المفردات يعد من وجهه النظر التاريخية ، أحد أهم العوامل في رفع مستويات الذكاء الإنساني .

## حقائق هدى هشة

### أهمية المفردات

تعتبر حصيلة الشخص من المفردات اللغوية مؤشرًا على كمية المعلومات التي حصل عليها ودرسها وقرأ عنها ؛ لذا فإن المؤسسات العلمية والدراسية تتبع اختبارات عامة للمفردات كأحد أهم المعايير لقبول الدارسين بها ، وغالباً ما تعتمد عملية قبول المتقدم أو رفضه على مدى قدرة المتقدم على فهم واستخدام الكلمات بشكل مناسب .

إن أهمية المفردات تمتد لتشمل جوانب غير علمية : فرجل الأعمال الذي لديه مقدرة أكبر على التحكم في الكلمات ومساحة أكبر منها بدرجة تفوق أقرانه يتمتع بمعنويات لا يمتلك بها أقرانه ، وكذلك الشخص العادي إذا امتلك زمام الكلمات فإن بإمكانه - في الموقف الاجتماعية - أن يفهم بسهولة ويعقل بصورة أكثر إبداعاً كما سيكون له اليد العليا في المحادثات .

## ثلاثة أنواع من المفردات

يتمتع معظمنا بمعرفة أكثر من نوع من المفردات ، إننا في الواقع ندينا ثلاثة أنواع منها . والنوع الأول هو ذلك الذي نستخدمه في محادثاتنا العادية ما لا يزيد عن ١٠٠٠ كلمة ( في حين يقدر عدد الكلمات في اللغة الإنجليزية مثلاً بما يزيد عن مليون كلمة ) . ويمكن أن نطلق على هذه الألف كلمة " مفردات الحوار " .

أما النوع الثاني من المفردات فهو ما نستخدمه في الكتابة . وهو نوع أكبر من السابق في العدد حيث يتتوفر للكتابة وقت أكبر لعمل التركيب والترتيب في جمل مفيدة ، وكذلك فإن الضغط على المؤلف محدود .

أما النوع الثالث وهو يمثل مجموعة مفردات أكبر من المجموعتين السابقتين فهي مفردات إدراكنا - وهي الكلمات التي نفهمها ونعرف معناها عندما نسمعها في المحادثات أو عندما نقرأها في نصوص مكتوبة ، لكننا في نفس الوقت قد لا نستخدمها في الكتابة أو التعبير الشفهي . والوضع المثالى . بالطبع أن تكون الأنواع الثلاثة متماثلة ، ولكن من النادر حدوث ذلك واقعياً . لكن الأمر الممكن دائمًا هو زيادة حصيلتك في هذه الأنواع الثلاثة .

## قوة البايدات ( prefixes )

إن غرض هذا الفصل هو تعريفك على ما يزيد على ٨٠ بداية ( وهي حروف . أو مقاطع لفظية ، أو كلمات تضاف على بداية الكلمة أخرى ) . وكثير من هذه الأدوات تتعلق بالواقع النحوية ، أو بنقيض الكلمة ، أو بالحركة . وحيث إن اللغة الإنجليزية تتضمن عناصر كثيرة جداً من اللغتين اللاتينية واليونانية ، فإن كثيراً من البايدات تعود في الأساس إلى هاتين اللغتين .

ولإعطائك فكرة عن مدى قوة هذه الوحدات الأولية من المفردات نشير إلى ما ذكرته الدكتورة "منينجر" ، من جامعة "منيسوتا" من أن ١٤ وحدة فقط من هذه الوحدات تمثل مفاتيح لفهم معانى ١٤ ألف كلمة ! ثم تأكيدتها على أن الإنسان عندما يصل إلى ٢٥ عاماً ، تتوقف محصلته اللغوية تقريباً عن النمو أو الزيادة ، حيث يكون قد حصل على ٩٥ % من ثروته اللغوية ، تاركاً ٥ % فقط ليتحصل عليها طوال السنوات الخمس والسبعين المتبقية من حياته .

ونورد هنا ١٤ بادئة مع جذور الكلمة ، والتي وجدناها في قواميس الحواسيب الشخصية من خلال مائة ألف كلمة تم اختيارها عشوائياً من خلال قاموس مطول .

والكلمات التالية ذات القوة المحدودة والتي استخرجناها لك خصيصاً من قائمة أكبر بالبادئات . ضعهما نصب عينيك بشكل مستمر أثناء قراءتك لها وللقصصيين القادمين أيضاً ، واجعلهما قريبين منك لترجع دائماً إليهما عند الحاجة .

## ١٤ كلمة تحتوى على بادئات ذات دلالة قوية في المعنى

الكلمات	البادئات للbadiaat	المعنى العام	أصل الكلمة	معنى الكلمة
Precept	pre-	قبل - من قبل	Capere	يمسك
Detain	de-	بعيناً - أسفل	Tenere	يأخذ يجذب
Intermittent	inter-	بين اثنين أو أكثر	Mittere	يمسك يحمل يبعث
Offer	ob-	ضد / عكس / مقلوب	Ferre	يتحمل يحمل
Insist	in-	بداخل	Stare	يقف
Monograph	mono-	واحد / بمفردة	Graphein	يكتب يدون
Epilogue	epi-	زيادة على / إضافة إلى	Logos	حديث دراسة
Aspect	ad-	إلى / نحو	Specere	يرى
Uncomplicated	un-com-	ليس / مع	Plicare	يطوى
Non - extended	non-	ليس / ماعدا	Tendere	يفرد - يمد
	ex-	للخارج فيما وراء		
Reproduction	re-	مرة أخرى / للخلف / إعادة نصالح ل / لللامام	Ducere	يقود - يؤدي إلى
Indisposed	in-dis-	ليس / لا بعيد / ليس	Ponere	يضع
Over- sufficient	over-sub-	فوق تحت / أسفل	Facere	يعمل يصنع
Mistranscribe	mis-trans-	خطأ عبر / فيما وراء	Scribere	يكتب

## ٨٥ بادئة حرفية

ادرس القائمة التالية بالكامل ، وستجد أنها تحمل إشارات دلالية لمعانى آلاف الكلمات غير المعروفة بالنسبة لك راجع قسم استخدم ذاكرتك للمؤلف للحصول على طريقة مثالية لتذكر هذه القائمة .

والقواعد الموجودة في الفصلين ١٧ ، ١٨

- G ( يشير للبادئات ذات الأصل اليوناني ) .
- L ( يشير للبادئات ذات الأصل اللاتيني ) .
- F ( يشير للبادئات ذات الأصل الفرنسي ) .
- E ( يشير للبادئات ذات الأصل الإنجليزى ) .

البادئة	معناها	مثال
a-,an-	ليس / بدون	anaerobic
ab-,ads-	بعيد / منفصل	absent
ad-,ac-,af-	إلى / نحو / باتجاه	advent, advance
aero-	هواء	aeroplane, aeronaul
amb-,ambi-	كلا / كلتا الاثنين / حول	ambiguous
Amphi-	كلا / كلتا الاثنين / حول	amphitheatre
Ante-	قبل	antenatal
Anti-	ضد / عكس	Antidote, antitoxic
Apo-	بعيداً عن	apostasy
Arch-	رئيس / رئيسى / الأكثر أهمية	archbishop, arch-criminal
Auto-	نفس / ذاتي	automatic, autocrat
be-	حول / حواى / يصنع	belittle, beguile, beset
Bene-	حسن / جيد / بشكل	benediction

biennial, bicycle	اثنان	Bi- ( G )
byways, bye-laws	مضايق إلى	by,bye- ( G )
catalogue, cataract	أسفل / للأسبق / بعيد	Cata- ( G )
centigrade, centenary	مائة	centi,-cente ( L )
circumference	حول / حوال	Circum- ( L )
circumambient		
companion, collect	مع / معا / مجتمعا	Co-,col-,com-,(L)
co-operate		cor -, Con-
contradict,	ضد / عكس / مضاد	contra- ( L )
contraceptive		
denude, decentralise	أسفل / تحت	De- ( F )
decade, decagon	عشرة	deca-, deci- ( G )
diameter	عبر / من خلال / بين	dia- ( G )
dislike ,disagree	لا / نيس / عكس	dis- ( L )
duologue, duplex	اثنتان	duo- ( G )
dysentery	عليل / صعب / قصور	dys ( L )
exhale, excavate	خارج / بعيد عن	e-,ex-
eccentric	خارج / بعيد عن	ee- ( L )
enrage, inadility	ليس / لا - بداخل	en-,in-, em-, im-
emulate, impress		( L ,G, F )
epidemic, epidermis	على / إلى / بالإضافة لـ	epi- ( G )
equidistant	بالتساوي / متساوي	equi-
extramarital	خارج / فيما وراء / متتجاوز / إضافي	extra- ( L )
foresee	قبل / من قبل	for-, fore- ( E )
hemisphere	نصف	hemi- ( G )
heptagon	سبعة / سباعي	hepta- ( G )
hexagon, hexateuch	ستة / سادسي	hexa- ( G )
homonym	نفسه / شبيه / مثل	homo- ( L )
hypercritical,	متتجاوز / مفرط / زائد	hyper- ( G )
hypertrophy		
illegal, illogical	ليس / غير	il-
imperfect, inaccessible	ليس	In ,im- ( L,G,F)
interrupt, intermarriage	بين اثنين أو أكثر	inter- ( L )

<b>intramural, introvert</b>	بداخل / ضمن	<b>intra-, intro-</b> ( L )
<b>isobaric, isosceles</b>	نفسه / مساوى	<b>iso-</b> ( G )
<b>malfuction, malformed</b>	سيء / خطأ	<b>mal-</b> ( L )
<b>metabolism, /</b>	<b>يعتد / فيما وراء</b>	<b>meta-</b> ( L )
<b>metaphysical</b>	متجاوز	
<b>misfit, mislead</b>	بشكل خطأ / بطريقة خطأ	<b>mis-</b>
<b>monotonous, monocular</b>	واحد ، بمفرده	<b>mono-</b> ( G )
<b>multipurpose,</b>		<b>multi-</b> ( L )
<b>multimillion</b>	كثير / متعدد	
<b>nonsense, nonpareil</b>	ليس / بدون	<b>non-</b>
<b>obstruct, obstacle</b>	بطريقـة / مقاومـة	<b>od-, oc-</b> , <b>of-</b> , <b>op-</b>
<b>oppose</b>	ومناهضة	( L )
<b>octahedron, octave</b>	ثمانية	<b>octa-, octo</b> ( G )
<b>offset</b>	بعيد / منفصل	<b>off-</b>
<b>outnumber, outstanding</b>	فيما وراء / زيادة	<b>out-</b>
<b>overhear, overcharge</b>	فوق / أكثر / زيادة لأعلى	<b>over-</b>
<b>Parable, paradox</b>	بجانب / فيما وراء	<b>para-</b> ( G )
<b>Pentagon, pentateuch</b>	خمسة	<b>penta-</b> ( G )
<b>Perennial, peradventure</b>	خلال / من خلال / أثناء	<b>per-</b> ( L )
<b>Perennial, pericardium</b>	حول / حوالى / تقربيا	<b>peri-</b> ( G )
<b>Polygamy, polytechnic</b>	كثير / متعدد	<b>ploy-</b> ( G )
<b>Postscript, postnatal</b>	بعد	<b>post-</b> ( L )
<b>Prehistoric, pre-war</b>	قبل	<b>pre-</b> ( L )
<b>Primary, prime minister</b>	أول / أهم	<b>prime-, primo-</b> ( L )
<b>Prologue, pro-british</b>	أمام / في صالح ومؤيد	<b>pro-</b> ( L )
<b>Quadrennial, quadrangle</b>	أربعة	<b>quadri-</b> ( L )
<b>Reappear, quadrangle</b>	مرة أخرى / للخلف	<b>re-</b> ( L )
<b>Reappear, recivilise</b>	للوراء / للخلف	<b>retro-</b> ( L )
<b>Secede</b>	بجانب	<b>Se-</b>
<b>Self-control, self-taught</b>	ذاتي	<b>self-</b>
<b>Semicircle,</b>		
<b>Semi-detached</b>	نصف	<b>semi-</b> ( G )
<b>Submarine, subterranean</b>	تحت / أسفل	<b>sub-</b> ( L )

<b>Superfluous, superior</b>	فوق / زائد / سامي / أعلى	<b>super- ( L )</b>
<b>syllogism</b>	مع / معاً	<b>syl-</b>
<b>sympathy, synchronise</b>	معاً	<b>syn-sym- ( G )</b>
<b>telegram, telepathy</b>	بعيد / على البعد / في البعد	<b>tele- ( G )</b>
<b>tercentenary</b>	ثلاث مرات	<b>ter- ( L )</b>
<b>tetrahedron, tetralogy</b>	أربعة	<b>tetra- ( G )</b>
<b>transatlantic, translate</b>	عبر / خلال / من خلال	<b>trans- ( L )</b>
<b>triangle, tripartite</b>	ثلاثة	<b>tri- ( L,G )</b>
<b>ultramarine, ultra-violet</b>	فيما وراء / أعلى من	<b>ultra- ( L )</b>
<b>unbroken, unbutton, unable</b>	ليس / غير	<b>un- ( L,G,F )</b>
<b>underfed, underling</b>	تحت / أسفل	<b>under-</b>
<b>unicellular, uniform</b>	واحد / وحيد	<b>uni- ( L )</b>
<b>viceroy, vice-president</b>	في مكان / في محل / في موقع	<b>vice- ( L )</b>
<b>yesterday, yesteryear</b>	وقت سابق	<b>yester- ( E )</b>

### الملخص



١. تبلغ حصيلة المفردات التي يستخدمها الشخص العادي أثناء التخاطب حوالي ١٠٠٠ كلمة تقريباً ، بينما يزيد عدد الكلمات المتاحة في اللغة عن المليون مفردة .
٢. تمثل حصيلة المفردات الإدراكية أكبر عدد من المفردات مقارنة بالذئاب الآخرين ، ( مفردات المحادثات ، ومفردات الكتابة ) .
٣. إن تنمية حصيلتك من المفردات يزيد من مستوى ذكائك .
٤. إن تعلم عدد قليل من البدائل يمكن أن يزيد من حصيلتك زيادة مضطردة .

## تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية لتتعرف على المفردات



إن التمارين التالية ليست اختبارات مفردات بالمعنى الدقيق للكلمة ، ففى كثير من الحالات تم ”تمديد وإطالة“ التعريفات حتى تشمل الكلمات المفتاحية التى تحمل البداية الملائمة للمعنى . وعلى رأس كل تمرين من تمارين المفردات ١٥ كلمة ، حيث تختار إحداها للإجابة على سؤال من بين الخمسة عشر سؤالاً بطريقة صحيحة .

و عند قيامك بأداء هذا التمرين قم بتحليل الكلمة التى سوف تختارها إلى أجزائها المكونة ، محاولاً تخمين معناها من خلال بنيتها . ينبغي أن تحفظ بقاموس بجوارك ليساعدك فى عمل ذلك . قم باختبار صحة إجاباتك فى آخر الكتاب بعد أن تصلأ الخمسة عشر فراغاً بالكلمات التى اخترتها .

a- polyglot	b- amphibian	c- disenchantment
d- centipede	e- biped	f- confluent
g- illiterate	h- antipathetic	i- retroactive
j- contravene	k- tertiary	l- Arch- enemy
m- paragon	n- triumvirate	o- impregnation

- 1 The most important and most dangerous of one's opponents is one's .....
- 2 A ..... is a two-footed animal .
- 3 A person or thing beyond comparison, a model of excellence, is known as a .....
- 4 Streams that flow together are said to be .....
- 5 A coalition of three men for the purposes of government or administration is called a .....

- 6 Many people in the world are not able to read ; they are .....
- 7 ..... is the introduction of one substance into another .
- 8 Because people estimated this creature had 100 legs, they called it a .....
- 9 ..... means third in rank, order or succession .
- 10 One opposite of fascination is .....
- 11 To go against restrictions laid down is to ..... the rules .
- 12 A creature that can live in both air and water is called an .....
- 13 ..... means operating in backward direction .
- 14 A ..... is a person who speaks many languages .
- 15 If you have a strong feeling against something you are said to be .....

### مفردات ١ (ب)

a- interarenous	b- autabiographer	c- abdicates
d- decalogue	e- atheist	f- undermine
g- supercilious	h- isotherm	i- monomaniac
j- octagon	k- cotacomb	l- obfuscate
m- periscope	n- prominent	o-heminoapsia

- 1 Someone who does not believe in god is an .....
- 2 He was a ..... because he had a fixation on a single object .
- 3 The ten commandments are often called the .....
- 4 An outstanding object or person is said to be .....

- 5 A plane figure with eight sides and angles is known as an .....
- 6 To ..... means to dig away the foundations , to bring down from below .
- 7 A ..... is a graveyard below ground .
- 8 A person who ..... gives up a claim , resigns , gets away from a situation .
- 9 An injection into the returning bloodstream is called an ..... injection .
- 10 When something gets in the way of light or meaning , it is said to .....
- 11 To consider oneself to be above others is to possess a ..... attitude .
- 12 The medical condition in which one loses one half of one's field of vision is known as .....
- 13 A ..... is an instrument that enables observers to look over an objct .
- 14 A line on a map which connects those places having equal average temperatue is called an .....
- 15 An ..... is a person who writes his own life story .

### مفردات ١ (→)

a- metaphysical	b- regurgitate	c- forebear
d- extravagant	e- misconstrue	f- primordial
g- circumspect	h- diaphragm	i- subjugate
j- predetermined	k- nonentity	l- pentameter
m- beneficence	n- pervade	o- malediction

- 1 A dividing membrane between two areas is called a ..... .
- 2 ..... Applies to what is immaterial, incorporal, super-sensory, beyond the physical .
- 3 A ..... is a curse .
- 4 ..... means to bring up or throw back from a deep place; to vomit .
- 5 A ..... is someone who is of no importance .
- 6 An ancestor may also be called a ..... .
- 7 When something passes through, permeates, extends and is diffused, it is said to ..... .
- 8 If you ..... you are going beyond ordinary limits .
- 9 A verse containing five feet is called a ..... .
- 10 ..... Is charity , kindness or generosity .
- 11 If you are prudent and wary , and look all around before doing anything you are ..... .
- 12 Something capable of being calculated beforehand is ..... .
- 13 That which has existed from the beginning , we call ..... .
- 14 To ..... Means to subdue by superior force; to bring under the yoke .
- 15 If we interpret something wrongly , we ..... .

### تمارين اكتشاف الbadiaat

قم بإعادة قراءة أي جزء من الكتاب الذي بين يديك ، مستخدماً المعلومات الجديدة لديك بخصوص الbadiaat ، ثم قم بوضع خطوط تحت أكبر كمية من الbadiaat التي تقابلك و تستطيع تحديدها .

وسوف تجد أن واحدة منها على الأقل تبرز بين كلمة ما تقرؤها .  
كرر نفس هذا التمرين في نهاية الفصلين التاليين مضيفاً أولاً اللواحق  
ثم أخيراً جذور الكلمات مع التركيز بشكل خاص على الأربع عشرة  
كلمة الأساسية ذات الدلالات القوية .

### الخلاصة

الآن وقد وضعت البدائل على بداية الآلاف من  
الكلمات ، يمكنك الاستمرار في " تذليل " هذه  
الكلمات باللواحق . ركز على الأربع عشرة لاحقة  
الأساسية .

# تطوير حصيلتك الأساسية

## من المفردات

### (٢) اللاحقات

#### نظرة تمهيدية

- قوة اللاحقات
- تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية للتعرف على المفردات

في نهاية الفصل السادس عشر ، تعرفت على ٨٥ من البدائيات . والآن وبعد أن زادت قدرتك بشكل كبير وأصبحت مستعداً للخطوة التالية في طريق بناء المفردات ؛ ستزداد بداية من الآن كمية المفردات التي يمكنك بناءها خاصة إذا استخدمت كل المعلومات التي وفرها لك كتاب القراءة السريعة حتى الآن ، وستزداد معرفتك لقدرتك على التصرف باستخدام هذه الأداة الجديدة " اللاحقات " . وهي عبارة عن ( حروف أو مقاطع أو كلمات توضع في آخر الكلمات ) .

وستلاحظ هنا أيضاً أنها مأخوذة من اللغتين اليونانية واللاتينية .

### حقائق مدهشة

إن استخدام التراكيب اللغوية الكثيرة ، بالغة التعقيد ، والوحدات (المفردات) التي تشكل هذه التراكيب ، تمثل خاصية من خصائص التطور في اللغة - إن تدريب وتنمية مهاراتك وتدريلك على هذا الجانب يمثل حقاً طبيعياً لك ، كما أنه مسؤوليتك الشخصية ، كما يعتبر فرصة نادرة إن اقتنتها ، سوف تتمكن بعزمك إضافية . افترض ذلك . أقبل ذلك . أفعل ذلك

### قوة "اللاحقات"

يقدم لك هذا الفصل ٥١ لاحقة ، يتعلق معظمها بالخصائص والتسميات ، أو يقوم بتحويل قسم من الأقسام النحوية في الجملة إلى قسم آخر (مثال ، يقوم بتحويل الصفة إلى ظرف ) .

### ٥١ لاحقة

- G (يشير اللاحقات ذات الأصل اليوناني) .
- L (يشير اللاحقات ذات الأصل اللاتيني) .
- F (يشير اللاحقات ذات الأصل الفرنسي) .
- E (يشير اللاحقات ذات الأصل الإنجليزي) .

مثال	معناها	اللاحقة
durable, comprehensible	قادر على / مناسب أو مؤهل لـ	-able,-ible ( L )
accuracy	حالة أو خاصية شيء	-acy ( L, G )
breakage	حالة أو حركة شيء	-age ( L )
abdominal	ارتباط بـ	-al, -ial ( L )
Grecian, african	طبيعة شيء	An ( L ) (-ane, -ian )
insurance, corpulence	خاصية أو حركة شيء	-ance, -encc
defiant, servant	تكوين صفات الخصائص / تكوين أسماء تشير لسمات شخصية ، أو تكوين أشياء تحدث أثرا	-ant ( L )
aquarium, auditorium	في محل / في مكان	arium, -orium ( L )
seminary, dictionary	في محل / يتعامل مع	-ary ( L )
	( able , icle ) ( راجع	-atable ( L )
animate, magistrate	يوجد / درجة أو منصب	-ate ( L )
condition, dilapidation	حدث أو حالة	-ation, -ition ( L )
icicle	لعمل تصغير للاسم	-cle, -icle ( L )
kingdom	حالة ، وضع ، شرط / سلطة ، تحكم ، تأثير	-dom ( E )
mittens	صغير ( لعمل التصغير )	-en ( E )
golden, broken	خاصية / حالة	-en ( E )
farmer, New Yorker	الانتماء إلى	-er ( E )
hostess ,waitress	لاحقة لتكوين المؤنث من الأسماء	-ess ( E )
puppet ,marionette	صغير ( لعمل التصغير )	-et, - ettc ( L )
coniferous	لعمل صفة بمعنى مُنتج / إنتاج	-ferrous ( L )
colourful, beautiful	لعمل صفة بمعنى مليئ بـ	-ful ( E )
satisfy, fortify	لعمل فعل بمعنى يعمل ، يصنع	-fy, -ify ( L )
boyhood, childhood	حالة أو شرط لشيء	-hood ( E )
bacteria, liberia	أسماء فصائل الحيوانات والنباتات / أسماء الأماكن	-ia ( L )
musician, parisian	ممارسو عمل أو سكان	-ian ( L )

historic	التعلق ب / متعلق أو مرتبط بـ	-ic ( G )
acid	خاصية / صفة	-id ( c ) ( L )
chlorine	مركب	-ine ( G,L )
persuasion	شرط - حالة / حركة شيء ما	-ion ( L )
childish, greenish	تشابة / علاقة	-ish ( E )
realism, socialism	خاصية أو مذهب	-ism ( G )
chemist, pessimist	الذى يمارس مهنة أو عمل	-ist ( G )
bronchitis	( طب ) التهاب	-itis ( L )
loyalty	حالة أو خاصية شيء	-ity, -ety, -ty ( L )
creative, receptive	طبيعة شيء	-ive ( L )
modernize, advertise	تكوين الفعل بمعنى يصنع ، يمارس ، يتصرف مثل	-ize, -ise ( G )
violent	ملء / امتلاء	-lent ( L )
fearless, faceless	نقص / قلة	-less ( E )
biology, psychology	يوضح أحد فروع المعرفة والعلم	-logy ( G )
softly, quickly	له خاصية ...	-ly ( E )
resentment	حركة - أو حالة شيء	-ment ( L )
gasometer, geometry	تتعلق بالقياس	-metry, meter ( G )
testimony	حالة ناتجة	-mony
ovoid	مشابهة - تشابه	-oid ( G )
error, governor, victor, generator	حالة أو حدث / الشخص الذي يقوم بعمل معين / الشيء الذي ...	-or ( L )
metamorphosis	عملية أو حالة	-Osis
murderous, anxious, officious, morose	مليئ بـ	-ous, -ose ( L )
gladsome	مثل	-Some
altitude, gratitude	حالة - خاصية أو درجة شيء	-tude ( L )
backward, outwadr	اتجاه	-ward ( E )
difficulty	حالة	-y

## تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية للتعرف على المفردات



### مفردات ٢ (أ)

a- indefatigable	b- vignette	c- demobilize
d- epididymitis	e- practitioner	f- ignominy
g- supremacy	h- platitude	i- untoward
j- cursive	k- chauvinist	l- prioress
m- hedonism	n- embolden	o- bondage

- 1 ..... is the condition of being marked with disgrace .
- 2 A ..... is a woman who governs a nunnery .
- 3 Someone who has very strong nationalistic feelings and who makes a practice of this somewhat exaggerated patriotism is called a ..... .
- 4 That which is intractable, unruly , perverse; which goes in the wrong unpredictable direction is ..... .
- 5 A..... is one who works in a certain field, such as medicine .
- 6 A ..... is a comment or statement which is insipid and trite .
- 7 The unpleasant medical condition in which part of the testicle becomes irritated and inflamed is known as ..... .
- 8 To ..... is to imbue with the added qualities of courage, inspiration and fearlessness .

- 9 The doctrine of pursuing pleasure as the highest good is known as ..... handwriting .
- 10 If you are capable of working 12 hours a day without a rest; if you can engage in physical exercise for hours without seeming to get tired, then you are .....
- 11 Handwriting which is in the nature of a running hand; which forms the character rapidly without raising the pen is known as ..... handwriting .
- 12 ..... Is a small ornamental design, drawing or picture .
- 13 The quality or state of being uppermost, of having complete authority or power, is the state of .....
- 14 To ..... is to render something unable to operate or move; to disband .
- 15 ..... is the state of being bound or tied to something, either physically or mentally .

□

مفردات ٢ (ب)

a- winsome	b- minimal	c- irritant
d- enervation	e- vociferous	f- bellicose
g- aviary	h- corpuscle	i- magnate
j- hoydenish	k- baleful	l- placid
m- osmosis	n- planetarium	o- martyrdom

- 1 Someone who places himself in a condition of suffering for his beliefs, is placing himself in a position of .....

- 2 A diminutive particle of matter is sometimes known as a ..... , although this term now usually applies to the smallest particles constituting blood .
- 3 A girl who is joyful, attractive and engaging is .....
- 4 A charge for something which relates to the lowest or smallest price is ..... .
- 5 ..... Is the process in which fluids tend to mix, even through porous membranes .
- 6 A ..... is a place where one goes to see models or projections of the solar system and other parts of the universe .
- 7 People who speak loudly is said to be ..... .
- 8 ..... is the state of being exhausted .
- 9 A rude girl or tomboy is said to be ..... .
- 10 A ..... person is full of antagonism and the desire to quarrel or fight .
- 11 A place where birds are kept is known as an ..... .
- 12 A ..... look is one full of mischief or malice .
- 13 A ..... is a person who holds high rank or status .
- 14 To be gentle, quiet, peaceful and serene is to be ..... .
- 15 An ..... is that which provokes or produces discomfort or inflammation .

## مفردات ٢ ( ج )

a- intelligentsia	b- narcissistically	c- mundane
d- rhetorician	e- intensify	f- insatiable
g- physiology	h- psychology	i- deity
j- annulment	k- hardihood	l- pestilence
m- indolent	n- metabolism	o- anthropoid

- 1 To be filled with the desire to do nothing, to be lazy, phlegmatic and idle is to be .....
- 2 A ..... is an eloquent speaker or writer .
- 3 The ..... is that class of educated people who tend to form much of public opinion .
- 4 ..... relates or pertains to the constant chemical changes in living matter .
- 5 An ..... is any creature which resembles man .
- 6 The branch of knowledge which deals with the body's organs and their functions is .....
- 7 A word for a state of boldness, courage and robustness is .....
- 8 That which is of the nature of the world, is often said to be .....
- 9 A disease, the qualities of which are plague-like and virulent, is often called a .....
- 10 ..... is the act of having a contract or marriage abolished .
- 11 To look at oneself ..... is to have the quality of the vain god who fell in love with his reflected image .

- 12 To ..... is to raise to a higher or more extreme degree .
- 13 When we attribute divine qualities to someone or something we make him or it a ..... .
- 14 Someone whose appetites cannot be satisfied is ..... .
- 15 The branch of knowledge which deals with the human mind and its functioning is ..... .

### تمرين تمديد اللاحقة

تفحص أحد القواميس الجيدة لتعرف الطرق المختلفة لاستخدام اللاحقات . سجل لنفسك مجموعة من النماذج والأمثلة الجيدة التي تجدها شيقة ومفيدة .

### الخلاصة

الآن بعد أن درست البارئات واللاحقات في الكلمات الإنجليزية الحديثة ، تستطيع الآن أن تنتقل إلى أصل الكلمة ( جذرها اللغوي ) ، وهذه العناصر مستمدّة من اللاتينية واليونانية ، كما يمكن أن تجدها الآن في كلمة إنجليزية حديثة .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# تطوير حضيلتك الأساسية من المفردات (٣) أصول الكلمات

## نظرة تمهيدية

- خمس خطوات تستكمل بها سيطرتك على قدراتك اللغوية وتطوريها
- تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية للتعرف على المفردات
- ملخص الجزء

يتناول الفصل الثامن عشر ، وهو الأخير من فصول ثلاثة متعلقة بالمفردات ، الأصول اللاتينية واليونانية ( وهي الكلمات التي اشتقت منها كلمات أخرى ) و يعرض الفصل خمس خطوات لكي تستمر في تطوير قدراتك اللغوية .

القلم أقوى من السيف ، فقط  
إذا كان العقل الذى خلفه يعرف  
كيف تستعمل الكلمة بمهارة .

**حقائق مدهشة**

## خمس خطوات للاستمرار فى السيطرة على تطوير مفرداتك

حيث إن هذا هو الفصل الأخير الذى يتناول الكلمات ومعانيها ، فإننى أرغب فى تقديم بعض النصائح عن الكيفية التى تمكنك من استمرار السيطرة على تطوير مفرداتك .

**أولاً :** قم بأداء التمرين الموجود بالفعل السابع عشر ؛ والخاص بتصفح قاموس جيد يشرح كل طرق استخدام البدائل ، واللاحقات ، والأصول التى تعلمت استخدامها ، سجل فى أوراقك الخاصة الأمثلة والكلمات المفيدة . ( ويفضل أن يكون ذلك بالطريقة التى يقترحها " بوزان " لتسجيل المعلومات ذات الأهمية الخاصة ) .

**ثانياً :** ابذل جهداً مستمراً ومركزاً لإضافة كلمة واحدة لمجموعة مفرداتك يومياً على الأقل . والكلمات الجديدة لا يتم تذكرها إلا عند تكرار استخدامها عدة مرات . لذا فعليك مراعاة استخدام تلك الكلمات بشكل كبير وبفاعلية .

**ثالثاً :** التقط فوراً الكلمات الجديدة التى تبدو جذابة خلال المحادثات . وإذا خجلت من سؤال المتحدث عن المعنى ، سجلها سواء في ذهنك أو على الورق ثم ابحث في أقرب فرصة عن معناها .

رابعاً : التقاط الكلمات غير المألوفة في المادة التي تقرؤها . ضع علامة بالقلم الرصاص ، ثم ابحث عن المعنى بعد ذلك . وأخيراً ، إذا كنت ترغب في سرعة الاستزادة من ثروة المفردات ، فما عليك إلا أن تتجوّل إلى أقرب مكتبة وتسأّل عن كتاب متخصص في التدريب على المفردات ، وهناك العديد من الكتب المقيدة في هذا المجال .

## ٤٩ أصل للكلمات

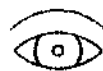
مثال	معناها	أصل الكلمة
aerate, aeroplane	هواء	aer
amorous, amateur, amiable	حب / هوائية	am (from amare )
annual, anniversary	سنة / عام	ann (from annus )
auditorium, audit	يسمع / السمع	aud (from audire )
biography	الحياة / حيوي	bio
captive	يأخذ	cap (from capire )
capital, per capita	رأس / رئيس	cap (from caput )
decapitate		
chronology,	وقت	chron
chronic		
cordial	قلب	Cor
corporation	جسد / جسم	Corp
deify, deity	متعلق بالله / الآلهة	de
dictate	يقول / يتحدث	die, diet
aqueduct, duke,	يقود / قيادة	duc ( from ducere)
ductile		
egotism	الأنّا / الذات	ego
equidistant	مساوي / معادل	equi
manufacture, efficient	يصنع / يفعل	Fac, fic ( from facere )
fraternity	أخ / شقيق	frat ( from frater )
geology	الأرض	geo

<b>calligraphy, graphology, telegraph</b>	يكتب / كتابة	<b>graph</b>
<b>location, local</b>	مكان	<b>loc ( from locus )</b>
<b>Eloquence, circumlocution</b>	يتحدث	<b>loqu, loc( from loqui )</b>
<b>elucidate</b>	ضوء / إنارة	<b>luc ( from lux )</b>
<b>Manuscript, manipulate</b>	يد / ذراع	<b>man ( from manus)</b>
<b>admit, permission</b>	يرسل / يبعث	<b>mit, miss ( from mittere )</b>
<b>immortal</b>	موت / وفاة	<b>mort ( from mors )</b>
<b>omnipotent, omnibus</b>	كل / جميع	<b>omni</b>
<b>paternal</b>	أب / والد	<b>pat ( from pater )</b>
<b>sympathy, pathology</b>	معاناة / إحساس	<b>path</b>
<b>impede, millipede, pedal</b>	قدم / رجل	<b>ped ( from pes )</b>
<b>hydrophobe, xenophobia</b>	خوف	<b>phobia, phobe</b>
<b>photography</b>	ضوء	<b>photo</b>
<b>Pneumonia</b>	هواء / نفس / روح	<b>pneum</b>

<b>potential, possible</b>	يكون قادر / يمكنه / يستطاع	<b>pos, poss, poten</b> ( from ponere )
<b>inquiry, query</b>	يسأل / سؤال / بحث	<b>quaerere</b>
<b>interrogate</b>	يسأل	<b>rog ( from rogare )</b>
<b>scribble, script inscribe,</b>	يكتب / يدون	<b>scrib, scrip( from scriber )</b>
<b>sensitive, sentient</b>	/ يشعر / شعور	<b>sent, sens ( from sentire )</b>
<b>soloist, isolate</b>	بمفرده	<b>sol</b>
<b>philosopher</b>	حكيم	<b>Soph</b>
<b>introspective, inspect</b>	ينظر / يرى	<b>spect ( from spicere )</b>
<b>inspiration</b>	يتنفس	<b>spir ( from spirare )</b>
<b>extend, tense</b>	يتمدد / يطيل	<b>ten ( from tendere )</b>
<b>tenant</b>	يمسك / يقبض	<b>ten ( from tenere )</b>
<b>thermometer</b>	حرارة / دفع	<b>therm ( from thermos )</b>

<b>utility, utilise</b>	مفید	<b>utilis</b>
<b>advent, convenient</b>	يأتى / يصل	<b>ven, vent ( from venire )</b>
<b>revert, adverse</b>	يتتحول / ينتقل	<b>vert, vers ( from vertere )</b>
<b>supervision, vision, provident</b>	يرى	<b>vid, vis ( from videre )</b>

## تمارين رئيسية لاستخدام الدلائل البصرية لتتعرف على المفردات



### مفردات ٣ (أ)

<b>a- expire</b>	<b>b- translucent</b>	<b>c- audition</b>
<b>d- sophist</b>	<b>e- annuity</b>	<b>f- agoraphobia</b>
<b>g- querulous</b>	<b>h- amiable</b>	<b>i- thermal</b>
<b>j- dislocated</b>	<b>k- graphology</b>	<b>l- impotent</b>
<b>m- telepathy</b>	<b>n- soliloquy</b>	<b>o-homologous</b>

- 1 A person who is friendly and loveable is often described as .....
- 2 A ..... is a wise or would – be learned man .
- 3 Material through which light can travel is .....
- 4 You are ..... if you are unable to perform or act .
- 5 An ..... is a payment made yearly .
- 6 When an actor stands alone on a stage and speaks to himself his speech is known as a .....
- 7 The word ..... which now usually means to pass away or die, derives from the idea of breathing out .
- 8 If a bone is out of joint, or misplaced, we say it is .....

- 9 The transference of thoughts from one mind to another over a distance is known as .....
- 10 ..... means to be alike in proportion, value or structure; to be in a corresponding position .
- 11 A person who is questioning manner is .....
- 12 ..... Means pertaining to heat .
- 13 A trial hearing of an applicant for employment, especially in the case of actors and singers, is known as an .....
- 14 ..... is the controversial art analysing personality from handwriting .
- 15 If you suffer from a fear of open spaces, you suffer from .....

### مفردات ٣ ( ب )

a- tendentious	b- artefact	c- convene
d- decapitate	e- corporeal	f- manciple
g- equinox	h- captivate	i- abduction
j- egocentric	k- geomorphology	l- omniscient
m- interdict	n- utilitarian	o- patricide

- 1 If you behead someone you ..... Him .
- 2 A ..... argument is one that stretches the truth in order convince .
- 3 ..... is the study of the physical features of the crust of the earth .
- 4 ..... is to take control of the attention; to overcome by charm of described as .....

- 5 A person who considers himself to be the center of the universe is described as .....
- 6 ..... a term usually reserved for god, is occasionally applied to people who seem to know everything .
- 7 A ..... is someone who holds that actions are right only if they are useful
- 8 An ..... is a statement which comes between a person and his intended action; a prohibition .
- 9 The murder of one's own father is known as .....  
.....
- 10 If something is made by, or results from art; if it is in some way artificial, we say it is an .....
- 11 The ..... is that time of year when both day and night are of equal length .
- 12 A ..... is a steward or servant ( someone who waits on you hand and foot ! ) .
- 13 ..... means to cause to come together; to call to an assembly .
- 14 That which has a material body is said to be .....  
.....
- 15 ..... is leading or carrying away, usually by fraud or force.

مفردات ٣ (جـ)

a- chronometer	b- imposition	c- subrogation
d- elucidate	e- insensate	f- desolation
g- morbid	h- vertigo	i- remittance
j- fraternize	k- empathy	l- pneumatic
m- bioplasm	n- aerodynamics	o- tenacious

- 1 A person who is destitute of sense or given to extremes, we call .....
- 2 ..... is the power to project one's feelings into an object or person, and so reach full understanding .
- 3 ..... means to shed light on, to make clear .
- 4 A ..... Drill is one that uses compressed air .
- 5 An instrument that finely measures time is a .....
- 6 A ..... person is one who holds on, no matter what the circumstances .
- 7 A ..... is money sent to you .
- 8 The science which deals with the forces exerted by air and by gaseous fluids is .....
- 9 The germinal matter for all living things is .... .
- 10 When people associate as brothers, we say they .....
- 11 If something is ..... It reminds us of death .
- 12 An ..... may be defined as the act of placing or putting on; a burden, often unwelcome .

- 13 ..... is when you substitute someone else for yourself in respect of your legal rights .
- 14 ..... Refers to that which is deserted, laid waste. Solitary, forsaken .
- 15 ..... is a feeling of giddiness .

### ملخص الجزء

لقد ركزنا في هذا الجزء على تكوين أساس قوى لبناء قدراتك الثقافية ، من خلال تعلم تقنية الخريطة الذهنية (أو خريطة العقل ) ، وكيفية الاستفادة من معرفتك بطريقة بناء الفقرة مع الاستعانة أيضاً بتقنيات الإطلاع المسبق على المادة لتحقيق الإسراع في القراءة وزيادة قدراتك على الاستيعاب .

إن الحصول الثلاثة الخاصة بالمفردات تضمن لك تنمية قدراتك الثقافية العامة ، وزيادة الفهم والاستيعاب بشكل كبير ، سيزداد أيضاً معدل قراءتك زيادة ملحوظة نظراً لزيادة استيعابك وتحسين قدرتك على التقاط الكلمات الدلالية والأفكار الرئيسية فضلاً عن أن إلمامك الواسع بالمفردات سيقلل من الحاجة إلى العودة للخلف عند القراءة لتتأكد من المعنى .

## الخلاصة

لقد امتلكت الآن المعرفة الأساسية المتعلقة بعينيك ، وعقلك ، والتقنيات الأساسية للتعلم ؛ لذا فأنت الآن جاهز لتنقل إلى تقنيات أكثر تقدماً ستمكنك من التحصيل بصورة أكثر فاعلية ، لتحكم في أشكال المجلات والصحف والمذكرات المتراكمة لديك ، وأن تتعامل مع المعلومات الإلكترونية ، وأن تستذوق الآداب الرفيعة ( وخاصة الروايات والشعر ) ، وأن تنشئ مكتبة المعرفية المتزايدة ، وفي النهاية أن تستشرف قدراتك الخارقة التي تحقق لك مستقبلاً أفضل . كل هذه الجوانب سيتم تغطيتها في الجزء الخامس ( لكن تحصل على الأستاذية في القراءة ) ، الاستخدام المتقدم لأنظمة البصرية / العقلية .

## الجزء الخامس

### حتى تصبح أستاذًا في القراءة

الاستخدام المتقدم للنظام

البصري / العقلي

لقد قمت اعتباراً من عام ١٩٦٦ وحتى الآن بتدريس المبادئ الأساسية للقراءة السريعة والقراءة العادية في أكثر من ٥٠ دولة ، ل المتعلمين تبدأ أعمارهم من ٣ سنوات ، ورؤساء لمجالس إدارة شركات متعددة الجنسيات . ورغم التفاوت في الأعمار ، أو المراكز أو الجنسيات ، فقد كان هناك دائمًا مجموعة من التساؤلات منها :

” يمكن استخدام هذه الأساليب والتقنيات مع مختلف الموضوعات ، ولكن هل يمكنك استخدامها في مجال العلوم ، هل حقاً يمكنك ذلك ؟ ”

” هل تستطيع حقيقة أن تتبع طريقة القراءة السريعة ، والقراءة العادية لكي تستمتع وتتذوق القيمة الفنية للأدب والشعر ، هل هذا ممكن ؟ ”

إنك بالطبع لن تستخدم تقنية القراءة المسبيقة على القصص البوليسية ؟ ”

بالنسبة للموضوعات بالغة الصعوبة ، أليس من المفضل قراءتها ببطء ؟ ”

إنك بالتأكيد لن تتبع أسلوب القراءة السريعة أو القراءة العادبة إذا كان هدف قراءتك هو الاستمتاع . أليس كذلك ؟ ”  
” ولكنني أقرأ لاستحضر النوم فكيف يمكنني استخدام هذه التقنيات ؟

إن الإجابة على كل هذه التساؤلات تتلخص في أن معرفتك التنامية يمكن تطبيقها على كل هذه المواقف . إن ما تعلمنه وستظل تتعلمها خلال هذه الصفحات هو مجموعة كاملة ومتنوعة من مهارات القراءة ، تستطيع أن تنتقى منها ما يلائوك من أساليب بما يتلائم مع هدفك الذي حددته للقراءة .

من الآن فصاعد ، ستختلف كل صفحة في أي كتاب عن آية صفحة أخرى ، وستعتمد على الكلمة المطبوعة اعتياد الدولفين للماء . إن الجزء الخامس يقدم لك معلومات تصصيلية أكثر عن التطبيقات المتقدمة ، والأفكار الجديدة في ملف المعرفة .

# **أسلوب الدراسة المتكاملة**

## **للخريطة العقلية**



### **نظرة تمهيدية**

- أسلوب الدراسة المتكاملة للخريطة العقلية
- اختبار ذاتي رقم ( ٦ )
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

يقال دائمًا أن المعرفة قوة .  
والحقيقة أن القوة تكمن في القدرة  
على هضم المعلومات ، والاستيعاب ،  
والفهم ، والتذكر ، والاستعادة لهذه  
المعلومات ، وبالتالي القدرة على  
تكوين معرفة جديدة من خلال  
الموسوعة الذهنية متعددة الأبعاد. إن  
مفتاح هذه القوة هو تعلم كيف  
تتعلم .

**حقائق  
مدهشة**

يقدم لك هذا الفصل أسلوب الدراسة الكلية للخريطة العقلية ،  
هذه الأداة الفريدة من نوعها للتعلم .

## أسلوب الدراسة الكلية للخريطة العقلية

إن القراءة الدراسية تمثل المجال الذي يشمل كل التقنيات الواردة بهذا الكتاب . في القرن التاسع عشر ، أدرك المتخصصون في التعليم ، وبشكل تدريجي أن المستويات المتعددة للقراءة بهدف الدراسة أفضل بكثير من حيث النتائج المحققة من مجرد قراءة كتاب واحد من الغلاف للغلاف . ووظفوا من أجل ذلك عدة أساليب مختلفة . إن تقنية الدراسة الكلية للخريطة العقلية تتضمن كل العناصر الرئيسية لمهارات التعلم السابق شرحها ، فضلاً عن كل مهارات العقل المتباقة بما في ذلك الخريطة العقلية ، ونظم ومبادئ الذاكرة وعمليات القراءة السريعة . إن أسلوب الدراسة الكلية للخريطة مشرح بالكامل في كتاب الخريطة العقلية ، ولكن يمكننا القول بصورة مختصرة إن هذه التقنية تنقسم إلى قسمين وهما : التحضير ، ثم التطبيق .

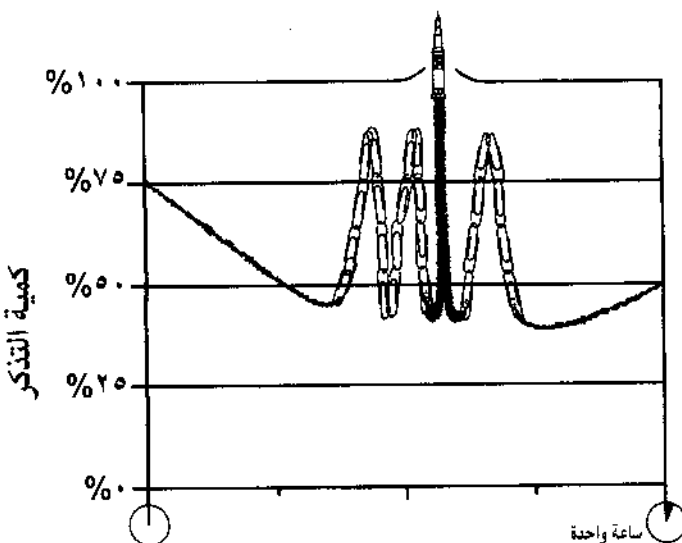
### القسم الأول : التحضير

#### أ - التصفح أو الاستعراض

في هذا القسم عليك باستخدام المهارات التي تعلمتها في الفصل الخامس عشر لكي تحقق ما سبق أن وصفناه " برأوية ثاقبة " للنص .

### ب - زمن وكمية القراءة

حدد الفترات الزمنية والكميات التي تقرأها خلال تلك الفترات  
 ( انظر الشكلين ١٤ . ١٥ ) .



الشكل ١٤ - شكل بياني يوضح كمية التذكر . نحن نتذكر أكثر أثناء فترات الدراسة الأولى والأخيرة . كما نتذكر أكثر إذا ارتبطت المادة أو اتحدت عناصرها مثل أ . ب . ج ، ونتذكر أكثر إذا كانت المادة متميزة وفريدة مثل د .

### ج - خريطة العقل للمعرفة السابقة

باستخدام خريطة العقل ، ابحث في ذاكرتك عن المعرفة السابقة المتعلقة بالموضوع ، وهذا يضمن الاستعداد العقلي المناسب .

## د - الأهداف الجزئية والكلية

حدد بوضوح غرضك من القراءة وكذلك أهدافك التي تريد تحقيقها من قراءة هذا الموضوع على وجه الخصوص .

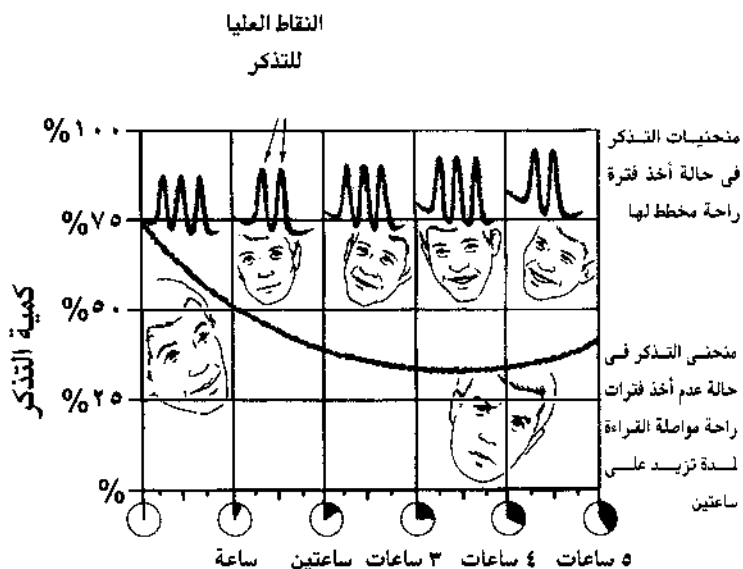
### القسم الثاني : التطبيق

#### (أ) - نظرة عامة

عليك هنا أن تلقي نظرة ثانية ، شريطة أن تكون أعمق قليلاً على المادة المقرؤة . واستخدم تساؤلاتك وأهدافك لاختيار المعلومات الأساسية التي تناسب تلك الأهداف والتساؤلات .

#### (ب) - نظرة تمهدية

بعد أن تحدد تصوراً للإطار العام للمعلومات ، ابدأ بالاقتراب والتركيز على الأجزاء ذات العلاقة بالمعلومات التي تريدها ، ركز خاصة على الأجزاء الأولى والأخيرة من المادة المقرؤة .



الشكل رقم ١٥ .. التذكر خلال الاستذكار - معأخذ فترات راحة وبدونها . ويتبين أن أفضل فترة زمنية متواصلة تربط بين الفهم والتذكر تستغرق ٢٠ - ٥٠ دقيقة .

### (ج) نظرة مدققة تفصيلية

قم بملء ذهنك بالجزء الأكبر المتبقى من المعلومات ، ثم قم برسم خريطتك العقلية واترك الأجزاء الصعبة إلى المرحلة النهائية .

### (د) المراجعة

وهي المرحلة المتكاملة الأخيرة . استكمل فيها خريطتك العقلية ، وتوصل إلى حلول للمشكلات المتبقية ، أجب على الأسئلة التي لم تتمكن من الإجابة عليها سابقاً ، واستكمل تحقيق أهدافك .

إنك الآن تقترب من ختام الاختبارات الذاتية ! وقبل أن تبدأ في الاختبار الذاتي رقم ( ٦ ) ، اعمل على زيادة دوافعك . قم بممارسة تمارينات السرعة مع استخدام الدليل البصري ، وتأكد من أن الكتاب الذي تقرؤه يبعد عن عينيك بمسافة مناسبة . أبدأ بالنظرية التمهيدية ، واستخدم كل المعلومات عن أسلوب الدراسة الكاملة للخريطة العقلية بما يساعدك على زيادة سرعة قراءتك ومقدار استيعابك بدرجة أكبر .

## الاختبار الذاتي رقم ( ٦ ) : استيقاظ الأرض المرحلة التالية في تطور الإنسان - العقل العالمي الشامل

لـ " روبرت روسن " ، مؤلف " كتاب العقل " .

[ هذه القطعة كتبت عام ١٩٩٧ ]

لعل من أكثر الموضوعات التي يتطرق إليها الناس في أحديتهم هذه الأيام ، زيادة سرعة إيقاع الحياة ، والنظر إلى الماضي بحسنة حيث كان أجدادنا يعيشون حياة ممتعة هادئة الإيقاع والسرعة . غير أن نظرة سريعة إلى تاريخ التطور تكشف لنا أن ما نعيشه من تسارع ليس أمراً جديداً ، بل شيئاً داثم الحدوث منذ نشأة الكون ، أي منذ ١٥ مليار عام مضت .

ونظراً لأن مiliارات الأعوام تتخطى تصورنا أو خبرتنا سيكون من الصعب تخيل هذا التسارع الذي نتحدث عنه ، ولذلك سنل JACK إلى صورة ملموسة أكثر إذا ضغطنا هذه المليارات الخمس عشر في شكل فيلم مدة سنة واحدة وسميناه - اللحمة القصوى .

إن " الانفجار العظيم " الذي يبدأ به الفيلم ، حدث في جزء من الثانية - وخلق الكون قد تم في الثانية الأولى من اليوم الأول من العام مدة الفيلم ، وتولدت الذرات الأولى بعد ٢٥ دقيقة . لم تحدث أية تغيرات ذات شأن خلال بقية اليوم الأول من العام ، بل طوال شهر يناير ( ستحتاج هنا إلى الكثير من المسليات وأنت تشاهد هذا

الفيلم ) : حيث كل ما ستشاهده منذ الآن ولفتره طويلاًقادمة مجرد سحاب ودخان وغازات . حيث تبدأ تلك السحب في التكثف على مدار فبراير ومارس وذلك في صورة تجمعات من المجرات والنجوم . وتمر الأسابيع والشهور ، وتبدأ بعض النجوم الضخمة التي تعادل حجمها مiliار مرة ضعف حجم الشمس في الانفجار في الفضاء الكوني . وتتولد نجوم جديدة من الشظايا الناتجة عن هذا الانفجار . حيث بدأت شمسنا والنظام الشمسي كله يتشكل في بدايات شهر سبتمبر - بعد ثمانية أشهر من بدء الفيلم .

ما إن تشكلت الأرض ، حتى بدأت الأمور تتحرك بسرعة أكبر حيث اكتمل شكل الجزيئات . وخلال أسبوعين ، وفي بداية أكتوبر . ظهرت الطحالب والبكتيريا . ثم ساده فترة ركود مؤقت نسبي ( وستحتاج هنا إلى مزيد من المسليات ) . ثم تطورت البكتيريا ببطء . حيث تكونت الأنسجة مستخدمةً الضوء بعد أسبوع من ذلك . في منتصف نوفمبر تطورت النواة إلى شكل أكثر تحديداً وتعقيداً ، ولتصبح جزءاً من الخلية التي تتمكن من التزاوج الجنسي والتناسل ، وباستكمال هذه المرحلة يتتسارع التطور مرة أخرى . نحن الآن في أواخر نوفمبر ، ونبدأ في مشاهدة الجزء الرئيسي من الفيلم . تطور الحياة ، يبدأ الآن فقط .

تبدأ المخلوقات متعددة الخلايا في الظهور في بدايات ديسمبر . وتبدأ الرواحف الفقارية الأولى في الخروج من البحر إلى الأرض بعد ذلك بأسبوع . كما يسود عصر الديناصورات معظم الأسبوع الأخير من الفيلم ، أي من أعياد الكريسماس مساء ٢٦ ديسمبر إلى منتصف نهار ٣٠ ديسمبر - عصر نبيل يظهر في الوجود .

أجدادنا البدائيون يبدأ أول ظهور لهم في منتصف اليوم الأخير من العام ، ولكنهم لم يبدأوا في المشي باستقامة إلا في الساعة الحادية عشر مساء اليوم الأخير .

الآن ونحن في ليلة رأس السنة التي تأتي بعد مرور ٣٦٥ يوماً من الأيام والليالي ، نأتي إلى أكثر مناظر الفيلم إشارة : حيث تتتطور

اللغات البشرية لمدة دقيقة ونصف قبل منتصف الليل . في الدقيقة الأخيرة تبدأ الزراعة المنتظمة .

نأتي الآن إلى الكادر الأخير ، آخر بوصة من الفيلم المكون من مائة ألف ميل . وتحدث فيه كل أحداث التاريخ الحديث في ومضة لا تزيد في المدة عن الوصلة التي بدأ بها الفيلم . بالإضافة لكل ذلك يستمر التطور في التسارع وبدون أية إشارة إلى الإبطاء .

إن معدل التغير الذي يحدث في مجالات المياه والأنشطة المختلفة أسرع من قدرتنا على التنبؤ بما سيحدث خلال خمسين عاماً مقبلة ، والأصعب من ذلك هو تصور شكل الحضارة في الألف أو المليون عام القادمة . لقد أصبحت هناك قناعة يصعب أن نتجاهلها بأننا نشهد حالياً أهم مرحلة من مراحل التطور .

هناك بعض وجهات النظر التي ترى أن الإنسانية بدأت في اتباع نظام عصبي يشمل الكوكب بالكامل ، ونجد أن هناك توازناً ما بين مراحل تطور العقل البشري الذي ما زال في مرحلة الشباب ، وما يحدث للبشرية .

لقد تكونت شبكة الاتصالات عن بعد عبر أرجاء العالم عام ١٩٨٠ ، حيث ضمت ٤٤٠ مليون جهاز اتصال تليفوني وما يقرب من مليون آلة تلكس . ورغم هذه التعقيدات التي تبدو عليها الشبكة ، فإنها تمثل جزءاً يسيراً فقط من النهايات الطرفية في عقل الإنسان ، الذي يحتوى على تريليون موصل تتواصل بين الخلايا العصبية . يقول خبير الحواسب ، البريطاني "جون ماكنولتي" إن شبكة الإنترنت عام ١٩٧٥ لم تكن تزيد في تعقيدها عن حجم حبة فاصوليا من المخ البشري . ولكن هذه القدرات تتضاعف كل سنتين ونصف ، وإذا تواصل هذا المعدل المتزايد فقد تصل الشبكة الدولية للاتصال إلى أن تساوى العقل البشري بتعقيداته ، وإذا بدا هذا غير قابل للتصديق ، عليك بمراجعة التسارع خلال الساعة الأخيرة قبل منتصف الليل في الفيلم الذي رأيناه منذ قليل ، ثم اضرب هذا المعدل في تسع التغير بعدد الساعات بين منتصف ليلة ١ يناير

١٩٩٧ وليلة رأس السنة الجديدة التي ستنقلنا إلى القرن الواحد والعشرين .

إن هذه التغيرات ستكون من الفخامة بحيث تكون تأثيراتها متجاوزة لتصوراتنا وإمكانيات عقولنا ! لن نرى أبداً بعد ذلك أنفسنا كأفراد منعزلين ، بل سنعرف أننا جزء من شبكة كونية متكاملة تتكون بشكل غاية في السرعة ، وأننا نشبه الخلايا العصبية لعقل كوني بدأ في الاستيقاظ . وعلى الرغم من أن هذا الاتجاه محتمل للإنسانية أن تسير فيه ، فمن الواضح أيضاً أن مختلف أنواع الكائنات الحية تعيش حالة من الأزمة الحادة ، حيث تحتاج لأن تكون حركتها هادفة ومفعمة بالخيال التصورى الخصب لكي تنتقل إلى القرن التالي . إننا واقعون ومتورطون في أعقد شبكة من الأزمات الإنسانية من جوانبها الاجتماعية والسياسية والاقتصادية والبيئية والأخلاقية عبر التاريخ ، فهل تحول كل هذه الأزمات دون عملية التطور ؟ ربما . هناك بالتأكيد عدد كبير من الأمور المتعلقة بالنهاية التي تستكشف احتمالات يوم القيمة من الناحية الدينية ، وبالتفصيل ، غير أن تاريخ التطور يكشف لنا عن احتمال سيناريو آخر محتمل وهادئ - إن الأزمات قد تكون ذات شكل تحليلي في التطور يدفع تجاه نظام أفضل .

دعنا نلق نظرة على بعض الأزمات الرئيسية التي شهدتها التطور ، ونرى أن ما كان يُنظر إليه على أنه "سلبي" كان في حقيقته إيجابي من وجهة نظر التطور .

إن إحدى الأزمات الأولى التي شهدتها التطور الأحيائي هي ما يُحتمل أن تكون قد حدثت عندما تناقصت الكائنات العضوية البسيطة التي كانت تتعذى عليها الخلايا البدائية . وقد سبب ذلك أزمة غذاء . يمثل الأساس رد الفعل وكان رد الفعل يتمثل أساساً في تخليق الأنسجة المعتمدة على الضوء في تكوين الغذاء - مع القدرة على الغذاء من ضوء الشمس مباشرة ، وقد أنتجت هذه الألياف أو الأنسجة الأوكسجين كناتج جانبي ، وعلى الرغم من أننا نعيش في

غاية السعادة باستخدامنا الحيوي لهذا الفاز ، فإنه تسبب في موت العديد من المخلوقات في ذلك الوقت .

بعد ذلك بمليار ونصف من الأعوام ، وبعد أن انتشر الأوكسجين في الغلاف الجوى ، حدثت أزمة رئيسية أخرى ، وكانت هذه المرة متمثلة في التلوث والتقسيم . وكان رد فعل التطور الأحيائى هو تطور الخلايا التى تتنفس الأوكسجين . إن أية أزمة تبدو مؤللة وخطيرة فى البداية . تصور ما الذى يمكن أن يكون قد قاله أعضاء من لجنة البكتيريا عن التأثيرات البيئية الناتجة عن خطط مجموعات صغيرة من البكتيريا أن تعيش باستخدام الأنسجة الضوئية : " إن الأوكسجين الناتج عن هذه العملية هو مادة خطيرة وسامة لكل أنواع المخلوقات وأشكال الحياة ، بل إنه أيضاً مادة عالية القابلية للاشتعال ، سيؤدى إلى احتراق الكون وتحويله إلى رماد ، وهذا سيؤدى إلى نهاية الحياة . "

من المؤكد أن الأنسجة مستخدمة الضوء كانت ستتصادر وتمنع هذه العملية باعتبارها " عمل أنانى " وغير طبيعى وغير مسئول " . لكن من حسن حظنا طبعاً أنه لم يكن لثلث هذه اللجنة البكتيرية وجود ، وتواصل تطور الأنسجة مستخدمة الضوء ، كان هناك أزمة حقيقة وكان من نواتجها ظهور النباتات والحيوانات وأنت وأنا .

إن قائمة الأزمات الموجودة في العالم الآن قد ينتج عنها تطورات إيجابية مثلما حدث في أزمة الأكسجين . ولم يحدث أن كان الجنس البشرى في خطر داهم مثلما هو الآن ، ويبعدونا تقترب بسرعة من النقطة الحرجة ، وستكون النتائج إما الانهيار الكامل ، أو الانتقال إلى مرحلة أعلى . ويبعدون أن الأزمات بصفتها العامل المساعد في عملية التطور هي المطلوبة لتحقيق النقلة التطورية التالية إلى مستوى أعلى .

وقد لخص الصينيون فكرة أن الأزمات لها " وجهها السلبي ووجهها الإيجابي في عبارة : " وي تشى " القسم الأول من الكلمة يعني " تنبه ، خطر " . أما القسم الثانى ، له معنى آخر مختلف وهو " فرصة للتغيير " .

إن فكرة " وي تشي " تسمح لنا برؤيه وتقدير أهمية وجهى الأزمة . تتوجه أنظارنا حالياً إلى الـ " وي " فقط حيث نركز على كل احتمالات الكارثة الإنسانية التي ستحدث وكيف نتجنبها . وسيظل هذا مطلوباً طالما ظل تركيزنا على المشاكل الملحّة والهامّة والحقيقة التي تواجهنا . وفي نفس الوقت سنجد أنفسنا ونحن نتساءل بخصوص بعض توجهاتها وقيمتها : لماذا نحن هنا ؟ ما الذي نريد حقاً ؟ أليس هناك المزيد لنعيش له ؟ إن هذه التساؤلات تفتح لنا الجانب أو الوجه الآخر للأزمة - فرصة تغيير الاتجاه ، والاستفادة من الفرص الرائعة التي قد تكون متاحة أمامنا .

إذا لم تحدث هذه النقلة فقد تمرآلاف السنين قبل أن تستعيد الإنسانية وضعها من جديد وربما لن يحدث أبداً للسلالة البشرية أن ترى هذا التطور . وإذا انتزعنا أنفسنا خارج دائرة التطور ، فقد يتطلب الأمر ملايين السنين لسلالات أخرى كى تتطور بنفس الإمكانيات والاحتمالات . وهذا لن يقتصر على كوكبنا ، بل على كواكب كثيرة أخرى في مجرتنا ، وكثير من المجرات الأخرى . وسيظل الكون يتتطور إلى مستويات أرقى من التكامل والتعقد ، سواء فعلنا نحن ما يجب علينا أم لم نفعله .

على الجانب الآخر ، إذا وجدت البشرية طريقة لحل مشكلاتها والصراعات التي تواجهها ؛ فستثبت أنها قادرة على التكيف والتتوافق بنجاح . وهنا تكون الأزمات قد أدت دورها كعامل مساعد على التطور ، وكاختبار للتطور ، مما يتيح المجال لفحص مدى ملائمة وتوافق مستوى أكبر من التطور وقدرته على البقاء .

وعلى ذلك فإن منظومة الأزمات والمشكلات المتنامية التي تواجه الإنسانية يمكن النظر إليها في ضوء ما سبق : قد نكون وصلنا إلى الاختبار النهائي لدى استحقاقنا التطور اللاحق .

وبالإضافة لذلك ، فإن هذا الاختبار محدود المدة . حيث تنقصنا القدرة الكافية على إجراء اختبارات ، إننا نحن الأحياء اليوم ، فمن غيرنا سيجيّب على هذه التساؤلات كى ننقذ أنفسنا خلال عملية التطور المستمرة .

إن نجاحنا يتوقف علينا . فإذا نجحنا ، فسوف نعبر إلى مرحلة التطور القادمة . إن مهمة الإنسانية هي توضيح ما إذا كانت قادرة على البقاء أم لا وهي مهمتنا كلنا - مهمة كل فرد فينا . وعلى عكس كل الأنواع الأخرى من الكائنات الحية في الماضي ؛ فإن الإنسانية بقوتها العقلية الخارقة ، يمكنها أن تتنبأ بالمستقبل ، وأن توفر اختيارات واعية ، وأن تُحدِّث تغييرات واعية لمصيرها . إنه للمرة الأولى في تاريخ التطور بالكامل تقع مسؤولية تحديد مسار التطور على عاتق من يحدث لهم التطور وليس عن عاتق عملية التطور ذاتها . إننا لم نعد نتخذ موقفاً سلبياً بينما نستطيع أن نؤثر بفاعلية على المستقبل . إننا نحن الآن المسؤولون على عملية التطور على الأرض . إن مستقبل تطور هذا الكوكب بين أيدينا ، أو فلتقل بين عقولنا .

### أوقف ساعتك الميلادية الآن المدة الزمنية : ..... دقيقة

ثم احسب سرعة قراءتك لهذا الجزء بعده الكلمات في الدقيقة ، اقسم عدد الكلمات ( في الجزء السابق ..... ) على الزمن بالدقائق

$$\text{معادلة سرعة القراءة : } \frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{الزمن}} = \frac{\text{إجمالي عدد الكلمات}}{\text{الزمن}}$$

سجل السرعة في منحني التسجيل الخاص بك في نهاية الكتاب ، وفي خريطة التقدم .

عدد الكلمات في الدقيقة : ..... ع

## الاختبار الذاتي رقم (٦) : الاستيعاب



١. بدأ الكون منذ :  
أ - ٥ مليون سنة .  
ب - ٧٥ مليون سنة .  
ج - ١٢ مليار سنة .  
د - ٢٥ مليار سنة .
  
٢. في كتاب راسيل " الكون في عام واحد " تكشفت الغازات ببطء في شكل مجموعات للمجرات والنجوم وبدأ ذلك في شهرى :  
أ - يناير / فبراير .  
ب - فبراير / مارس .  
ج - مارس / أبريل .  
د - أبريل / مايو .
  
٣. وفقاً لما جاء في نفس الكتاب السابق ، تشكلت الشمس ونظامنا الشمسي في أوائل شهر :  
أ - يوليو .  
ب - أغسطس .  
ج - سبتمبر .  
د - أكتوبر .

٤. بدأت الطحالب والبكتيريا في الظهور (طبقاً لما ورد في نفس الكتاب) في :

- أ - بداية سبتمبر .
- ب - بداية أكتوبر .
- ج - بداية نوفمبر .
- د - بداية ديسمبر .

٥. استقام أجدادنا في مشيّتهم في :

- أ - أكتوبر .
- ب - نوفمبر .
- ج - آخر أسبوعين من السنة .
- د - آخر ساعة من آخر يوم في السنة .

٦. في هذا الكتاب " الكون في عام واحد " بدأت لغة البشر في

التطور :

- أ - خلال آخر أسبوعين .
- ب - خلال آخر أسبوع .
- ج - في بداية آخر ساعة .
- د - دقيقة ونصف قبل منتصف الليل .

٧. طبقاً لما يراه نفس الكتاب ، وقعت الحرب العالمية الثانية :

- أ - قبل يوم من منتصف آخر ليلة .
- ب - قبل ساعة من منتصف الليل آخر ليلة .
- ج - أقل من عشر ثانية قبل منتصف الليل آخر ليلة .
- د - واحد على مائة من الثانية قبل منتصف الليل آخر ليلة .

٨. يقدر "جون ماكنولتى" أن الشبكة الدولية للاتصالات عام ١٩٧٥ ، لم تكن تزيد فى تعقدها عن جزء من العقل أقل من حجم ..... :

٩. يعتقد "بيتر راسيل" أن الأزمات قد تمثل عاماً مساعداً للتطور عندما تدفع إلى نظام أرقى . صح / خطأ

١٠. المنتج الذى تخرجه الأنسجة التى تعتمد على الضوء ، والذى تسبب فى موت بعض المخلوقات فى ذلك الزمن ، كان :  
أ - ثانى أكسيد الكربون .  
ب - الأكسجين .  
ج - الماء .  
د - ضوء الشمس .

١١. إذا افترضنا أن مخلوقات العصر السحيق كان لها رأى فيما يحدث ، فما الذى كانت ستمنه باعتباره تصرفًا أناهياً وغير طبيعى وغير مسئول ؟ .....

١٢. في التعبير الصيني " وي - تشي " يعني الجزء الأول منه :  
أ - فرصة للتغيير .  
ب - حظ سعيد .  
ج - تنبه للخطر .  
د - حياة سعيدة .

١٣. في التعبير الصيني " وي - تشي " يعني الجزء الثاني :  
أ - فرصة للتغيير .  
ب - حظ سعيد .  
ج - تنبه للخطر .  
د - حياة سعيدة .

١٤. يعتقد ”راسيل“ أن الإنسانية يمكنها أن تغير قدرها وأن تشكل مستقبلها بفاعلية . صح / خطأ

١٥. إن التطور المستقبلي للكوكب الأرض يكمن بين :
- أيدي الآلهة اليونانية .
  - بين أيدينا .
  - بين عقولنا وأذهاننا .
  - نظرية الفوضى .

عليك الآن أن تختبر إجاباتك مقارنة بالإجابات الصحيحة في آخر الكتاب . اقسم النتيجة على ١٥ ثم اضرب في ١٠٠ لتحسب نسبتك المئوية .

معدل الاستيعاب ..... من ١٥  
% .....

سجل النتيجة في الرسم البياني تقدمك ، وعلى خريطة التقدم لديك في نهاية الكتاب .

### الملخص



١. إن اسلوب الدراسة الكلية للخريطة العقلية يشتمل على كل العناصر الرئيسية السابقة ، كما يتضمن أحدث المعلومات المتعلقة بالحالة الفنية لعقلك ، وخربيتك الذهنية ، والتقنيات الحديثة ، واستخدام الدليل الأكثر تقدماً .
٢. ابدأ بمرحلة الإعداد ( تصفح ، وحدد الفترة الزمنية الكافية ، وارسم خريطة عقلية بالمعلومات السابقة ، وحدد أهدافك ) . بعد ذلك ابدأ مرحلة التطبيق ( النظرة التمهيدية ، والفحص ، والقراءة المتعمقة ، ثم المراجعة ) .

## نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. اختار مقدمة ما لنص سهل عن موضوع كنت دائمًا ترغب في تعلمه ولكنك لم تتمكن من ذلك وطبق عليها طريقة الخريطة العقلية الكلية واستخدم كل المهارات المتقدمة للقراءة السريعة ، لاستكمال قراءة الكتاب في أقل من ساعة ، ورسم النتائج في شكل خريطة عقلية .
٢. نظم لنفسك جلسة تدريبية لمدة خمس دقائق يومياً لزيادة سرعة قراءتك باستخدام الدليل المناسب .

## الخلاصة

إلى أي مدى تشعر بالإحباط والآسى عندما ترى أ��واں الصحف والمجلات والمصادر الأخرى بما تحويه من معلومات ، وهي مكونة على مكتبك بدون أن تجد فرصة لتقرأها ؟ إن الفصل القاسم يقدم لك كيفية التعامل مع مثل هذا الموقف بنجاح وبطريقة تبعث على السرور .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# **طرق تحقيق أقصى استفادة ممكنة من قراءة الصحف ، والمجلات ، وشاشات الحاسب**

## **نظرة تمهيدية**

- الصحف
- المجالات
- شاشات الحاسب
- الملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

يقدم لك هذا الفصل طرقةً فعالةً جديدةً لاستخراج المعلومات التي تريدها من الصحف ، والمجلات ، وشاشات الحاسب التي تشكل معاً أكثر من ٥٥٪ من قراءات معظمنا (تشكل للبعض ١٠٠٪ من قراءاتهم) .

إن الصحف ، والمجلات ، وشاشات الحاسب هي بمثابة النوافذ التي تتعرف من خلالها على العالم ، بل على الكون كله ، إنه من الطبيعي

بتقهمك طبيعتها وبعض أساليب التعامل معها أن ترتفع قدراتك وكفاءاتك في هذا المجال بدرجة كبيرة .

## الصحف

تمثل الصحف جزءاً أساسياً من حياتنا اليومية ولم نتوقف للحظة لنكتشف أنها أمر جديد على الإنسانية . وقبل بداية القرن العشرين ، لم يكن هناك صوت للصحافة يصل إلى الجماهير . ولم تكن الجرائد سوى نشرات تحتوى في الأساس على افتتاحية أو تعليق أو تحليل محدود لموضوع ما . ولكن كان هناك استثناء وحيد يجدر ذكره هو صحيفة الـ "تايمز" التي بدأت إصدار مجموعة من الموضوعات الصحفية التي تنتقد فيها الحرب التي شنتها الحكومة في ١٨٥٥ والتي كان لها أثر قوى في إسقاط مجلس الوزراء وإعادة تنظيم الجيش البريطاني .

لقد شهد القرن التاسع عشر نمواً مضطرباً في عالم الصحافة ، مستفيدة من ظهور آلات الطباعة الجديدة التي أتاحت طباعة الصحيفة في صفحة كبيرة ، وعلى التوازي مع هذه التطورات كان هناك نمو في شبكات الاتصال العالمية ، ونمو كبير في مجال التعليم ، حيث كان هناك احتياج لزيادة المعلومات وسرعة أكبر ، فزاد عدد من يستطيعون القراءة . وكانت النتيجة الطبيعية لكل ذلك أن أهم الصحف العالمية ظهرت في الفترة من ١٨٤٠ - ١٩٠٠ .

لقد ازدهرت الصحافة في بدايات القرن العشرين ، ولكنها الآن تواجه مصاعب جمة ، وترجع أسباب هذه المصاعب إلى ظهور التلفاز بصوره المتحركة وتقنيته المميزة للأخبار عبر العالم ، وانتشار الحاسوب والإنترنت التي توفر خدمة فورية لنشرات الأخبار . وتعنى الصحافة حالياً للتغلب على هذه المشكلات بالتكامل مع وسائل المعلومات الجديدة .

ونحن نشهد الآن في العالم الغربي ، مرحلة جديدة يبدو أن الصحافة ستغير فيها من وظيفتها ؛ حيث سيقل تعاملها مع الأحداث الجارية ويزداد تركيزها على المقالات التحليلية والملخصات والتعليقات .

والأمر المهم الآن هو أن نلقي نظرة سريعة على أهم الصحف الصادرة في العصر الحديث من حيث التوزيع والتأثير على الصحف العالمية :

١. أساهي شيمبون ( طوكيو ) توزع ٩ مليون نسخة في اليوم . وهي ليست مجرد صحيفة شعبية يومية ؛ حيث لها نفوذ اجتماعي وسياسي عظيم .

٢. جين مينه جيباو ( بكين ) توزع ٢,٥ مليون نسخة يومياً ، وعلى الرغم من أن توزيعها ليس كبيراً ، فمن المحتمل إنها تصل إلى أعداد من البشر يزيد عن أي صحيفة أخرى في العالم حيث تمثل قناة اتصال الدولة بالمواطنين في كل أرجاء الصين ، كما يتم قراءتها في الراديو ، وفي القوارط والمصانع والمزارع . كما توضع نسخة من الصحيفة في لوحات في الميادين العامة والأسواق .

٣. نيويورك تايمز . توزع مليون نسخة في اليوم . وهذا الرقم ذو دلالة خادعة حيث إن هذه الصحيفة يقرأها في الأساس المتخصصون في مجالات الاقتصاد والسياسة والاتصالات في أمريكا والعالم الغربي . وتثيرها بالغ على الرأي العام العالمي .

الواقع أن الغالبية العظمى من أكثر الصحف جودة لا يزيد رقم توزيعها عن نصف مليون نسخة ، ومن هذه الصحف التي تتميز بخصائص تعليمية وتحليلية كبيرة : نيويورك زيتونج ( سويسرا ) ، التايمز ( إنجلترا ) ، لوموند ( فرنسا ) . وإذا اعتمدنا على أرقام التوزيع ، فستكون مضللة ، نظراً لأن تأثيرها يتتجاوز بكثير أرقام توزيعها .

## طرق مختلفة لقراءة الصحف

بعد أن ألقىت نظرة على تاريخ الصحافة وأهم الصحف الدولية سنناقش باختصار أفضل الطرق لقراءة هذه الصحف وغيرها :

١. أولاً: من المهم أن يكون لك منهاجًا منظماً لقراءة الصحف حيث يقضى كثير من الناس ساعات عديدة يقرأون في الصحف ولا يخرجون بأية إضافة .
٢. أيًا كان نوع الصحيفة التي تقرأها ، من المفيد دائمًا أن تحدد الهدف من القراءة . ويساعدك على ذلك إلقاء نظرة سريعة عليها ، واختيار الموضوعات التي تريد قراءتها بعمق .
٣. لاحظ أيضًا ترتيب وتنظيم الصحيفة ، واستكمالات الموضوعات في الصفحات الأخرى . وهذا يوفر عليك تقليل الصفحات وإضاعة وقتك .
٤. يميل معظم الناس إلى شراء الصحف التي تعتمد وجهات نظرهم ، وبمعنى آخر فهم يحصلون لأنفسهم على شحنات من التأييد صباحاً أو مساءً . جرب أن تشتري صحيفة مختلفة يومياً على مدار أسبوع للتعرف على وجهات نظر أخرى وللتعرف على طريقة إعداد الصفحات وأسلوب العرض التي تختلف عما تقرؤه يومياً وكذلك لتجنب التحيز السياسي ، وأساليب الصحفيين والراسلين المعتادة ، وتفسيرات الأحداث الإخبارية ، ومدى مضمون التغطية الصحفية . جرب ذلك اعتباراً من الأسبوع القادم .
٥. إن التقارير والمقالات يجب أن تراجع مراعاة للدقة . وأننا على ثقة من أن كثيراً منا من يحضرون مناسبات معينة تنشر عنها الصحف ، يجد أن المنشور ليس له علاقة بما حدث فعلًا ! إن من يكتبون الأخبار قد يكونون منحرفين ، أو يتبعون سياسة نشر محددة . وهذا الأسلوب الخاطئ في تغطية الأخبار إن صحت تسميتها بذلك ليس موجوداً بالضرورة في كل الصحف

في كل أنحاء العالم . وعموماً فإن كل شخص يميل إلى رؤية أى موقف بزاوية مختلفة .

إن المراسلين والكتاب ما هم إلا أفراد ، وقد يرون الأحداث من زوايا مختلفة ( سيكون التقرير مختلف لو أن المراسل كان في وسط الجماهير المذعورة ، عنه إذا كان يشاهد هذا المنظر من على سطح مبني مجاور ) .

٦. بعد تسليمنا بهذا التحيز الأساس الذي لا يمكن تجنبه ، دعنا نرى كيف يقوم الصحفي بإعداد تقريره . إنه يبدأ بتسجيل ملاحظات مختصرة عما يريد الكتابة عنه ، ثم يعود إلى مكتبه ليكتب تقريره على الحاسب معتمداً على هذه الملاحظات وعلى ما حزنه في عقله بخصوص ذلك التقرير . لذلك فقد يحدث بعض التغيرات في وصف الأحداث .

بعد الانتهاء من صياغة التقرير ، يتم تجهيزه ثم يعاد تجهيزه قبل أن يصل في النهاية إلى مكانه في الصحفة . وعلى ذلك يمكن القول بأنه - وعلى الرغم من المحاولات الجادة والنوايا الخلصة - من المستحيل إعطاء تقرير كامل الموضوعية للحدث . على ضوء ما سبق فلا بد عند قراءة الصحف والمجلات أن ننظر بعين ناقدة تختبر ما هو مكتوب وتقارنه بالمصادر الأخرى مثل الإذاعة ، والتلفزيون ، وشبكات المعلومات .

٧. باستيعابك الخطوات من ١ - ٦ ، يمكنك أن تتحقق نقلة نوعية كبيرة في طريقة قراءتك للصحف ، وإليك بعض الإرشادات :  
أ - حدد أهدافك الرئيسية من القراءة ، وحاول أن تلتزم بها قدر إمكانك .

ب - تصفح المقالات والصفحات ثم استخدم القراءة المعمقة مستخدماً التقنيات التي وردت بالفصل التاسع .

ج - استخدم بشكل دائم دليل يساعدك على القراءة .

د - وضع علامات على الموضوعات ذات الأهمية الخاصة .

هـ - انزع الموضوعات التي لها فائدة على المدى الطويل بالنسبة لك واحتفظ بها .

و - تخليص من الصحيفة بعد ذلك وفي أقرب فرصة !

ز - استخدم تقنية الخريطة الذهنية لتسجيل أي موضوع أو معلومات يتم تكوينها على أساس يومي أو أسبوعي أو سنوي .

## المجلات

تشابه المجلات مع الصحف في جوانب كثيرة ، ولذلك فإن الإطار العام السابق تحديده مع الجرائد ينطبق أيضاً عليها . إلا أن هناك عدة فروق قليلة تستحق الذكر منها :

- تميل المقالات والموضوعات الصحفية إلى أن تكون أكثر طولاً في المجلات .
- تتضمن المجلات صوراً إيضاحية ورسوماً ملونة أكثر .
- المجلات ليست مقيدة بجدول زمني صارم ، لذا تميل لأن تكون أكثر استمراراً .

بسبب هذه الاختلافات يسهل دائمًا قراءة المجلات وما بها من موضوعات . والقول المؤثر لدى كتاب المجلات هو " عليك يا خبار القارئ بما ستقوله له ، ثم قل له ما ت يريد قوله ، ثم أخبره في النهاية بأنك قلت له " .

ويعني ذلك أن معظم الموضوعات الواردة بالمجلات تبدأ بـ " ترويسة " ، ويليها مباشرة تقديم عن هدف المقالة . وكل هذا يندرج تحت بند " أخبره بما تنوى أن تخبره به "

يلي ذلك صلب الموضوع . وتتضمن المقالة الجيدة المناظرات المنطقية والصور والتوضيحية والرسوم والعناصر المهارية الأخرى التي

تساعد الكاتب على إقناع القارئ بوجهة نظره ، وهذا الجزء يندرج تحت بند ” قل له ما ت يريد ” .

في الجزء الأخير من المقال ، وهو الذروة ، يستخدم الكاتب نوعاً ما من النهايات المثيرة أو ” المحبيرة ” مع مراجعة لأهم العناصر في محاولة لتأكيد وجهة نظره ، وهذا الجزء هو ” أخبرهم بأنك أخبرتهم ” .

وسوف تلاحظ مدى قرب تلك الصيغة - وبالطريقة المثلثى - من مفهوم ( الاستدعاء أو التذكر أثناء منحني التعلم ، السابق شرحه راجع أيضاً قسم : استخدم عقلك وذاكرتك )

إن معرفتك بهذا الأسلوب ستتيح لك تصفح كل موضوعات المجلة بفاعلية أكبر ، حيث سترى بصورة أكثر تحديداً مكان البحث عن المعلومات وكذلك فإن التصفح السريع سيكون أكثر سهولة عندما تطبق مع هذا الشكل البنوي للمقالة بداخل عقلك أولاً .

## إعداد حملة خاطفة على قراءة المجلات

إن إحدى الطرق الرائعة والمسلية التي تتيح لك قراءة كل مجلاتك هي أن تقوم بعمل حملة خاطفة من قراءة المجلات مرة واحدة خلال الشهر .

وهذا يعني أن تحافظ بكل المجلات لديك حتى وقت أو مناسبة محددة في الشهر حيث تعد نفسك فيها لاستخدام مرشد أو دليل للقراءة شديد السرعة من خلال كل صفحة في كل مجلة كنت قد جمعتها .

ومن المفيد أن تقوم بإعداد بندولك الميكانيكي بنفس سرعة الثنائي في الدقيقة ، يعني ٦٠ دقة في الدقيقة ، وأن تجبر نفسك على تقليل الصفحات مع كل دقة ، مستخدماً ” الدليل شديد السرعة للقراءة ” مع كل صفحة ، والهدف من ذلك هو اختيار الصفحات التي تشعر بأنها ذات قيمة لك . عليك بقطع هذه الصفحات ثم استكمال التصفح بسرعة البندول . والصفحات التي اخترتها ينبغي

أن تحوى المقالات ذات الأهمية الخاصة بالنسبة لك . وقد تشتمل تلك الصفحات على صور ذات جاذبية خاصة ، أو صور كارتونية مفضلة لديك ، كذلك قد تشمل الإعلانات التي ترى أنها ذاتفائدة . قم بالاحتفاظ بتلك الصفحات بطريقة منتظمة ثم تخلص من المواد القرائية الزائدة التي لا علاقة لها بالموضوع .

لقد ظهرت بعض الإحصائيات ذات المغزى في مركز بوزان للتدریب على القراءة المقدمة : في ٩٩٪ من الحالات كان متوسط المادة أو المعلومات التي يتم تذكرها بعد هذه القراءة الأولى تبلغ من ٢ - ١٠٪ وبعد إتمام القراءة الأولى و اختيار ما سبق قراءته ، يشعر كثير من المشاركين في الدورات التدريبية بمنتهى الراحة بعد التخلص من الأحجام الهائلة من المجلات المتبقية وغيراللزمة ، حيث يقومون بتجمعها في منتصف قاعة الدرس .

عندما تحدد ما ستقرؤه ؛ ابدأ في القراءة الكلية ، بشيء من التعمق هذه المرة حتى تتمكن من تصنيف ما تقرؤه ، ونظراً للتشابه الكبير بين المجلات لأنها موجهة لنفس القارئ ، فإنك ستجد الكثير من المقالات تغطي نفس النقاط والموضوعات ، وبالتالي فإن حجم المعلومات التي تحصل عليها قليل بالفعل . وستقتصر وظيفة الصور الملونة وما يماثلها على تسليطك أنفاس القراءة .

وتطبيق هذه الطريقة سيؤدي بك لقراءة ١٪ فقط من هذه المجلات وهي النسبة الفعلية التي تستحق القراءة وستتوفر وبالتالي ٩٩٪ من جهدك .

بمجرد أن تنتهي من هذه العملية مع مجلاتك ، ستكون قد تخلصت من حجم كبير منها ، وإذا تبقى موضوع ترغب في الاحتفاظ به يمكنك حفظه في ملف المعلومات ليتكامل مع المعلومات الأخرى ( انظر الفصل ٢١ ) .

## شاشات الحاسب



إن القراءة عبر شاشات الحاسب يمكن أن تكون أكثر سهولة إذا وضعت في اعتبارك المتغيرين التاليين : البيئة المحيطة ( خاصة الإضاءة ) ، وتقنيتك التي تستخدمها للقراءة .

### تحسين البيئة المحيطة بالحاسوب

الإضاءة : أوضحت التجارب التي أجريت على مختلف ظروف الإضاءة ، أنك تحتاج الضوء الواضح الهدائى الثابت ؛ لأن الإضاءة غير الملائمة تقلل من سرعة قراءتك بنسبة ٥٠٪ ، لذلك عليك التأكد من الإضاءة في موقع الحاسب مناسبة لاحتياجاتك .

التبابن : عندما يكون التباين في الألوان كبيراً تكون القراءة أفضل وأيسر وأسرع . غير أن البعض يفضل اختلاف الألوان المستخدمة على خلفية الشاشة وللطباعة ، وعلى ذلك جرب بنفسك كل الحالات إلى أن تصل إلى الوضع الأفضل لك . وفي هذا المجال هناك تفضيلات عامة ؛ منها الطباعة بالأسود على الخلفية البيضاء ، البرتقالي مع الأسود ، أو الأزرق مع الأبيض . عليك أيضاً أن تضبط درجة التباين حتى تصل إلى أفضل وضع متناسب مع الإضاءة في المكان بشكل عام .

### استخدام تقنيات القراءة السريعة على شاشة الحاسوب .

١. استخدم ( ما وراء الدليل الضوئي ) : مؤشر طويل ورفيع ، لأن مثل ذلك الدليل مفید عند القراءة من على شاشة الحاسب وقد يكون هذا الدليل إبرة تطريز أو عصا تناول الطعام عند اليابانيين . فهذا سوف يتيح لك قراءة أكثر راحة وعلى مسافة

أبعد على الشاشة . وهذا الأسلوب مشابه تماماً لقراءة صفحة من كتاب .

يمكن إضافة استخدام تلك التقنية بالإضافة إلى تقنيات تشغيل الحاسب لضبط سرعة تحرك النص على الشاشة ، استخدم السهم السفلي في الشاشة كى تنتقل لأسفل الصفحة ، وكذلك استخدم المؤشر في جانب الصفحة حتى تستطيع قراءتها بالكامل . سوف تشعر بالراحة والاسترخاء بصورة أكبر من الشخص الذى لا يستعمل تلك التقنيات ، خاصة إذا كان وضع جسمك مريحاً أثناء القراءة .

وباستخدامك هذه التقنية سوف تتخلص من الإجهاد البصري الناتج عن قراءة شاشة الحاسب كما هو الحال مع قراءة الحاسب المترسرين ، وسوف يساعدك ذلك أيضاً على التقليل من آلام تيبس الرقبة وتقطيع التنفس ، وتحدب الأكتاف ، وألام الجزء السفلي من العمود الفقري .

احرص على التوقف والراحة كل ١٥ - ١٠ دقيقة وأنت أمام شاشة الحاسب تجرب القراءة السريعة ، وخلال هذه الراحة تجول بعينيك في أرجاء الحجرة ، حيث الوضع المثالى لحركة تجول العينين هى المدى المتوسط والطويل ، وبهذه الطريقة ستقلل من الإرهاق الذى يصيب عينيك .

٢. اختيار نوع الكتابة المريح للعين : فى الحاسب الشخصية الحديثة هناك إمكانيات متعددة لتغيير نوع الخط من بين اختيارات متعددة ، لذا اختار نوع الخط المناسب لعينيك ولا تلتزم بنمط ثابت من الخط ، بل اختار نوع الخط الذى يبدو أكثر راحة للنظام العقلى والبصري لديك والذى يساعدك على الاستيعاب .

٣. اختيار التنسيق المناسب : يحتوى برنامج الحاسب على اختيارات متعددة للفواصل وتنسيق الأسطر . تخير النظام الأكثر ملائمة لك ، والنظام الأكثر شيوعاً هو التنسيق بمسافة

واحدة ، حيث يتيح ذلك التقاط عدد أكبر من الكلمات في كل وقفة للعين ، ويسمح لك برؤية الهوامش .

ذكرت دراسة أجريت على مجموعة كبيرة من السكريات التنفيذيات يعملن في منظمات متعددة الجنسيات ، أنهن يقضين نسبة ٤٠ - ٦٠ % من وقت العمل في القراءة المباشرة للمعلومات من على شاشة الحاسب أو من ورق مطبوع من الحاسب ، ومن الفاكسات ، وهذه النسبة تتزايد باستمرار ، وهذا يعني أن أهمية القراءة السريعة أصبحت مسألة هامة وحيوية بصورة مضطربة .

إن أساليب القراءة السريعة للحاسب والسابق شرحها سوف تضاعف سرعة القراءة من على شاشة الحاسب ثلاث مرات على الأقل ويعنى هذا أن يقل عدد الساعات التي تقضيها أمام الحاسب .

وبناءً على ذلك سيقل الإجهاد الواقع على عينيك .

### الملخص

يمكن الاستمتاع بقراءة المجلات والصحف وشاشات الحاسب ، بل زيادة السرعة والإنتاجية عندما تستخدم التقنيات الملائمة .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. اشتراك في صحيفة أو صحيفتين للشهر القادم ، ويستحسن أن تكون هذه الصحف مختلفة تماماً عما اعتدت قراءته ، واستخدم كل التقنيات التي وردت في هذا الفصل بخصوص قراءة الصحف .

٢. اجمع المجلات التي لديك والتي ترغب منذ فترة طويلة في قراءتها وقم بحمله قراءة سريعة لها إن لم يكن هذا الموقف يتناسب معك . قم باختيار بعض المجلات الجذابة لك لقراءتها أثناء الأسابيع القادمة ثم قم بحملة خاطفة لقراءتها .

٣. جرب القراءة السريعة على شاشة الحاسوب وذلك على أية شاشة متاحة أمامك خلال الأيام القليلة القادمة .

## الخلاصة

بعد أن زادت كل إمكانياتك في سرعة القراءة واستيعاب المعلومات ، كما زادت أيضًا قدراتك على اختيار وترتيب المعلومات الواردة في الصحف والمجلات والحاسب ؛ أصبح من الضروري تبني "نظام متفوق" للحفظ على هذه المعرفة المتزايدة في مكتبك الخاصة . والفصل التالي يشرح لك أفضل طريقة لذلك .

**تكوين ملف معارفك بالتعرفة .**

## **بنك المعلومات**

### **الخارجي لعقلك**

#### **نظرة تمهدية**

- تكوين ملف معارفك
- الحفاظ على ملف معارفك ومعلوماتك
- العناية بالملف
- إعداد خطة عقلية لملف المعرف
- الاختصار المذهل للملفات المعرف
- نقاط هامة يجب تضعها نصب عينيك

المعرفة هي شيء واحد ، ولكن  
المعرفة المنظمة هي مليارات  
الأشياء .



في هذه المرحلة من القراءة السريعة للكتب ، عليك تكوين ملفك الخاص للمعرفة " حديقة للبيانات " حيث تستطيع أن تعتنى بها مستخدما كل المهارات التي تعلمتها .

## تكوين ملف معارفك

لكي تكون ملف معارفك ، فأنت بحاجة إلى ملف للأوراق المفصلة ، يكفي لحفظ ٥٠٠ صفحة ، وتوفير فوائل لحفظ كل نوع من أنواع مجالات اهتمامك الرئيسية . ارسم خريطتك العقلية لتحديد هذه الموضوعات ذات الأهمية الخاصة لك حتى تتمكن من اكتشاف تلك الملفات بصورة أيسير . وفي المركز سيكون هناك صورة بذلك الباحث المستفسر دوماً عن المعرفة ذات الأهمية الكبيرة بالنسبة لك وكذلك سوف توفر الأفرع الرئيسية لخريطتك العقلية تعريف أو توضيح أولى مناسب لمجالات الاهتمام الخاصة لديك .

## الحفظ على ملف المعرف

بعد أن عرفت المجالات الرئيسية لاهتمامك ، تكون الخطوة التالية هي حفظ المعلومات المتعلقة بكل قسم من هذه المجالات ، ويتم ذلك بإكمال عمل تلخيص لكل الخرائط العقلية التي قمت بها أثناء قراءتك أو دراستك لأى جزء من المجالات الرئيسية ، خاصة المقالات التي اقتطعتها من المجلات والصحف ( انظر الفصل ٢٠ ) .

## العناية بملف المعرف

إن تنظيم الوقت مسألة غاية في الأهمية ، وعلى نفس القدر من الأهمية إدارة وتنظيم ملف معلوماتك ، وفاعليتك وتنظيم شئونك الذاتية . واحدى الطرق لتحقيق كل ذلك هي اختيار الموضوعات

الهامة والتعامل معها معاييرتك للكتاب . وفي نهاية الشهر ، اقرأ كل ما جمعته وكأنه كتاب . وجرب استخدام مهارات القراءة السريعة والخريطة العقلية المتكاملة ( انظر الفصل ١٩ ) وستزداد فاعليّة قراءتك بشكل ملحوظ . أولاً : سيكون لك نظرة شاملة مع توجيهه للذهن بطريقة مباشرة تجاه كل ما تقرأ حول الموضوع الواحد ، ثانياً : ستكون لديك صورة كافية ( جشطالية ) حول الموضوع ، حيث تتجمع كل جزئيات الموضوع في إطار واحد شامل ، ثالثاً : يبدو أن كل ما ينشر حول موضوع ما في نفس الوقت سيكون فيه جوانب مكررة ، لذلك سيكون من السهل استبعاد هذه المكررات من خلال عملية الفحص والتصفح بما يوفر من وقتكم وجهودكم .

### أوسم الخريطة العقلية لملف معرفتك

عندما تقرأ ملف معلوماتك بالطرق التي سبق أن تناولناها ، واصل بالإضافة إلى ملخصات الخريطة العقلية التي تزيد من معارفك . وهذا سيضمن لك فيماً أفضل للمواد المقررة ، وأيضاً مزيداً من الدقة فيما يتعلق بالذاكرة ، وسيؤدي ذلك تلقائياً إلى دخولك للمرحلة التالية : الخريطة العقلية الرئيسية .

في هذه الخريطة العقلية الرئيسية ستقوم بتلخيص كل العناصر المتعلقة بأى ميدان من ميادين المعرفة . ومن خلال هذه " الشفرة السرية الرئيسية " يمكن لعقلك الدخول إلى أية خانة من خانات بنك المعلومات ( أو بنوك المعلومات ) الموجودة داخل عقلك . وبنمو تحكمك في خريطة العقل الرئيسية سوف تبدأ حدود وأبعاد هذه الخريطة فيربط كل الموضوعات ببعضها ، وستتوسّع أفقك عن طريق استخدام ما تعرفه بالفعل كوسيلة مساعدة لعمل ارتباطات أخرى لزيادة معرفتك . والأكثر من ذلك أن الميادين المختلفة للمعلومات ستتقاطع ويكمّل بعضها البعض ، وستصل في النهاية إلى المرحلة التي تحوز فيها على الاستيعاب الشامل المتكامل للمعرفة . وعندما

تصل إلى ذلك ستدرك أنك كلما علمت أكثر ، كلما أصبح من السهل أن تعلم المزيد .

### التقلص المذهل لملفات معرفتك !؟

لقد اكتشفت أنا وتلامذتي ممن اتبعوا طريقتي في تنظيم ملفات المعرفة ، ورسم الخرائط العقلية باقتدار نتيجة مذهلة حدثت بعد ٢ - ٥ سنوات ، وهي أن ملفاتنا المعرفية آخذة في التقلص . والسبب في ذلك راجع إلى أنه حين تزداد معرفتك ؛ تزداد كذلك قدرتك على التذكر وتحقيق التكامل مع كل المعلومات الجديدة . وكلما تواصلت تغذية ملفاتك تكتشف أن ما كان له "أهمية قصوى " يوماً ما ، أصبح قابلاً للإلغاء ، ومن ثم تصبح ملفاتك أكثر إيجازاً وتصبح أكثر قيمة وتنتشر وقتاً أقل . إن تلخيص الموضوعات ذات الأهمية الخاصة لديك يجعلك تصبح في النهاية أستاذًا في التعلم .

### نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

١. كون ، وابن ، واستخدم ملف معرفتك .
٢. طبق ما تعلمه عن تقنيات " ما وراء الدليل البصري " ، وذلك استعداداً للاختبار الذاتي الأخير ، وتحقيق أقصى سرعة .
٣. راجع كل ما تعلمه من كتاب " القراءة السريعة " مستخدماً " ما وراء الدليل " لكي ترسم خريطة النهاية .

## الخلاصة

توجه الآن إلى الفصلين التاليين ، والاختبار الذاتي النهائي .

<http://www.ibtesama.com/vb>

# الحصول على أعلى قيمة فنية من الأدب والشعر



نظرة تمهيدية

- مقدمة
- عناصر الأدب
- ملخص
- نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك

لماذا نقرأ الأدب والشعر ؟ إن السبب في ذلك يرجع إلى أن العقول المبدعة عبر التاريخ تركت لنا فيما درجات نرتقي عليها لدخول عوالم مستويات الخيال ، والمتعة ، والفكاهة ، والغمارة ، ولأنك بقراءتك لهذه الفنون ستضيف لحصيلتك المعرفية وإن خزائين معلوماتك في مختلف مجالات التاريخ والثقافة ، وكذلك لأن الأدب والشعر غذاء الروح .

يعتبر الأدب من أعظم ما يعبر عن الإبداع الإنساني . وفي هذا الفصل سترى على الأدوات الأساسية التي تمكنت من تذوق المعنى الحقيقي للكلمة وتقديرها .

إن الرواية تمثل إنجازاً فكرياً هائلاً ، ولكن تتدوّق القيم الجمالية في فن الرواية عليك أن تتتبّعه للجوانب التالية : الحبكة ، والموضوع ، وفلسفة الكاتب ، ووجهة نظره ، وتطور الشخصيات ، والجو السائد ، والبيئة ، والتنظيم ، والبلاغة ، والرمزيّة ، واستخدام اللغة . وبالثل ، عندما تريده أن تتدوّق القيم الجمالية والفنية للشعر فعليك أن تدرك المستويات المختلفة للمعنى الكامن في القصيدة .

وكما زاد إمامك بهذه العناصر ، كلما زادت سرعة قراءتك واستيعابك في هذه المجالات . وإذا كنت تدرس الأدب في المدرسة أو الجامعة ، فإن العناصر التالية سوف تكون لك بمثابة أدلة استرشادية قيمة في عملية تحليله . وستتوفر المناطق التي تغطيها هذه العناصر لللاحظات التي تأخذها خريطتك العقلية فروعًا أساسية وجوهرية ، وسوف توفر لك هذه العناصر عناوين مناسبة لأى موضوع إنشائي تود كتابته أو لأى اختبار .

## المقدمة

يعتقد الكثيرون أنك لا يمكن أن تقرأ بسرعة إذا كان موضوع القراءة رواية ، حيث إنك بإسراعك في القراءة تفقد معنى اللغة وإيقاعها .

لكن الحقيقة أنه لا شيء أكثر بعده عن الحقيقة من هذا القول . يمكن تشبيه الرواية بالمحيط . حيث إن الموجات المتكسرة التي نراها ترتطم بالشاطئ محمولة في الواقع على موجات أكبر منها تسع

مرات . وهذه الموجات الكبيرة محمولة بدورها على موجات أكبر وأطول تسع مرات ، ثم إن هذه الأخيرة محمولة على موجات يصل طول بعضها إلى عدة أميال في قلب المحيط .

الأمر ذاته مع الرواية . حيث تشبه الإيقاعات اللغوية الأمواج السطحية أما الإيقاعات الأخرى الأكبر فهي تمثل العناصر الأكثر عمقاً في الرواية . والقارئ السريع المتمكن يمكنه تذوق كل تلك العناصر .

## عناصر الرواية



### الحبكة

الحبكة هي الكون الرئيسي لأحداث الرواية ، أو هي الخط القصصي ، إذا أردنا التعبير بدقة . وقد تلعب الحبكة دوراً صغيراً نسبياً في الكتابة الوصفية ، لكن دورها يتعاظم في الرواية البوليسية أو الخيالية .

### الموضوع

الموضوع هو الجزء الذي تدور حوله الحبكة . حيث نجد في رواية " فورسايت ساجا " - على سبيل المثال - سلسلة من الروايات تتناول تاريخ العائلة الفيكتورية . حيث يمكن اعتبار الموضوع الأساسي - على الرغم من بعض التحفظات - الصراع بين الرأسمالية والإبداع ، أو التيار المحافظ والليبراليين ، أو الالتزام الجماعي والفردية ، أو الثروة والفقر . أما الموضوعات الثانوية والمتعلقة غالباً بالعلاقات العاطفية الهامشية أو بالشخصيات الثانوية فكثيراً ما تحدث في الروايات حيث تسير متوازية مع الموضوع الرئيسي .

## الفلسفة

وهي النظام الفكري الذي يحكم العمل ككل ، وغالباً ما يُعرف على أنه وجهة نظر المؤلف تجاه الموضوعات التي يتناولها العمل . ومن الكتاب المعروفين المشهورين بذلك " دستوفيسكي " و " ديكنز " و " سارتر " و " توماس مان " .

## وجهة النظر

وفي فن الرواية ليس بالضرورة أن تكون وجهة نظر المؤلف أو مشاعره الشخصية فقط هي ما يعرضه في كتاباته . ومن الشائع التعرف على وجهة النظر الواقعية من خلال أحداث الرواية . وقد يكون الكاتب لديه المعرفة الكاملة ولكنه يتخذ موقفاً حيادياً حيث يراجع الماضي ويستعرض الحاضر والمستقبل للأحداث التي يسجلها ( ويدافع " هنري جيمس " عن عدم تبنيه لهذه الأداة الفنية حيث يشعر بأنها تضفي كثيراً من الغموض على طريقة عرض الأحداث ) . على عكس التصور الكلي ، فقد يضع الكاتب نفسه مكان البطل . ويستخدم ضمير المتحدث " أنا " في الرواية ، مثل قصص المغامرات لـ " هاموند إنز " وقصة " نابوكوف " ( لوليتا ) .

## تطور الشخصيات

وهي التغيرات التي تطرأ على شخصيات الرواية . وقد تتراوح التطورات في تناقضها الشديد بين تقىضين أولهما شخصية " جيمس بوند " في رواية " أيان فليمنج " التي ظلت ثابتة تماماً دون أي تغيير على مدى سلسلة من الروايات وثانيةما شخصية " إيتان " في رواية ( جيرمينال ) لـ " إميل زولا " ، التي بدأت الظهور في القصة كشخصية شاب متمرد ثم تعرضت لكثير من التطورات حيث انتهى بها الحال إلى شخصية رجل ناضج يهب

حياته للخير . وقد يشير مصطلح تطور الشخصيات أيضاً إلى الكيفية التي يقدم بها المؤلف الشخصية ، من خلال خصائصه البدنية وسماته النفسية ، وحركته ، ... إلخ .

## الجو النفسي وأسلوب التلقى

يشير هذان المصطلحان إلى الطريقة التي يستثير بها الكاتب الإحساس بالواقعية أو اللاواقعية ، وكذلك الاستجابة الانفعالية لدى القارئ . ويفضل البعض استخدام مصطلح واحد للتعبير عن ذلك رغم إمكانية التمييز بينهما : فأسلوب التلقى يمكن تعريفه على أنه رد الفعل الذي يشعر به الفرد تجاه الجو النفسي لقطعة أدبية . فالجو النفسي في قصص "إدجار آلان بو" على سبيل المثال قد يوصف بأنه جو نفسي يحوى كلاً من الخوف والتهديد ، وأنه يشوبه بعض الجنون بينما قد يتباين أسلوب تلقى قرائه بين الشعور بالخوف أو السعادة .

## التنظيم

يشير التنظيم إلى الإطار المادى من حيث المكان والزمان الذى تدور خلاله أحداث الرواية ، ونظرًا لأن هذا العنصر من السهل إدراكه ، فغالباً لا يأخذ حقه في النقد - رغم أن أبسط تغيير في الزمان أو المكان يُحدث تأثيرات ملموسة على حبكة الرواية ، وعلى الجو النفسي وأسلوب التلقى ، وعلى تصوير الأحداث .

## تصوير الأحداث

يوصف تصوير الأحداث دائمًا بأنه استخدام المؤلف لكل الصور البلاغية والتشبيه والمجاز ، بمعنى أنه يقوم بوصف الأشياء والبشر والأحداث بلغة إبداعية . إنه من الأسهل لفهم ذلك المصطلح فهم

وإدراك المعنى الكامل لأصل الكلمة " تصوير " . ومن النماذج الشهيرة على ذلك ، وصف مدينة أدبيرة في رواية الأديب " وولتر سكوت " ( قلب ميدلثيان ) " على أنها القلب النابض لاسكتلندا " ، وفي رواية " قصة مدینتين " لـ " تشارلز ديكنز " ، حين وصف شخصية السجين بأنه دُفن حيا لمدة ١٨ عاماً حيث استخدم صور الموت والدفن ، وأكاليل الأزهار الكثيفة ، والألوان الباهتة ، والرءوس والأجسام النحيلة ، وصور الظلام والأشباح .

### الرمزية

وهي تعنى ببساطة إحلال شيء محل الآخر أو قيامه بدوره .  
وعبر التاريخ الأدبى كانت الأرض مثلاً رمزاً للخصوصية والتناسل والتجدد .

ومنذ ظهور نظريات " فرويد " في علم النفس صارت الرمزية عنصراً خالياً في الأهمية في الأدب ، مع التأكيد على الجانب الجنسي للشخصيات . فأى غرض منتصب مثل بندقية أو شجرة قد يرمز إلى الأعضاء الجنسية للرجل ، وأى شيء مستدير أو مجوف مثل صندوق أو بركة مائية مستديرة قد يستخدم رمزاً لأعضاء الأنثى الجنسية . إن أحد أفضل النماذج للرمزية موجود في رواية " قصة مدینتين " حين انسكب برميل من النبيذ الأحمر على الأرض .  
وانطلق المشردون في الشارع يشربون من هذا النبيذ الذي اختلط بالطين ، في إشارة إلى عطشهم وجوعهم ، وهو ما دفع بهم في النهاية إلى إسالة الدم الحقيقي في الثورة الفرنسية . وفي رواية " الثعلب " لـ " دي إتش لورانس " حيث يرمز المكان القفر المتجمد الذي تعيش فيها المرأةان إلى البرود الجنسي ، بينما شخصية الذكر الموجودة في الرواية والذي يطلق النار على الثعلب ، يرمز إلى التهديد الذكورى بشكل عام والذى يضع الرجال في موقع السيطرة .  
وهناك صور كثيرة من الرمزية أكثر غموضاً من الأمثلة التي عرضناها ، وقارئ الأدب الذى يدرك تلك الصور هو أحد القلائل

الذين يجيدون إدراك المعنى وراء ذلك ويستطيع أن يقييم الأدب الرفيع .

## استخدام اللغة

إن استخدام المؤلفين للغة يتتنوع بشكل كبير ، فاللغة الذكرية التي يستخدمها " هيمنجواي " مثلاً تختلف عن اللغة الشاعرية المتداقة التي يستخدمها " نابوكوف " . كما أن استخدام المؤلف لخصيصة معينة من خصائص اللغة يكشف عن تفضيلاته ، وأنت إذا تمعنت في القراءة فسوف تصبح أعمق إدراكا للظلال المختلفة للمعنى ، والحالة النفسية داخل العمل ككل .

بمناقشة هذه الجوانب المتعلقة بالرواية ، تناولنا كل مكون من مكوناتها بشكل مستقل . ولكن من الأهمية بمكان أن نؤكد على تكامل جميع هذه المكونات معاً . فإن تحديد زمان ومكان القصة نفسه مثلاً ، قد يكون رمزاً ، وعلى ذلك يكون عنصراً مرتبطاً بعنصر آخر . فعندما تقرأ الأدب حاول دائماً أن تدرك العلاقة بين كل هذه العناصر وبعضها البعض .

## الشعر

يصر البعض على أن الشعر يجب أن يقرأ ببطء . أى أقل من السرعة الطبيعية للحديث ( ٢٠٠ كلمة في الدقيقة ) ليصل إلى ١٠٠ كلمة في الدقيقة فقط . ولكن الحقيقة أن هذا يعيق التذوق المناسب للشعر . حيث إن البطء ، والتمهل في القراءة يدمر الإيقاع الطبيعي ، وبالتالي يخفي الكثير من المعانى عن القارئ . وتزداد هذه المشكلة سوءاً في المدارس حيث يقوم المدرسوون بتصحيح القراءة للתלמיד عقب كل بيت يقرأه وكأنه فكرة مستقلة أو لأن المعنى يأتي غالباً في النهاية . ولكن في الشعر الجيد تتدفق المعانى عبر كل السطور .

ومن وجهة نظرى فإن أفضل أسلوب للتعامل مع الشعر هو الآتى :

١. ابدأ بقراءة تمھیدیة سریعة جداً ، بما يساعد على التعرف بشكل مبدئي على ما يسعى إليه الشاعر ، وعن أي شيء تدور القصيدة ، وإلام تؤدى .
٢. بعد ذلك اقرأ قراءة ثانية أقل سرعة لتحصل على فكرة دقيقة عن ارتباط الأبيات الشعرية بعضها . وعن الترابط بين الفكر والإيقاع وتطورهما عبر بناء القصيدة .
٣. بعد ذلك يمكن أن تستمتع بالتجول فى أرجاء القصيدة على موضع الجمال فيها .
٤. اقرأ القصيدة بصوت عال .

في تحليل نهائى نجد أن سرعة القراءة قد لا تكون مناسبة حين يتعلق الأمر بالأدب والشعر ، فهما أقرب إلى الوضع الذى تستمتع فيه إلى الموسيقى أو تتذوق صور أخرى من الفن الجميل ، فأنت مثلاً لا تستمع إلى السيمفونية الخامسة لبيتهوفن مرة واحدة ثم تلقي الاسطوانة جانباً وأنت تقول بلهجة منتصرة : " حسناً لقد استمعت إلى "الاسطوانة" بسرعة ٣٣ لفة في الدقيقة " !

عندما تقرأ الأدب أو الشعر ؛ استدعاى إلى ذهنك كل ما تعرف واستخدم رؤيتك الشخصية وحكمك الخاص . وإذا رأيت أن ما تقرأ يمثل لك المادة المقرأة التي تود الاحتفاظ بها للأبد ؛ فانس تمامًا مسألة السرعة ، وأجل ذلك إلى فرصة أخرى لا يكون الوقت فيها ضاغطاً .

## الملخص



١. يمكن تشبيه الرواية بالمحيط - حيث إن لها مستويات متعددة من المعانى ، وكل مستوى منها له طريقة مختلفة فى التناول ، وله كذلك سرعة قراءة مختلفة .
٢. عناصر الرواية جمیعاً متداخلة .
٣. الشعر مثل الرواية ، يجب قراءته على مستويات مختلفة ، وبسرعة أسرع قليلاً من السرعة التي يرى معظم الناس أنها السرعة المناسبة لقراءته .

## نقاط هامة يجب أن تضعها نصب عينيك



١. اشتهر أو استعر ديواناً شعرياً ، واقرأه بالطريقة التى شرحناها .  
وعليك بتطبيق ما تعلمته بالطريقة التى تجدها أكثر ملائمة لك  
حيث إن عليك الآن اتخاذ قراراتك في هذا الشأن بنفسك .  
ولكن هناك بعض الثوابت . منها استخدام الدليل ، والتركيز  
على أهدافك من القراءة ، والقدرة المستمرة على الإسراع بمعدل  
قراءتك مع المحافظة على معدل الاستيعاب وتحسينه .
٢. اختر رواية لأحد الأدباء المفضلين لديك وابداً في قراءتها  
مستخدماً كل مهارات القراءة السريعة التى تعلمتها حتى الآن .  
ابداً بقراءة تمھیدیة ، وارسم خريطة عقلية ، واستخدم الدليل  
بشكل متواصل ، وحاول أن تحللها مستخدماً العناصر التي تمت  
مناقشتها .
٣. اقرأ المقطوعات التالية التى أبدعها المؤلف ، مستخدماً عناصر  
التحليل . ومفتاح تحليل المقطوعة الأولى يمكن فى ارتباطها  
بالمعلومات الواردة فى الفصل الرابع . ومفتاح الثانية هو أنها  
تنتناول موضوع القراءة السريعة : النظام الإدراکي

البصري / العقلي . يرحب بأى تعليق أو رؤية أو تفسير لهذا  
الشعر .

## الجرف والإنسان

أشار الجرف من حافته إلى الإنسان  
وطلب منه أن يقترب  
بل يقف على الحافة

ولكن الإنسان خدع الجرف  
واقتراب بخطوات حذرة  
وانحني  
بقامته بعيداً  
وانزلق بجسده إلى الأمام  
وبكل أمان نقل بصره  
عالياً .

ضحكـتـ الحـافـةـ جـعـلـتـهـ يـسـبـحـ  
جـذـبـتـهـ فـيـ فـضـائـهـاـ  
جـذـبـتـ رـبـاطـ عـقـلـهـ  
إـلـىـ أـسـفـلـ حـيـثـ الصـخـورـ الـمـكـسـوـةـ بـالـطـحـالـبـ فـيـ الأـعـماـقـ  
وـجـعـلـتـهـ يـتـرـنـحـ تـحـتـ جـوـانـبـهاـ وـحـوـافـهاـ  
مـحـرـكـةـ عـيـنـيـهـ فـيـ كـلـ اـتـجـاهـ  
إـلـىـ أـسـفـلـ وـإـلـىـ مـسـافـةـ بـعـيـدةـ  
زـمـجـرـ بـحـرـهاـ فـيـ وـجـهـ  
صـارـعـهـ بـكـلـ قـوـتـهـ  
عـرـضـ عـلـيـهـ أـنـ يـلـوـيـ فـضـاءـ المـحـدـودـ  
وـأـنـ يـغـمـرـهـ

وهكذا قذفته بقوة بطائر البر  
النورس  
الذى اعتصر ذهنه  
إلى النشوة  
ثم اعتلى القمع  
المؤدى إلى أعماقها  
وألبس الريح ريشاً مما أحدث فيه رعشة  
وما زال ساكناً على حافة الجرف  
مكتسحاً أى منحنى  
مهدائً لأى هبوب للريح  
مسقطاً أى هواء صاعد  
لاغياً سلسلة حواف الصخور  
سحب نفسه ... سحب نفسه بعيداً  
لقد غرق الشخص الذى يغمر الأشياء

### المندهش

رُبَّ صورة ألغت عن ألف كلمة

قيل لي إن على أن أفهم أن الثلاثمائة مليون خلية مستقبلة للضوء  
في شبکية عيني تمتلص  
ألف ومائتي مليون فوتون  
كل  
خمسة في المائة من الثانية

خمسمائة  
منظار  
ولمحات عديدة منك  
كل ثانية

عندما أحملق ...

وأنت تسأل

في مكان ما في الفضاء البعيد :

”فيم تفكر؟“

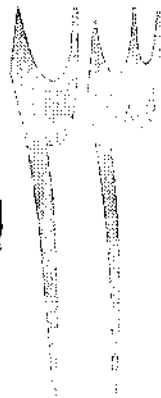
لماذا لا ترد على؟“

### الخلاصة

لم يبق أمامنا سوى فصل واحد ! الآن وقد تعلمت الكيفية التي تساعدك بها القراءة السريعة على تذوق فن الرواية والقصيدة الشعرية بشكل كامل ، يظل التحدي الأخير الذي سيواجهك في هذا الكتاب هو الاختبار الذاتي النهائي .

# ماذا أنجزت حتى الآن ؟

## إمكانياتك غير العادية للمستقبل



### نظرة تمهيدية

#### • الاختبار الذاتي رقم ٧

يقرب برنامج القراءة السريعة من نهاية مرحلته الأولى ، وهذه المرحلة هي الانهاء من قراءة هذا الكتاب . أما المراحل التالية فهي تتضمن مراجعاتك للكتاب ، وتدريباتك المتواصلة على المهارات الجديدة التي اكتشفتها ، وإكمالك الخرائط العقلية للكتب التي ستقرؤها من الآن فصاعد ، ونوع الخرائط التي تريد تذكرها .

قد يكون من المفيد في هذه الحالة أن تبدأ بالمراجعة الكلية للكتاب وأن تضع له خريطة عقلية . يمكنك استخدام الخرائط الواردة في اللوحات ( ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ ، ٧ ، ٨ ) لتساعدك في ذلك .

إن نجاحك في كل مجالات القراءة السريعة يعتمد على قرارك الشخصي باستكمال البرنامج الذي بدأته ، وعلى قدراتك العقلية على

القراءة ، والفهم ، والاستيعاب ، والتذكر ، والتواصل والابتكار ، هذه الطاقة التي نؤمن بأنها لا نهاية لها . لهذا السبب فنجاحك مضمون .

إن الاختبار الذاتي النهائي سيعطيك المزيد من المعلومات عن إمكانياتك العقلية المدهشة ، تذكر وأنت تقرأها كل المعارف التي اكتسبتها من خلال كتاب القراءة السريعة ، وحاول أن تتخطى كل مستويات أدائك السابقة . وعندما تقرأ القطعة التالية " عقلك - هذا الساحر الفاتن " ، ستدرك أنك أكثر روعة مما تظن .

## رحلة سعيدة

### اختبار ذاتي رقم (٧) : النسيج الساحر الفاتن

العقل الإنساني وإمكانياته



إن العقل الإنساني نسيج ساحر تنطلق بداخله مليارات الومضات لتكون نسيجاً من نمط فريد . دائمًا مفعم بالمعانى ، على الرغم من أنها ليست مستمرة . حيث يبدو الأمر كما لو أن مجرة الطريق اللبناني قد شرعت فى إقامة حفل فضائى راقص .

" سير " تشارلز شيرنجلتون "

إن تشبيه العقل الإنساني بال مجرة - في الحقيقة - تشبيه متواضع . إن كل إنسان سليم على كوكب الأرض يحمل بداخله هذه الكتلة من الأنسجة والتي تزن ثلاثة أرطال ونصف ، دون أن يعطيها ما تستحق من اهتمام ، لقادره على أن يوفر شبكة من الاتصالات البيئية المنظمة تفوق كل الاتصالات بين كل الذرات في العالم .

إن المخ يتكون من حوالي ١٠ مليار خلية عصبية وكل واحدة منها قادرة على أن تدخل في سلاسل متصلة وواسعة من الاتصالات المعقدة يبلغ عددها عدةآلاف كل ثانية . وعلى المستوى الرياضى ، يبلغ التعقيد درجة مذهلة . هناك عشرة مليارات خلية عصبية فى

المن يكمل منها قدرة على الاتصال مقدارها  $^{28} 10$  اتصال في الثانية .  
ويعني ذلك بصورة أبسط أنه إذا كان هذا الافتراض النظري  
للاتصالات الموجودة بعقلك مكتوباً ، ستحتاج إلى عدد يبدأ بواحد  
ويتبعه حوالي عشرة ونصف مليون كيلو متر من الأصفار .

كل هذه الإمكانيات ، وعلى الرغم من تنوع الاكتشافات التفصيلية  
في مجال العلاقة بين الأعصاب والحالة الجسدية فإن إمكانيات  
العقل هي أكثر الأمور إثارة . لا خلاف أننا جميعاً لا نستخدم كل  
هذه الإمكانيات ، إذا لم نكن نسيء استخدامها ، وهذا ليس  
بمستغرب . القليلون منا فقط من ينتح لهم رؤية المنطق البشري . ولكن  
حتى أولئك الذين رأوه ، لن يصفوه بمثل هذا الوصف الذي قدمناه .  
من المفهوم أن لاعب البيانو والنجار يهتمون وببالغون في الاهتمام  
بأيديهم قبل أي شيء ، وكذلك الرسام يبالغ في الاهتمام بعينيه ،  
 وأن العداء يركز على حسن أداء قدميه . ولكن الأيدي بدون العقل  
تكون بلا فائدة كما هو الحال مع البيانو بدون العازف . إن  
إمكانيات العقل لم تتنل حظها من الاهتمام لأنها شاملة لكل  
الحركات الجسدية والنفسية . إنه متداخل مع كل ما نفعله ، وكل  
شيء يحدث لنا ، ولذلك نلاحظ أنه على الرغم من اختلاف كل  
الخبرات ، فإن شيئاً لا يمكن حدوثه بدونه .

إننا نولى كل اهتمامنا إلى الاختلاف أكثر من الإمكانيات الكامنة  
في أية حاسة أخرى نرى أنها أكثر أهمية . إننا منذ أن أدركنا  
إمكانيات عقولنا ، لم نركز جهودنا لتطويرها ولكن لتشغيلها  
وتوظيفها للتعبير عن هذه الاختلافات . هذا ليس في مجال التعليم  
فقط ، حيث النجاح أو الرسوب هو المعيار النهائي ، بل في كل  
مجالات حياتنا ، سواء كنا أمريكيين أو صينيين ، باحثين أو  
فلاحين ، فنانين أو علماء ، فإن هذه الفوائل موجودة بالتأكيد ،  
وقد يكون من الغباء إنكار وجودها بشكل كامل . غير أن القدرات  
الموروثة في كل عقل بذاته لها أيضاً أهمية كبيرة . تكمن هذه الأداة  
المضغوطة داخل كل رأس متمثلة في ذلك العضو الكفؤ الذي تتجاوز  
طاقته الجبارية كل الحدود طالما كان يتعلم باستمرار .

وقد عبر "جون ريدريلات" عن وجهة النظر هذه فقال :  
 "إذا تمكنا في أي يوم من تحويل هذه الخاصة العقدة إلى طاقة ضوئية مرئية حتى تظهر بشكل واضح وندركها بحواسنا ، فإن العالم الحيوي يمكن أن يصبح ميدانًا للأضواء المتحركة عند مقارنته بالعالم الفيزيائي . حيث ستبدو الشمس بطاقتها الضوئية الجبارة خافتة الضوء عندما تقارن ببعض من الورود ، وستصبح دودة الأرض أشبه بالمنارة ، بل سيصبح الكلب مثل مدينة للنور . أما البشر فسيبدو كل منهم وكأنه شمس لها نظامها الخاص المعقد ، حيث تنطلق الموجات الضوئية في دفقات وومضات تعبر عن المعانى المرسلة من شخص إلى آخر عبر الليل المظلم للعالم المادي الذى يفصل بينهما ، وستكون النتيجة أن يؤذى كل منا عيون الآخر . " انظر إلى الرؤوس المصيّنة لأصدقائك القلائل المعقدين . ألا تراها كذلك ؟ "

إن أساس هذه الخاصية باللغة التعقييد هو الخلية العصبية - النيورون . وهي غاية في التعقييد من حيث التركيب والوظائف والأداء ، فحتى مجهرية الحجم منها ذات تركيب بالغ التعقييد ، وهي تختلف عن خلايا الجسم الأخرى في أنها أكثر تعقييداً من حيث الشكل وذات تفرعات متعددة تتواصل فيما بينها لتنقل النبضات العصبية عبر الخلايا ، ومنها ما هو كبير الحجم يصل طوله مسافة ما بين أطراف الأصابع إلى الحبل الشوكي ، أي حوالي المتر . بينما نجدها تصل في القشرة المخية مثلاً إلى حجم أصغر بنسبة واحد من الألف .

إن كل ما نقوم به ، ابتداءً من تحريك عضلة أو التفكير العميق في أمر ما ، يتضمن أداء وظائف غاية في التعقييد من الجهاز العصبي ، ونفس الشيء يحدث إذا استثيرت الخلايا العصبية . وت تكون هذه العملية من إشارات كهروكيميائية تمر عبر أحد النيورونات إلى الآخر : بسرعة فائقة وعبر موجات متعددة من الاتصالات . إن كل خلية عصبية لها جسم رئيسي يحتوى على معلومات جينية وراثية وكيميائية ، ومحور عصبي يدير وينظم النبضات العصبية الحيوية . هناك أيضاً أعداد مختلفة من التفرعات

العصبية الشجرية التي تحمل النبضات أو الدفعات العصبية وتستقبلها أو ترسلها من عضو الحس بشكل مباشر ، أو من نيورون آخر في سلسلة متعددة من الاتصالات ، وهذا هو الأكثر شيوعاً . إن المكان المحدد لإجراء عملية تبادل النبضات العصبية من نيورون لآخر هي نقطة الاشتباك العصبي حيث " تتدفق " المعلومات عبر فراغات متناهية الصغر بطريقة تتشابه مع ما يحدث في محرك الاحتراق الداخلي ، ولكن هذه العملية تتم بجانبها الكيميائية والعضوية بشكل معقد جداً . وتتدفق النبضات عبر المواد الكيميائية في نقاط الاشتباك العصبي بطريقة تمكن النبضات الكهربية من التنقل ، ويكون لوضع التشابك العصبي ما يطلق عليه قيمة حدية تؤثر على مدى استعداد ذلك الموضع لقبول النبضة . وبالنسبة للنشاط العادي أو المنعكس تقل القيمة الحدية حتى تعمل الدائرة بصورة أكثر استعداداً . أما إذا كانت القيمة الحدية أعلى فذلك يعني أن الإشارة أصعب في الانتقال .

عندما ترسل خلية عصبية أو نيورون نبضة عصبية فإن ذلك يسبب تنشيطاً للاقتران العصبي الذي تحدثه مع النيورونات الأخرى ، وحتى أبسط العمليات الذهنية أو البدنية تتضمن مئات الخلايا العصبية التي تستقبل وتحول هذه النبضة في شكل موجات متلاحقة من التواصل والتعاون . وخلال ذلك تحدث مائة ألف " رسالة " عصبية في الثانية .

على ذلك فإن كل ما نقوم به أو نختبره ، يتضمن هذه العملية الكهربائية الحيوية ، بدءاً من لعب التنس إلى سداد الفواتير . إنها ليست مسألة مردكة كما قد تبدو . إننا نعرف أن العين في حد ذاتها لا ترى : فما هي إلا عدسة . والأذن في حد ذاتها لا تسمع : فما هي إلا سمعة . إننا حين نشاهد مباراة كريكت على شاشة التلفاز لا نرى اللاعبين أنفسهم بل نرى تصوير إلكترونى لهم عبر أنبوب الصور ، فالعلاقة بين القطة التي تراها من دم ولحم أمامك وبين صورتها في ذهنك هي سلسلة من العمليات العصبية الفسيولوجية ،

مماثلة لسلسلة العمليات الإلكترونية بين اللاعبين الحقيقيين فى اللعب وبين صورتهم فى جهاز التلفزيونى .

إن عقولنا - بدون أي مبالغة - هي كل شيء . إننا نستطيع أن نعطيها كل شيء وبدورها يمكنها أن تعطينا في المقابل . إن العقل هو سرنا ، هو سلاحنا الصامت . وإذا شرعنا في استخدام المزيد من قوته : سنرى الضوء الذي سيבהיר عيوننا على الرغم من أنه قد يؤلمنا . وإذا استمعنا من أقوال "جون ريدر" المزيد ، سنجده :

ما زالت معظم أرواحنا الحساسة ترى أن إنسان اليوم هو نقىض للبطل : الشخصية التي لا حيلة لها ضد الأسلحة والحروب ، ضد الحكومات وسيطرة الآلة والمنظمات الدمرة للروح ، وضحية للحواسيب الآلية ولكن في الوسط من كل هذا النظام من التحول الداخلى اللا إنسانى . بل الذى هو من صنع الإنسان - والمشابه للقانون الرابع للإنسان - يقظاً ، حتى داخل العامل ، إدراك بأن الإنسان هو أيضاً أسطورة محيرة ، مكتفٍ ذاتياً ، وكأنه في تعقده وتشكيله العضوى ، ابن هذا الكون . المخلوق المعد للوقوف والاختيار وللعمل والسيطرة على مصيره .

### أوقف ساعتك الميكانيكية الآن المدة : ..... دقيقة

والآن ، احسب سرعة قراءتك ، بعدد الكلمات في الدقيقة ، وذلك عن طريق قسمة عدد الكلمات في القطعة ( وهي هنا ..... كلمة ) على الزمن بالدقيقة .

$$\text{معادلة سرعة القراءة :} \\ \frac{\text{عدد الكلمات في الدقيقة}}{\text{الزمن}} = \text{عدد الكلمات}$$

بعد أن تقوم بتلك العملية الحسابية قم بوضع الناتج على الفراغ التالي ثم سجلها في الرسم البياني الذي يوضح مدى التقدم الذي أحرزته في نهاية الكتابة .

عدد الكلمات في الدقيقة ..... .

### الاختبار الذاتي رقم (٧) : الاستيعاب

١. من الذي وصف العقل البشري بأنه جهاز نسيج رائع ؟

أ - سير ”شارلز شيرنجلتون“

ب - ”بيتر رولس“

ج - ”جون ريدر بلات“

د - ”اسحق نيوتن“

٢. يزن المخ البشري حوالي ... .

أ - ٢,٥ رطل

ب - رطلان

ج - ٣,٥ رطل

د - ٣ أرطال

٣. عدد التوصيات المحتملة للخلية المخية الواحدة هو ... .

أ - ١٠١٠

ب - ١٩١٠

ج - ٢٨١٠

د - ١٠

٤. منذ أن عرفنا كل هذه الإمكانيات عن العقل فقد ركزنا معظم جهودنا لـ ... .
- أ - تحسين إمكانياته  
ب - ابتداع نظم لتعبير عن الاختلافات فيما بينها  
ج - للتخلص منها  
د - لتدميرها
٥. من الذي قارن بين مدى تعقد العقل إذا تحول إلى ضياء منظور، وبين العالم الفيزيائي ... .
- أ - "سير تشارلز شيرنجلتون"  
ب - "جون ديلار بلات"  
ج - "جاليليو"  
د - "أينشتاين"
٦. "إن الشمس بكل طاقتها قد تبدو باهتة مقارنة بـ ... ."
٧. وقد يصبح الكلب وكأنه ... .
- أ - حديقة للزهور  
ب - منارة  
ج - شمس  
د - مدينة للنور
٨. إن أساس هذه الخاصية باللغة التعقيد المتمثلة في العقل هي ... .
- أ - الخلية العصبية أو النيورون  
ب - أفرع الشجرة  
ج - المحور العصبي  
د - الفص المخي

٩. تختلف النيورونات عن مختلف الخلايا الأخرى في أنها ... .
- أ - أبسط
  - ب - أكثر تعقيداً من حيث الشكل
  - ج - أكبر
  - د - أصغر
١٠. يصل طول النيورونات إلى ... .
- أ - سنتيمتر واحد
  - ب - بوصة
  - ج - قدم
  - د - متر واحد تقريباً
١١. تتم عملية انتقال الإشارات الكهربائية الحيوية من نيورون لآخر بالتناوب ... .
- أ - بصورة فردية وببطء
  - ب - بволجات متلاحقة متعددة وسريعة
  - ج - أسرع من سرعة الضوء
  - د - فقط عندما نفكر
١٢. المحور العصبي هو ... .
- أ - أكبر من الخلية المخية
  - ب - الجزء الرئيسي من نقطة الاشتباك الاتصال
  - ج - يصدر النبضات العصبية الحيوية
  - د - آخر للخلية المخية
١٣. إن العمليات الكيميائية العضوية لنقطة الاقتران العصبي هي عملية غاية في البساطة .
- صح / خطأ

١٤. العدد المعتاد من الرسائل العصبية في الثانية الواحدة هو ... .

أ - ١٠٠

ب - ١٠٠٠

ج - ١٠,٠٠٠

د - ١٠٠,٠٠٠

١٥. الذي كتب عن " القانون الرابع للإنسان " هو ... .

أ - " أينشتاين "

ب - " فرويد "

ج - " بلات "

د - " شيرنجلتون "

راجع إجاباتك مع الإجابات النموذجية الموجودة في الصفحات التالية . ثم اقسم الناتج على ١٥ ثم اضرب في ١٠٠ لتحديد نسبة الاستيعاب .

نتيجة الاستيعاب ..... من ١٥

النسبة ..... %

سجل نتائجك في الرسم البياني الخاص بتقدمك في نهاية الكتاب .



# الإجابات النموذجية

## للختبارات الذاتية

الاختبار الذاتي رقم ( ١ ) حروب الذكاء

- .١ خطأ
- .٢ جـ
- .٣ بـ
- .٤ صحـ
- .٥ دـ
- .٦ أـ
- .٧ بـ
- .٨ بـ
- .٩ جـ
- .١٠ أـ
- .١١ جـ
- .١٢ جـ
- .١٣ خطأ
- .١٤ أـ
- .١٥ دـ

الاختبار الذاتي رقم ( ٢ ) الفن

- .١ بـ
- .٢ جـ
- .٣ خطأ
- .٤ جـ

- .٥ د
- .٦ ب
- .٧ جـ
- .٨ جـ
- .٩ صح
- .١٠ ا
- .١١ صح
- .١٢ د
- .١٣ ب
- .١٤ جـ

### الاختبار الذاتي رقم ( ٣ ) ذكاء الحيوان

- .١ ا
- .٢ خطأ
- .٣ ب
- .٤ جـ
- .٥ د
- .٦ قطيع
- .٧ جـ
- .٨ جـ
- .٩ ب
- .١٠ د
- .١١ خطأ
- .١٢ ب
- .١٣ جـ
- .١٤ خطأ
- .١٥ جـ

الاختبار الذاتي رقم (٤) هل نحن بمفردنا في الكون؟

١. بـ
٢. جـ
٣. خطأ
٤. دـ
٥. أـ
٦. جـ
٧. صحـ
٨. جـ
٩. دـ
١٠. دـ
١١. أـ
١٢. جـ
١٣. بـ
١٤. خطأ
١٥. الإنسان

الاختبار الذاتي رقم (٥) حروب الذكاء

١. بـ
٢. بـ
٣. جـ
٤. جـ
٥. جـ
٦. بـ
٧. بـ
٨. صحـ
٩. دـ
١٠. صوت الأم
١١. جـ
١٢. خطأ

- .١٣ .د  
.١٤ .أ  
.١٥ .ج

### الاختبار الذاتي رقم (٦) استيقاظ الأرض

- .١ .د  
.٢ .ب  
.٣ .ج  
.٤ .ب  
.٥ .د  
.٦ .د  
.٧ .ج  
.٨ حبة فاصوليا  
.٩ صح  
.١٠ ب  
.١١ الأنسجة الضوئية  
.١٢ ج  
.١٣ أ  
.١٤ صح  
.١٥ ج

### الاختبار الذاتي رقم (٧) عقلك

- .١ .أ  
.٢ .ج  
.٣ .ج  
.٤ .ب  
.٥ .ب  
.٦ غصن ورد  
.٧ .د  
.٨ .أ

- ٩. ب
- ١٠. د
- ١١. ب
- ١٢. ج
- ١٣. خطأ
- ١٤. د
- ١٥. ج



## التدريب ٢ (ب)

4 b 3 a 2 h 1 o

8 d 7 e 6 n 5 m

12 k 11g 10 f 9 j

15 o 14 c 13 i

## التدريب ٢ (جـ)

4 n 3 c 2 f 1 o

8 a 7 k 6 i 5 m

12 i 11g 10 o 9 j

15 h 14 d 13 c

## إجابات تدريبات

## المفردات

## الفصل ١٦

## التدريب ١ (أ)

4 f 3 m 2 c 1 l

8 d 7 o 6 g 5 n

12 b 11 j 10 c 9 k

15 h 14 a 13 i

## التدريب ١ (ب)

4 n 3 d 2 i 1 e

8 c 7 k 6 f 5 j

## تمرين ٣ (أ)

12 o 11g 10 l 9 a

4 l 3 b 2 d 1 h

8 j 7 a 6 n 5 e

12 i 11 g 10 o 9 m

15 f 14 k 13 c

## تمرين ٣ (ب)

15 b 14 h 13 m

## التدريب ١ (جـ)

4 b 3 o 2 l 1 h

8 d 7 n 6 c 5 k

12 j 11g 10 m 9 i

4 h 3 k 2 a 1 d

8 m 7 n 6 l 5 j

12 f 11 g 10 b 9 o

15 i 14 e 13 c

## تمرين ٣ (جـ)

15 e 14 i 13 f

## الفصل ١٧

## التدريب ٢ (أ)

4 i 3 k 2 l 1 f

8 n 7 d 6 h 5 e

12 b 11j 10 f 9 m

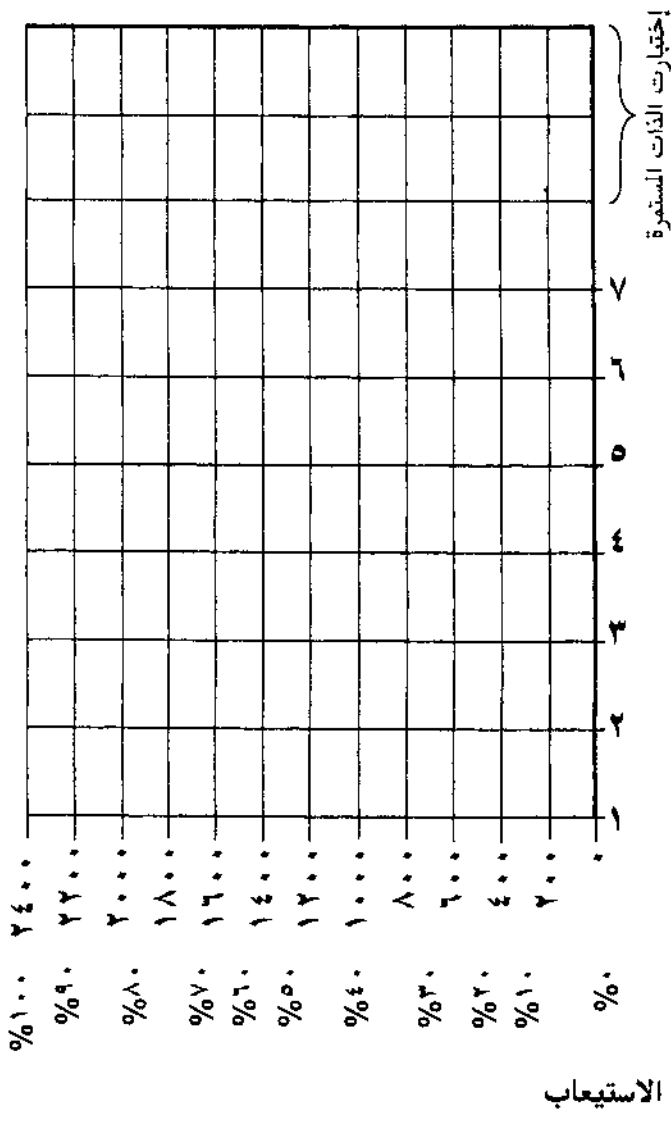
15 o 14 c 13 g

4 l 3 d 2 k 1 e

8 n 7 i 6 o 5 a

12 b 11 g 10 j 9 m

15 h 14 f 13 c



أ - شكل رقم ( ١٦ ) مخطط التقدم

رقم القراءة	الوقت ( دقائق - ثواني )	السرعة ( كلمة / دقيقة )	الاستيعاب ( % )
١			
٢			
٣			
٤			
٥			
٦			
٧			
٨			
٩			
١٠			

ب . شكل رقم ( ١٦ ) خريطة التقدم . يفضل استخدام لون يشير إلى سرعتك ، واستخدام آخر يشير إلى استيعابك

