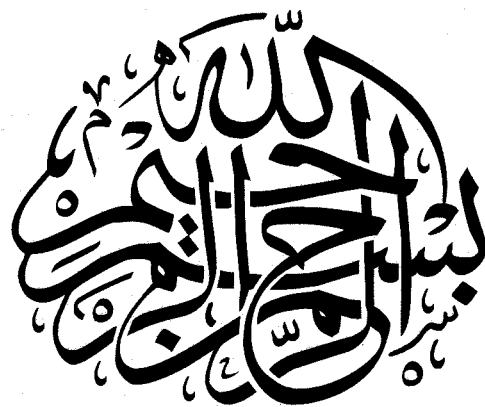


من

# عضلات مخك

الدكتور

طارق محمد السويدان



الحمد لله رب العالمين  
والصلوة والسلام على خاتم المرسلين  
وعلى آله وصحبه أجمعين

جميع الحقوق محفوظة

الطبعة الثالثة

٢٠٤ - ١٤٢٥

# الفراء

إلى أسرتي الغالية

إلى أم محمد التي سارت معي في درب الحياة مساندة ومعينة ومشاركة برأيها  
السديد وصدقها الدائم وإبداعاتها المستمرة والتي كانت لي زوجة وصديقة وتلميذة  
وأستاذة أسمع منها وتسمع مني فكانت لي نعم المؤيد ونعم الموجه ونعم الأنيس .

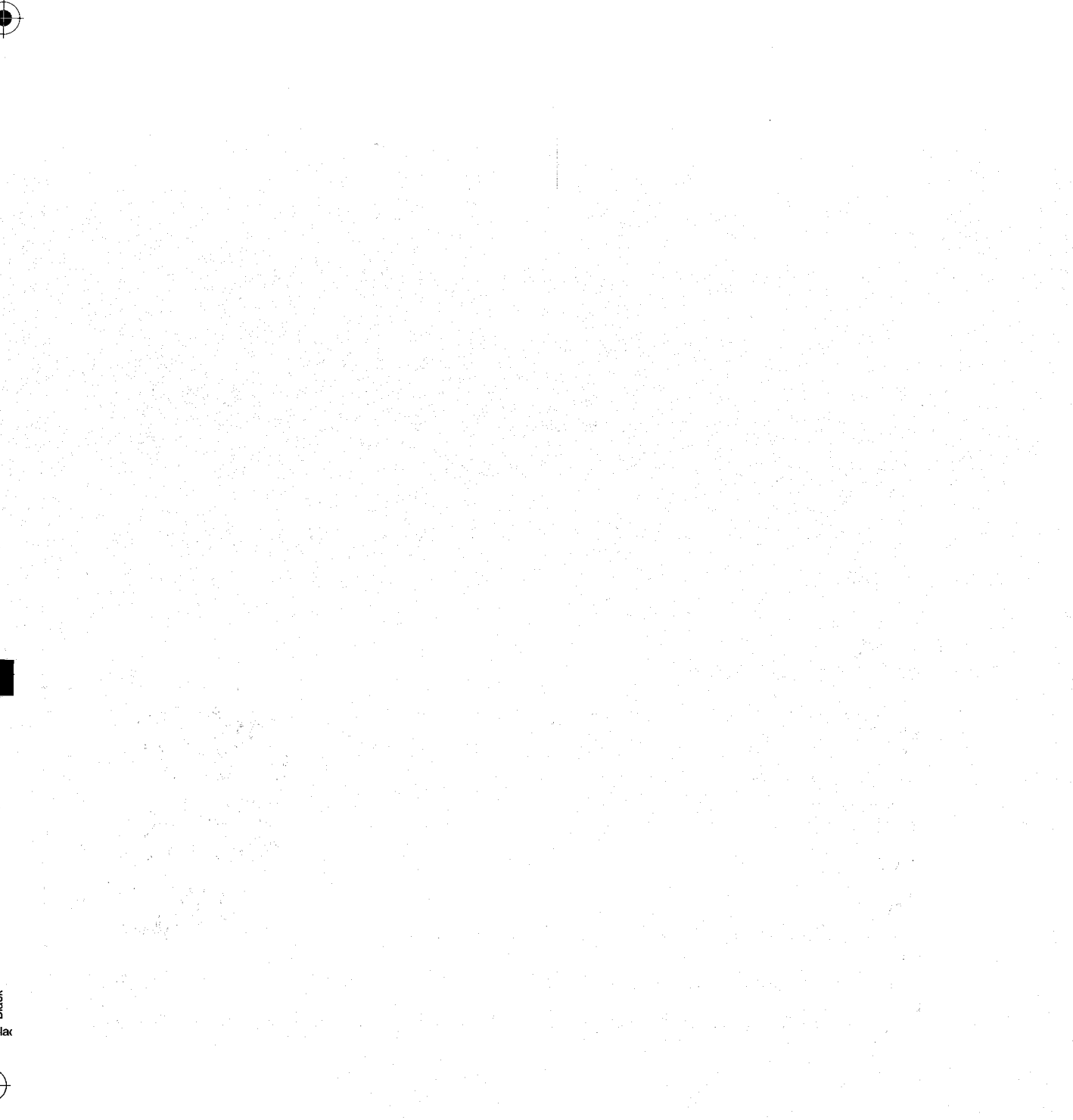
وإلى أولادي الذين أحبهم وأفتخر بهم ويتميزهم وصلاحهم وأخلاقهم

إلى أسرتي أهدي هذا الكتاب سائلاً الله تعالى الثبات ودوم المحبة والسير على  
طريق الطموح والمجد ، وأن يجمعنا على الخير وخدمة الإسلام في الدنيا ومع  
المصطفى ﷺ في الفردوس .



# الفهرس

7	المقدمة
9	ما هي عضلات المخ ؟
11	جدول هل لياقة عضلات عقلك جيدة
15	أنواع العضلات
17	قياس اللياقة ( اختبر مستوى ابداعك )
33	صفات المبدعين
37	تمارين غير عادية لتدريب القدرات العقلية
113	إجابة التمارين
	الخاتمة
	المراجع



"الأحمق هو الذي يظن أنه يعلم كل شيء بينما الحكيم يعرف قلة علمه"



الابداع ليس نظريات فكرية واطروحات عقلية فقط ، فذلك هو التفكير الابداعي أو الإبتكاري ، ولكن الابداع يسير بذلك خطوة أخرى فيتحول ذلك التفكير إلى تطبيق في أرض الواقع ، فإذاً الفرق بين الابداع والتفكير الإبتكاري أنّ الثاني في العقل فقط بينما الابداع تطبيق وإنجاز .

إذاً لكي يتمكن الإنسان من الوصول إلى الابداع العملي لا بد أن يبدأ بالتفكير الإبتكاري وهذا يتطلب عقلاً مفتوحاً مدرياً على العمل بطرق غير تقليدية ، فالعقل الروتيني الذي تعود على العمل بطرق ثابتة لا يستطيع أن يأتي بالأفكار الجديدة التي هي أساس الابداع .  
وأنا أعتقد أن القدرة الابداعية موجودة لدى كل انسان عاقل ، ولكنه إن لم يستعملها لفتره طويلة ستضمر وتضعف ويحتاج أن يدربيها ليعيد إليها القوة والحيوية .

لهذا كله كان هذا الكتاب الذي يبدأ بشرح مقصودنا ببعضلات المخ ثم ينطلق ليقيس درجة الابداع لدى القارئ الكريم ويشرح الصفات الرئيسية للمبدعين وبعدها ينطلق نحو التمارين التي تهدف إلى تدريب العضلات المختلفة للمخ فيبدأ ببعض الصور الغريبة التي تهدف إلى تأكيد أحد مبادئ الابداع ألا وهو

## "الحكيم يرى في أعماق البئر أكثر مما يراه الأحمق من قمة جبل"

( أن ترى ما لا يراه الآخرون ) ، عضلات العقل الكثيرة كالخيال والمنطق والاستنتاج والتمييز والتتابع وغيرها الكثير الكثير .

وأود أن أشير أنني قد جمعت هذه التمارين من عدد من المراجع الأجنبية ( غير المتوفرة باللغة العربية ، وقد أشرت إليها في المراجع ) وكان دوري الرئيسي هو اختيار التمارين المناسبة من بين آلاف التمارين التقليدية ( وعملية التمييز بين التمارين التي تشجع الابداع والتمارين العادبة أخذت وقتاً كبيراً وتأملاً عميقاً ) ثم اجتهدت في صياغة الترجمة المناسبة والاخراج المتطور والتبويب المناسب لتخرج بالصورة المناسبة التي تعطي إضافة مناسبة لمكتبة الابداع العربية .

فأرجو أن تستمتعوا وتستفيدوا مع هذه التدريبات لتنمية عضلات المخ لينتج عنها أفكاراً إبداعية تفيد الأمة إن شاء الله تعالى ولا تسونوني من صالح دعائكم .

د. طارق السويدان

## ما هي عضلات المخ؟

كما أن الجسد له عضلات تحكم كل واحدة منها في جزء من حركة الجسم وتزوده بقدرات مهمة تتعاون عليها بعض هذه العضلات كالمشي والكلام والاشارة والالتفات والابتسامة وغيرها ، فكذلك المخ أودع الله تعالى فيه مجموعة من القدرات كالقدرة على الخيال أو التمييز أو التتابع أو التفريق أو الاستنتاج أو اللغة أو الحساب وغيرها الكثير الكثير ، وتعاون هذه القدرات أو بعضها على تحقيق بعض اعمال العقل مثل الابداع أو التفكير أو دراسة جدوى أو تحليل مشكلة أو حل لغز وغيرها .

وكما أن عضلات الجسم تقوى بالتمرين والتدريب ، بينما العضلات التي لا تتمرن ولا تتدرب تضمر وتضعف (ولكنها لا تخفي أو تزول) فكذلك قدرات العقل تقوى بالتمرين والتدريب ، والقدرات التي لا تزال تدريباً مستمرةً تضمر وتضعف (ولكنها تبقى ولا تزول) .

وطبيعة أعمالنا اليومية تجعلنا نستعمل بعض العضلات بإستمرار ( كعضلات الرجل مثلاً من أجل المشي لمسافات طويلة ) فتظل هذه العضلات قوية بحكم الاستعمال اليومي بينما تضعف باقي العضلات لأنها مهملة لا تستعمل ، وكذلك يستعمل كل إنسان من قدرات عقله ما يتاسب مع طبيعة عمله ( فالمحاسب يستعمل القدرات الحسابية بإستمرار وقد لا يستعمل القدرة على الخيال بينما الأديب يستعمل القدرة اللغوية بإستمرار فتصبح قوية لديه بينما قد تضمر لديه القدرة على الحساب لأنه لم يستعملها لفترة طويلة وهكذا ) .

والذي يريد أن تكون لديه لياقة جسدية عالية لجميع عضلاته يشتراك في نادي صحي ويتمرن يومياً تحت إشراف مدرب محترف يوجهه للتمارين المناسبة لأدائه حتى لا تنمو بعض العضلات بمعدلات خاطئة ويصبح

"الأحمق يظن نفسه حكيمًا بينما الحكيم يعلم أنه جاهل"

وليام شكسبير

جسمه غير منسجم .

وكذلك يحتاج من يريد اللياقة العقلية الكاملة أن يدرب جميع قدراته العقلية وبإشراف مدرب ويتمارين خاصة تتناسب كل قدرة وهكذا حتى يكون لديه توازن في هذه القدرات وإنسجام .

وكما أن بعض التمارين الجسدية تدرب عدداً من العضلات في آن واحد وليس عضلة واحدة فقط ، وكذلك بعض التمارين العقلية تمرن مجموعة من القدرات العقلية في آن واحد .

ووصول الجسد إلى اللياقة لا يحدث في ليلة واحدة بل يحتاج إلى صبر ووقت وإصرار واستمرار وتكرار للتمارين وتتواء فيها وإرادة قوية حتى لا ينسحب خلال المدة الازمة ، وكذلك الأمر للوصول لللياقة العقلية .  
وكما أن اللياقة الجسدية تختلف من شخص لآخر ، وهناك من هو مبتدئ ومحترف وكذلك اللياقة العقلية ، ولكن لا بد من الاستمرار ، وتذكر أنه حتى أبطال الأولمبياد يحتاجون للتدريب المستمر للمحافظة على لياقتهم ، وكذلك أبطال الإبداع العقلي ويتميز صاحب اللياقة البدنية بصفات أربع في عضلاته وهي :

- ١ - القوة
- ٢ - التحمل
- ٣ - التناسق
- ٤ - المرونة

فكذلك صاحب اللياقة العقلية يحتاج لهذه الصفات الأربع في قدراته العقلية ليصل إلى التميز في لياقته .  
أعترفت إذا السبب في وجود بعض الناس متميزين في سرعتهم في الفهم أو اقتراح الأفكار الابداعية والنشاط العقلي العالي ، هؤلاء هم أصحاب اللياقة العقلية العالية .

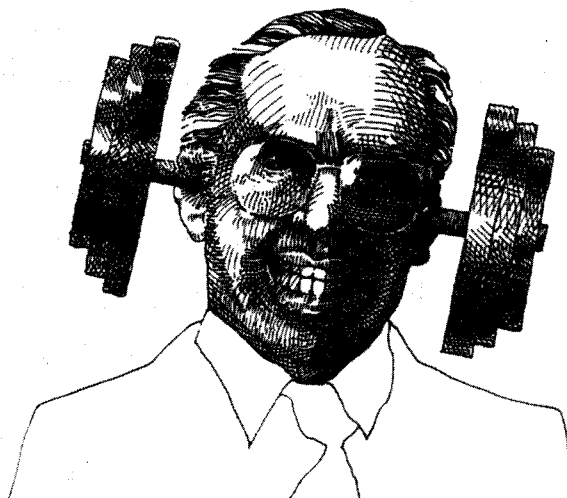
فإن كنت أن تكون منهم فعليك أن تتذكر أنك تملك نفس القدرات العقلية إلا أنها ضامرة وضعيفة (ولكنها ما زالت موجودة ) ، ولكنها بحاجة إلى تمرين . إذا القدرات العقلية المختلفة هي التي رمزت إليها باسم ( عضلات المخ ) ولكي تحصل على اللياقة العقلية العالية :

من عضلات مخك !

"التخيل أهم من المعرفة"

آلبرت آينشتاين

# جدول هل لياقة عضلات عقلك جيدة ؟



"ما قستطيع أن تعلمه أو تحلم به ، الجرأة تحوي العبرية والقوة والسحر" / جوسي

جدول هل لديك عيوب مخالات عقلك جيدة ؟

الخطوة	الشـرـح	الجواب	أسئلة التـشـخيـص
التشخيص	عدم وجود لياقة عقلية ، ضعف في عضلات العقل.	- لا أتذكر. - ارتاح أمام التلفزيون. - لا وقت. - جرائد فقط.	١- هل تحديت عقلك مؤخرًا ؟ ٢- كم مرة تجلس للتأمل والتفكير كل يوم ؟ ٣- هل تعلمت شيئاً جديداً ؟ ٤- ما هو نوع الغذاء الذي تعطيه لعقلك يومياً ؟
النتيجة والمظاهر	يؤدي إلى تصلب في التفكير، ضعف انسياب في أوردة الأفكار، ترهل في المخ، توتر زائد، ملل، وامساك ذهني.		
السبب	عدم تحدي العقل. القبول بالاجابات السهلة وال مباشرة، عدم البحث عن الأفكار الابداعية ، استخدام العقل بشكل جيد ولكن في أمور محدودة .		
كيف حدث ذلك ؟	عدم تنظيم الوقت ، المعيشة تحت ضغط مستمر ، القبول بالحياة الروتينية ، عدم وجود تحدي في الحياة ، التركيز على احتياجات الآخرين واهمال الذات، كثرة المشاكل أو المسؤوليات ، عدم التفكير في عملية التفكير ذاتها.		

الخطوة	الهدف	كيف نحقق الهدف	الوسائل
			الوصول الى عقلية مرنة وقوية ومتاسقة وصبوره على التفكير المعقّد والشاق.
			التدريب المستمر والموجه، بإشراف متخصص ، بحيث تتمرن كل عضلات المخ وليس بعضها فقط.
			<ul style="list-style-type: none"><li>١- التأمل والتفكير.</li><li>٢- الاحتكاك بالمبتدعين.</li><li>٣- حل المشاكل بطرق ابداعية.</li><li>٤- حل الالفاظ الموجهة الى عضلات المخ المختلفة.</li><li>٥- السفر والتجوال والاطلاع على تجارب الآخرين.</li><li>٦- النظر في التاريخ والتدبر في كيف تطورت الحياة.</li><li>٧- قراءة قصص المبدعين وكيف توصلوا لاختراعاتهم.</li><li>٨- تحليل أي مشكلة قبل المبادرة بحلها.</li><li>٩- استعمال طرق الابداع المختلفة.</li></ul>
			<ul style="list-style-type: none"><li>١٠- تنشمية الهوايات والمواهب ( الرسم، التأليف،.....الخ).</li><li>١١- تعلم قدرات جديدة ( كمبيوتر، فن اتخاذ القرار،.....الخ).</li><li>١٢- تعود عادات جديدة ( تنظيم الوقت، جلسات خلوة،.....الخ).</li></ul>

الشـرح

الخطوة

ماذا

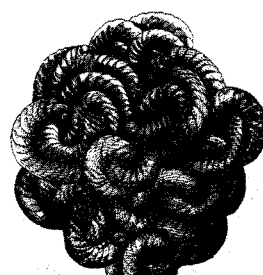
احتاج ؟

- ١- الارادة.
- ٢- الصبر.
- ٣- بعض الوقت.
- ٤- مرشد موجه.
- ٥- الروح الايجابية.
- ٦- الثقة بالنفس.
- ٧- صحبة مشجعة.
- ٨- المبادرة وعدم التسويف.
- ٩- الدعاء وسؤال الله تعالى التوفيق.

أين

أبدأ

أبدأ بالكتب أو الدورات المخصصة في الابداع ومنها هذا الكتاب ، وحل التمارين (لا تنظر للجواب قبل الحل) ، ففيها تحريك وتمرين لعضلات مخك ) والله معك .



أنواع عضلات المخ

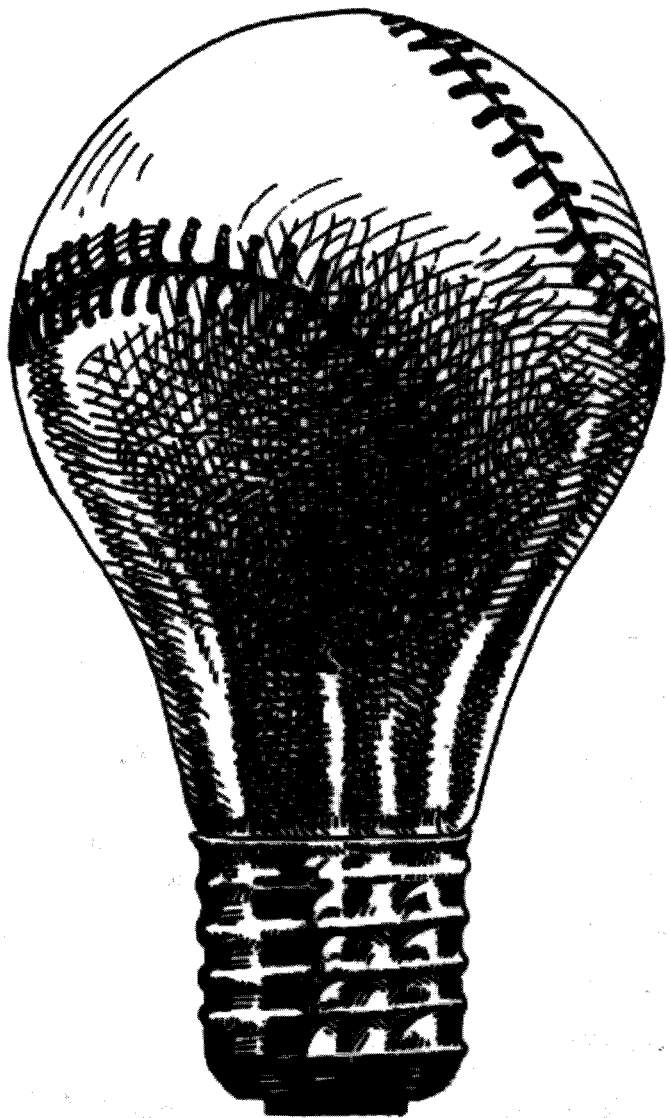
- ١٦- عضلة الضد
- ١٧- عضلة التفكير بالعكس
- ١٨- عضلة التعميم
- ١٩- عضلة التحديد
- ٢٠- عضلة الخيال
- ٢١- عضلة الإلغاء
- ٢٢- عضلة الفن
- ٢٣- عضلة التحكم بالجسد
- ٢٤- عضلة التحكم بالاعصاب
- ٢٥- عضلة القدرات الاجتماعية
- ٢٦- عضلة التصوير
- ٢٧- عضلة التعبير الشفوي
- ٢٨- عضلة الدقة
- ٢٩- عضلة التذكر
- ٣٠- عضلة الترتيب

- ١- عضلة الاستباط
- ٢- عضلة الاستنتاج
- ٣- عضلة التقييم
- ٤- عضلة التركيب
- ٥- عضلة التحليل
- ٦- عضلة الحدس
- ٧- عضلة المنطق
- ٨- عضلة التفكير الجانبي
- ٩- عضلة التمييز
- ١٠- عضلة اللفة
- ١١- عضلة الحساب
- ١٢- عضلة التتابع
- ١٣- عضلة التفريق
- ١٤- عضلة الربط
- ١٥- عضلة التشابه



ملاحظة

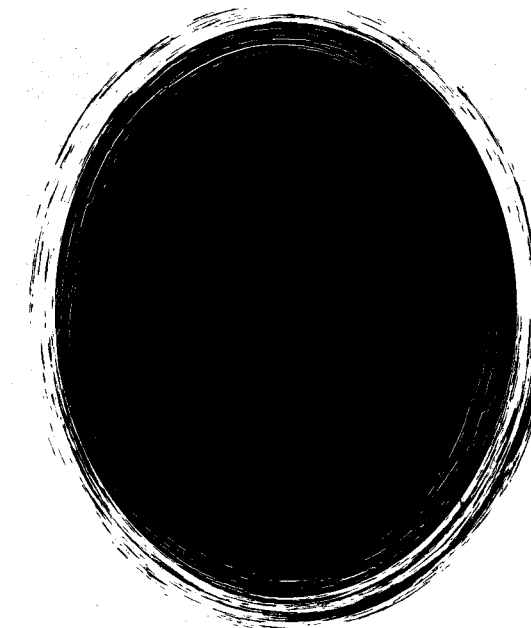
كما ان بعض التمارين الجسدية تتطلب استعمال اكثرا من عضلة في نفس الوقت ،  
فكذلك بعض التمارين الجسدية تتطلب استعمال عدة عضلات للمخ في ان واحد.



"معظم أفكاري اخترعها آخرون لم يكتروثوا بتطويرها"

توماس أديسون

الآيات





استمر نسألك ارشاداتك

١- ضع في المربع أمام كل عبارة من العبارات في الصفحات التالية الحرف الذي يشير إلى درجة موافقتك عليها كالتالي :

أ) أوفق بشدة.

ب) أوفق.

ج) إلى حد ما أو لا أعرف.

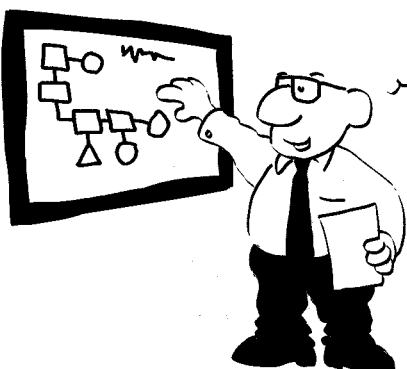
د) لا أوفق.

هـ) لا أوفق بشدة.

٢- لا تحاول تخمين كيف سيجيب الشخص المبدع ، بل ضع اجابتك أنت بصدق فالتحميم منك ولك.

٣- ليس هناك وقت محدد لهذا الاختبار ، ولكن يفضل أن تكتب أول اجابة تخطر ببالك فهي الحقيقة في الغالب.

٤- بعد العبارة الخمسين هناك ارشادات لحساب الدرجات فلا تنظر إليها إلا بعد انتهاءك من كل العبارات.



- ١- أعمل دائماً وأنا واثق أنني أتبع الإجراءات الصحيحة لحل المشكلة التي تواجهني.
- ٢- من مضيعة الوقت أن أسأله لا أتوقع لها اجابات صريحة أو صحيحة.
- ٣- أعتقد بأن المنهج المنطقي والمتردج هو أفضل الوسائل لحل المشاكل.
- ٤- أحياناً أعبر عن آراء تزعج بعض الناس.
- ٥- أحرص كثيراً على كيفية تقييم الآخرين لي.
- ٦-أشعر بأن لدى مساهمة خاصة أقدمها للعالم.
- ٧- أن أعمل ما أؤمن به أهم عندي من أن أحاول أن أكسب رضى الآخرين.
- ٨- الذين يعملون وكأنهم متاكدين من الأمور يفقدون احترامي.
- ٩- أستطيع التعامل مع المشاكل الصعبة لفترات طويلة.
- ١٠- أحياناً أتحمس بشكل غير طبيعي تجاه بعض الأمور.

- 11- كثيراً ما أحصل على أفضل الأفكار عندما أكون فارغاً لا أعمل شيئاً.
- 12- أعتمد على أحاسيسى الداخلية عند المبادرة لحل مشكلة ما.
- 13- عند حل مشكلة ما ، أبدأ ببطء عند تجميع وتصنيف المعلومات التي حصلت عليها ولكنني أعمل بشكل أسرع عند حلها.
- 14- أحب الهوايات التي تتعلق بجمع الأشياء مثل الطوابع أو النقود أو غيرها واستمتع بترتيبها حسب الحجم أو التاريخ أو غيره.
- 15- أسرح أحياناً وأنسى كل ما حولي وأنا أفكـر في مشروع هام.
- 16- لو كان لي الأمر أن أختار، فأفضل أن تكون طبيباً أعالـج الناس على أن تكون رحـالة يستكشـف الأرض.
- 17- أستطيع التعامل بسهولة مع الناس إذا كانوا ينتمون إلى نفس الطبقة الاقتصادية والاجتماعية التي انتـمي إليها.
- 18- لدى قدر عالـي من الاحسـاس بجمال الأشيـاء.

"الابداع يحل أي مشكلة ، العمل المبدع والانتصار على العادة الموروثة يتخطى كل الحواجز ". جورج لويس

22

- ١٩- الاحساسات الداخلية لا يعتمد عليها في حل المشاكل.
- ٢٠- يهمني أن أقدم أفكاراً جديدة أكثر من إهتمامي بمحاولة الحصول على موافقة الآخرين عليها.
- ٢١- أميل إلى تجنب المواقف التي تشعرني بأنني غريب في نظر الآخرين.
- ٢٢- عند تقييم المعلومات تهمني مصادرها أكثر من مضمونها.
- ٢٣- أفضل الذين يتبعون الشعار القائل (العمل قبل التسلية).
- ٢٤- أحترام الذات أكثر أهمية من إحترام الآخرين.
- ٢٥-أشعر بأن الذين يسعون نحو تحقيق الكمال أشخاص غير حكماء.
- ٢٦- أحب العمل الذي أثر فيه على الآخرين.
- ٢٧- من المهم بالنسبة لي أن يكون هناك مكان لكل شيء وأن يكون كل شيء في مكانه الصحيح.

- ٢٨- الذين لديهم الرغبة لتبني الأفكار الغريبة أشخاص غير عمليين.
- ٢٩- أستمتع بقضاء الوقت بالتأمل في الأفكار الجديدة ولو لم يكن هناك قائدة عملية ترجى من وراء هذا التفكير.
- ٣٠- عندما لا تثمر طريقة ما في حل مشكلة... أستطيع أن أجبر طريقة تفكيري بسرعة.
- ٣١- لا أحب طرح أسئلة تظهر جهلي.
- ٣٢- أستطيع تغيير رغباتي لتناسب مع العمل الذي أقوم به أكثر من قدرتي على تغيير الوظيفة لتناسب مع رغباتي.
- ٣٣- طرح الأسئلة الخاطئة قد يؤدي إلى العجز عن حل المشكلة.
- ٣٤- أستطيع في كثير من الأحيان توقع الحل للمشاكل التي تواجهني وكثيراً ما يصدق تحليلي.
- ٣٥- من المضيع للوقت تحليل التجارب الفاشلة والأفضل التركيز على المستقبل.

٣٦- لا يلتجأ إلى الإستعارات والتشبيهات إلا الأدباء ، إما المفكرون فيميلون للوضوح

والطرح المباشر.

٣٧- أحياناً أستمتع بمشاهدة الحيل العبرية للمجرمين في التمثيليات التلفزيونية

(أو في قراءة القصص البوليسية) لدرجة إنني كنت أرجو بيني وبين نفسي أن لا يقبض عليهم.

٣٨- أحياناً كثيرة أبدأ العمل لحل مشكلة ما قبل أن أحدها أو أعبر عنها.

٣٩- أحياناً كثيرة أنسى الأشياء مثل أسماء الناس والشوارع والطرق والمدن

الصغرى...الخ.

٤٠-أشعر بأن العمل الشاق هو العامل الأساسي للنجاح.

٤١- اعتبرني عضواً مقبولاً في الفريق أمر مهم لي.

٤٢- أعرف كيف أضبط مشاعري الداخلية دائماً.

٤٣- أعتبر نفسي شخصاً مسؤولاً ويعتمد عليه.

"كل عمل يصبح إبداعياً عندما يهتم من يقوم به بأدائه على الوجه الصحيح أو الأفضل" جون إبديك

٤٤- أكره الأمور الغامضة وغير المتوقعة.

٤٥- أفضل العمل مع الآخرين كجهد جماعي على العمل الفردي .

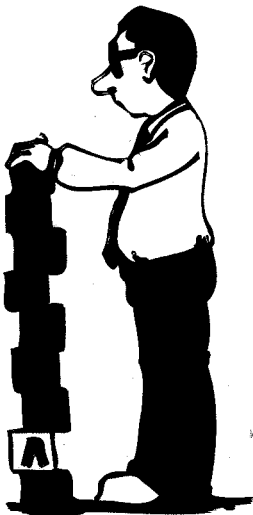
٤٦- تكمن المشكلة عند كثير من الناس في أنهم يأخذون الأمور بجدية أكثر من اللازم.

٤٧- أفكر كثيراً في مشاكلِي ولا أستطيع التوقف عن التفكير فيها.

٤٨- الكسب السريع والراحة ليس مهما والأهم هو تحقيق أهدافي

٤٩- لو كنت أستاذًا جامعياً لقمت بالتدريس في المقررات المبنية على حقائق وليسَت تلك التي تعنى بالأفكار النظرية.

٥٠- إنتي افكر كثيراً في لغز الحياة وأسرار الكون والخلق.



## لِنْتَدَرُس

- ١- مقابل كل سؤال ضع دائرة حول درجتك تحت الحرف الذي اختerte،  
مثال: في السؤال ١٢ اذا كنت اخترت (د) فضع دائرة حول -١.
- ٢- عند الانتهاء من وضع الدوائر احسب درجتك النهائية  
(الدرجات بالسالب تخصم من الدرجات بالوجب)،  
قم بعملية شطب الدرجات المتقاضة ثم اجمع درجتك النهائية.
- ٣- تجد بعد ذلك تحليلًا للقياس وشرح لصفات المبدعين.



"الإبداع ينبع من الضغوط ، تماما كاللؤلؤة تنتج من حبة الرمل في صدفة المحارة "

أ. هاوسمان

(هـ)	(دـ)	(جـ) إلى حد	(بـ)	(أـ)	الرقم
٢+	١+	صفر	١-	٢-	١
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٣
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٤
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٥
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٦
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٧
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٨
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٩
٢-	١-	صفر	١+	٢+	١٠
٢-	١-	صفر	١+	٢+	١١
٢-	١-	صفر	١+	٢+	١٢
٢-	١-	صفر	١+	٢+	١٣
٢+	١+	صفر	١-	٢-	١٤

(هـ)	(دـ)	(جـ) إلى حد	(بـ)	(أـ)	
٢+	١+	صفر	١+	٢+	١٥
٢+	١+	صفر	١-	٢-	١٦
٢+	١+	صفر	١-	٢-	١٧
٢-	١-	صفر	١+	٢+	١٨
٢+	١+	صفر	١-	٢-	١٩
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٢٠
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢١
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢٢
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢٣
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٢٤
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢٥
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٢٦
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢٧
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٢٨

**"احتمال الآخرين هي مسؤولية أصحاب الرؤية الأوسع"**

جورج إيليوت

(هـ)	(دـ)	(جـ) إلى حد	(بـ)	(ـ)	الرقم
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٢٩
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٠
٢-	١-	صفر	١-	٢-	٣١
٢-	١+	صفر	١-	٢-	٣٢
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٣
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٤
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٣٥
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٣٦
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٧
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٨
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٣٩
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٤٠
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤١
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤٢

(+)	(+)	(+)	(-)	(-)	
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤٣
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤٤
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤٥
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٤٦
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٤٧
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٤٨
٢+	١+	صفر	١-	٢-	٤٩
٢-	١-	صفر	١+	٢+	٥٠

المجموع

"الأحمق يبرر أخطاءه أما الحكيم فلا يحاول أصلًا

اوکار هامستین

# مکالمہ علیہ

**مکتبہ ایضاً**

## **مئون + ۷۱** إلى **مئون**

## شخص متميّز في الإبداع

## مئون + ۴۱

شـخـصـمـ بـدـعـ جـدا

مـ ١١ + إـ ٤٠

# شـخص مـدـعـى

# م - ۲۰ إلـى نـ

شـ خـصـ مـ تـ وـسـطـ الـإـبـدـاع

مئون - ۵۰ الى ۲۱ -

شیف الإبداع خص ص

مئون - ۷۵

م - ٧٦ - إِلَيْكُمْ - ١٠٠

شرح سترن مارتن بـ سترن

ليس هناك طريقة علمية دقيقة لاختبار مستوى الابداع ، حيث: أن الابداع هو عملية الاتيان بجديد فكيف يمكن قياس ذلك قبل الاتيان بجديد؟

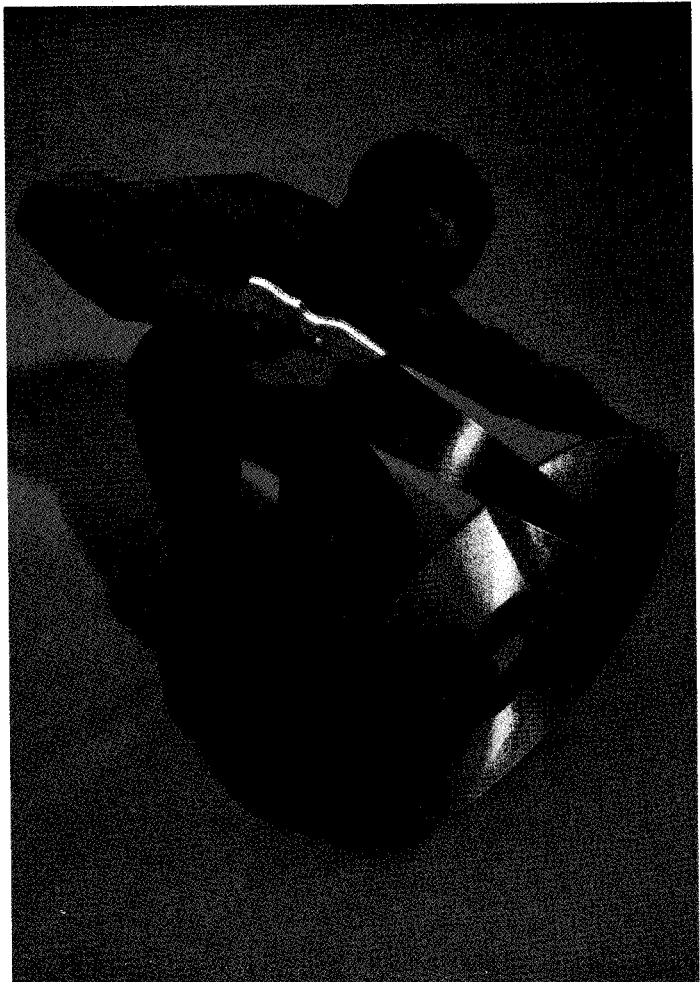
ولذا قام العلماء الذين حاولوا وضع قياس لدرجة الابداع بدراسة صفات بعض كبار المبدعين من المعاصرين من أمثال أينشتين وأديسون وغيرهما، وحددوا مجموعة من الصفات المشتركة بين أكثرهم، ثم افترضوا أن من يشترك معهم في هذه الصفات فمن المتوقع أن يكون مبدعاً مثلهم، وكلما زادت الصفات التي تشارك فيها معهم كلما زاد (حسب هذه النظرية) الابداع لديه.

وأنا أعتقد أن هذه الطريقة غير علمية تماماً ولكن حسب كل ما قرأت ليس هناك طريقة أكثر وضوحاً في تحديد صفات الابداع أو مستوى الابداع. نعم توجد بعض مقاييس الشخصية التي قد تشير إلى الابداع ولكنها لا تقيس الابداع فقط ولكنها تقيسه ضمن منظومة من الشخصيات المتنوعة وأحدها المبدع ولا تقيس درجة الابداع مجردة. لكل هذا اخترت لك هذا المقياس، وأود أن أنوه إلى أن هذا المقياس غير دقيق تماماً بل يحتاج إلى عدد من المقاييس للوصول إلى التقييم الدقيق.

والإيك الصفات التي اختاروها لقياس الابداع في الصفحة التالية:



## مفات المبدعين



- ١- لا يعملون بوضوح كامل وإنما يجريون !
- ٢- يحلون المشاكل بدون تأكيد من كيفية الحل.
- ٣- يسألون كثيرا.
- ٤- لا يتبعون النهج المنطقي في حل المشاكل (وإنما يجريون !)
- ٥- لا يهتمون كيف ينظر الآخرون إليهم.
- ٦- لديهم شعور بأن عندهم مساحات خاصة.
- ٧- يعملون ما يؤمنون به ولو أزعج الآخرين.
- ٨- صبورون عند العمل فيما يرغبون ملولون في غير ذلك.
- ٩- متخصصون لما يحبون فقط.
- ١٠- يفكرون بشكل أفضل في فترات الهدوء والفراغ.

- ١١- يعتمدون كثيراً على أحاسيسهم ومشاعرهم.
- ١٢- بطيئون في تحليل المعلومات وسرعان ما يوصولون إلى الحل.
- ١٣- لا يحبون هوايات جمع الأشياء التي تحتاج إلى ترتيب.
- ١٤- لديهم الكثير من أحلام اليقظة (السرحان).
- ١٥- يحبون السفر والتجوال كثيراً.
- ١٦- لديهم أحساس بجمال الأشياء.
- ١٧- يحبون اللعب والتسلية.
- ١٨- تهمهم قناعاتهم أكثر من اهتمامهم بالتأثير على الآخرين.
- ١٩- غير منظمين في أوراقهم ومكاتبهم.
- ٢٠- لديهم أفكار غريبة بالنسبة للآخرين.



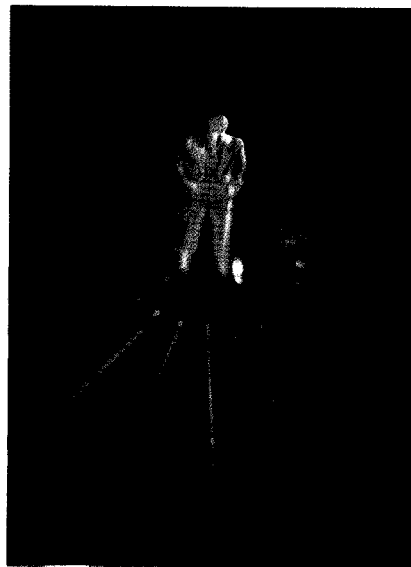
- ٢١- يستمتعون بتجريب الأمور الجديدة.
- ٢٢- يسهل عليهم تغيير طريقة تفكيرهم.
- ٢٣- من المهم لديهم أن يتاسب عملهم مع رغباتهم وليس العكس.
- ٢٤- يحبون الكلام الغامض والإستعارات والتشبيهات.
- ٢٥- تعجبهم الألعاب السحرية والحيل العبرية.
  
- ٢٦- كثيرو النسيان للأسماء والأماكن.
- ٢٧- صبورون على العمل الشاق.
- ٢٨- لا يضططون مشاعرهم ڈائما.
- ٢٩- لا يعتمد عليهم في أداء التكاليف ويؤدون التكاليف في الوقت والكيفية التي تناسبهم.
- ٣٠- يفضلون التفكير وحدهم على التفكير في مجموعة.



٢١- يفكرون كثيرا في مشاكلهم.

٢٢- يفضلون الأمور النظرية على تلك المبنية على حقائق واضحة.

٢٣- يفكرون في الأمور الفلسفية ولغز الحياة.



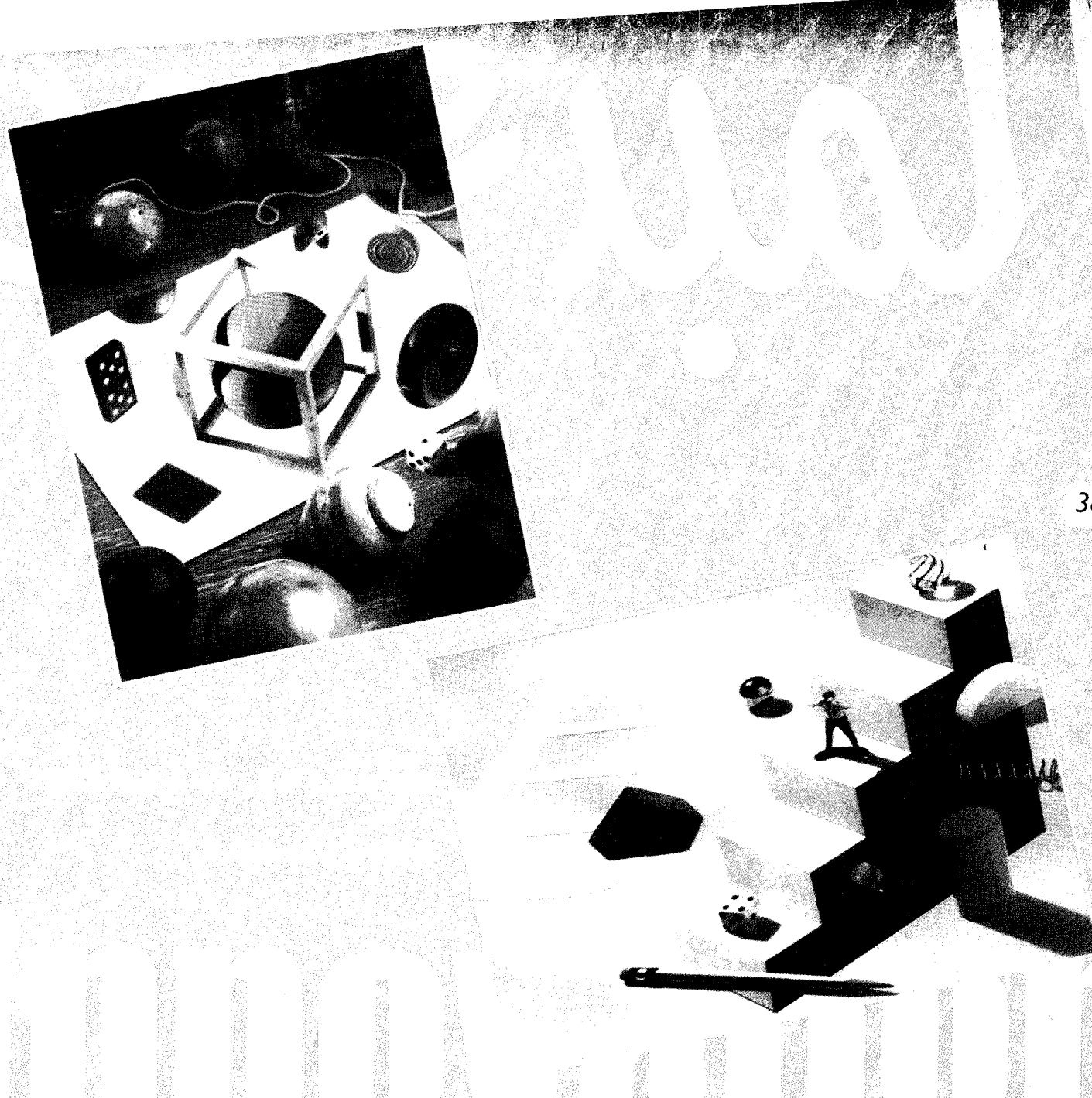
#### ملاحظة :

- ليس بالضرورة وجود كل هذه الصفات وإنما كلما زادت فيدل ذلك على احتمال أن يكون الشخص أكثر إبداعاً.
- إذا لم تكن هذه الصفات لديك فليس المطلوب تكفلها وإنما هي موجودة بشكل طبيعي لدى المبدعين.

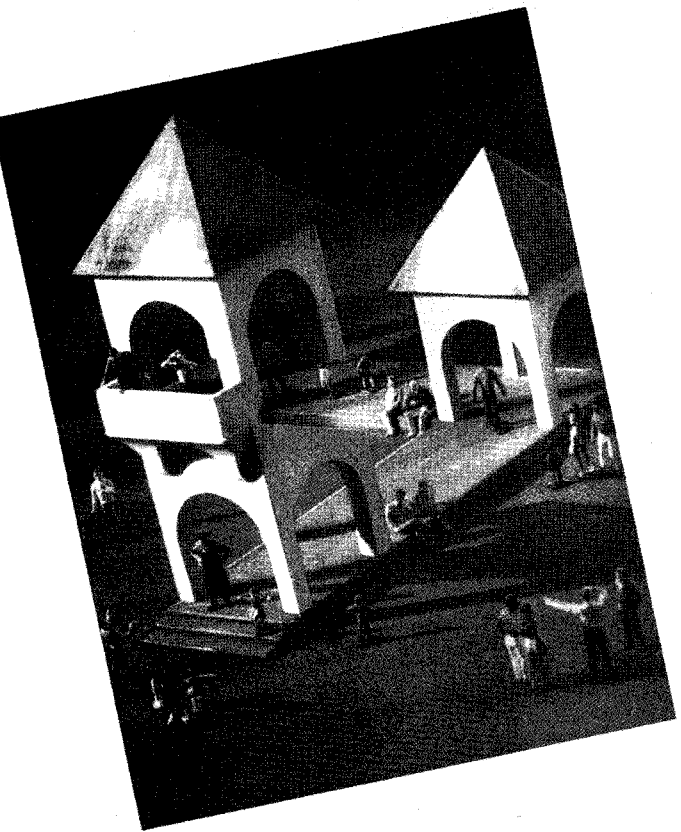
# تمارين غير عادية

أيها القارئ الكريم :

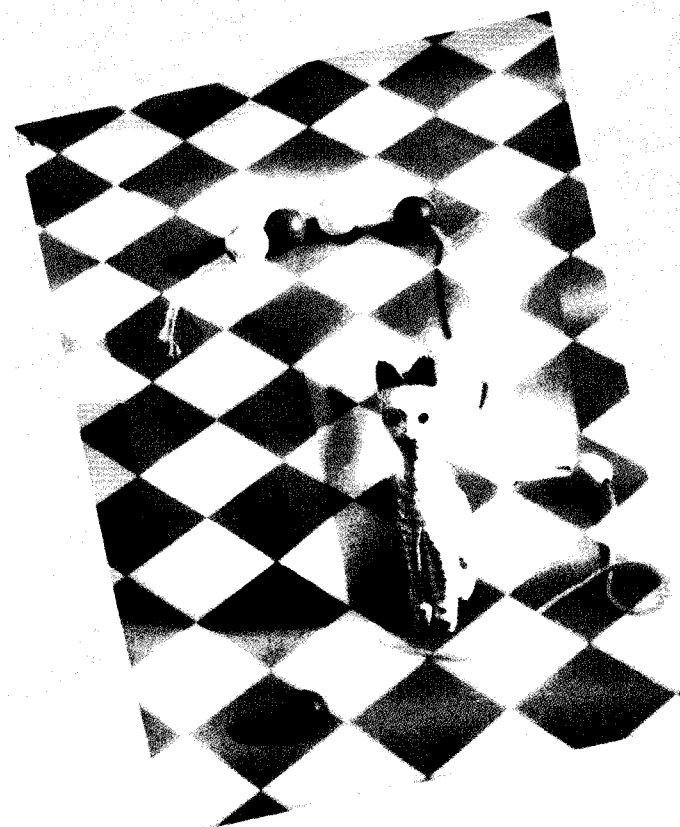
- تجد في الصفحات التالية أعداداً كبيرة من التمارين التي اخترتها لك بعناية من بين آلاف التمارين.
- تهدف هذه التمارين إلى تحريك عضلات معينة في المخ وتحسين القدرة العقلية على الإبداع.
- وكانت أفكراً بوضع التمارين المتشابهة متقاربة ولكنني خشيت الملل عليك.
- نعم في هذه التمارين تسلية ولكنها كذلك ستحرك القدرات العقلية الكامنة والتي لم تستعمل لفترة طويلة ولذلك قد تجد صعوبة في الإجابة عليها فأرجو أن لا تستعجل بالنظر إلى الإجابة وإنما أبذل قصارى جهدي قبل ذلك.
- لا مانع من تعاون أكثر من شخص على الإجابة.
- كما أشرت تحت كل تمرين إلى عضلات المخ أو القدرات العقلية التي سيحركها هذا التمرين.
- ولزيادة الفائدة وضعت قولًا مفيدًا على رأس كل صفحة (وليس بالضرورة أن يكون له علاقة بالتمرين).
- استمتع واستفد !

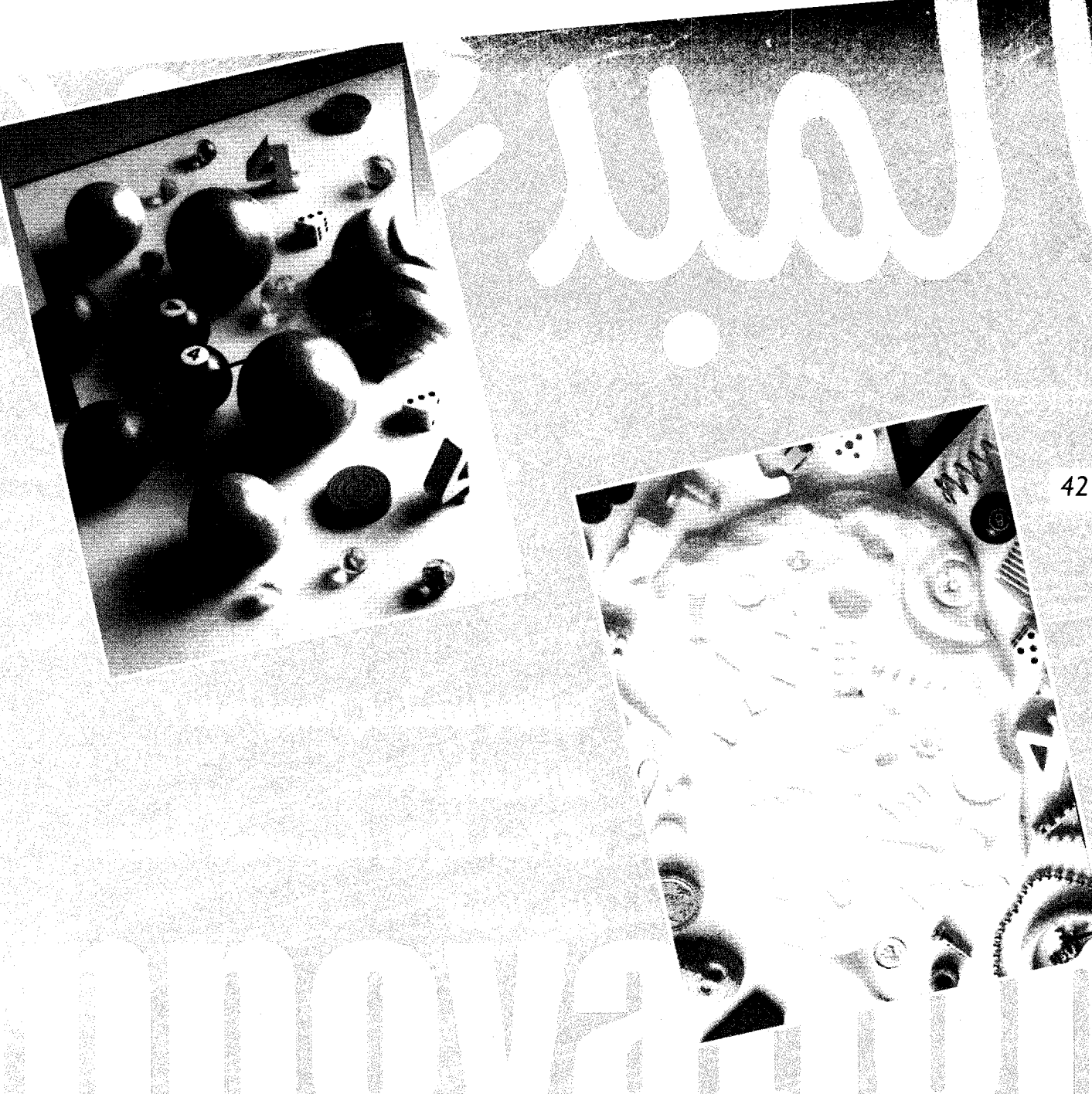






41



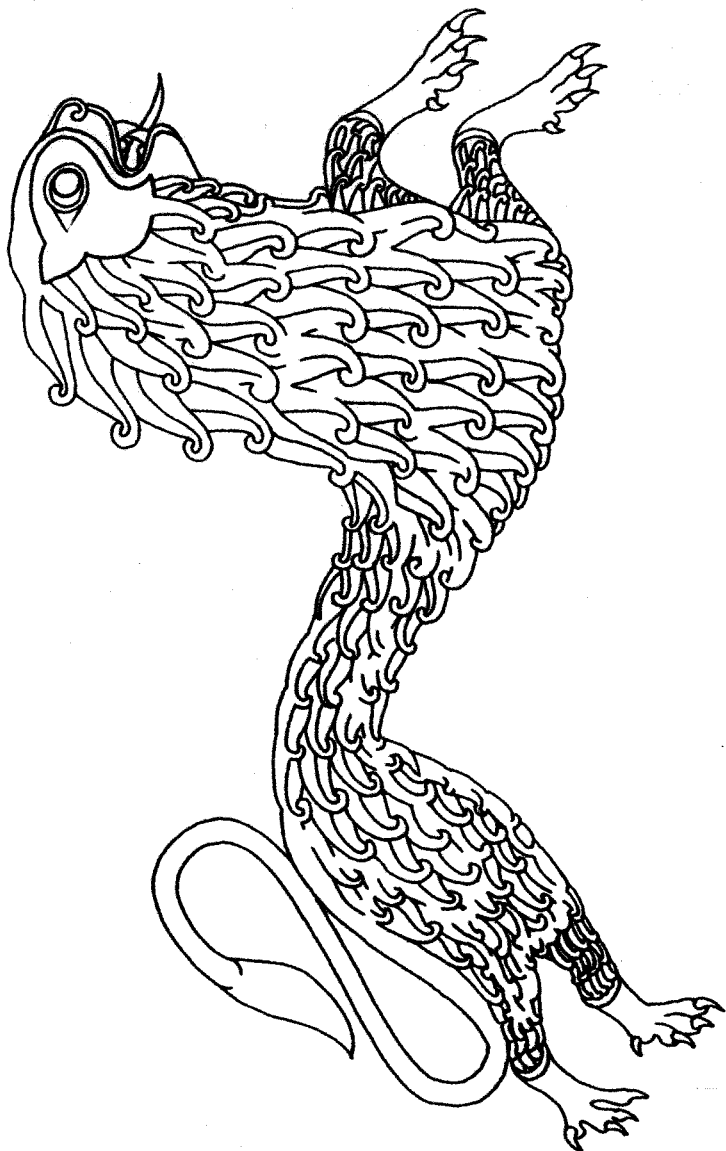


تين

ابدا عند ذيل

التين وإننته

عند عينه



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التابع

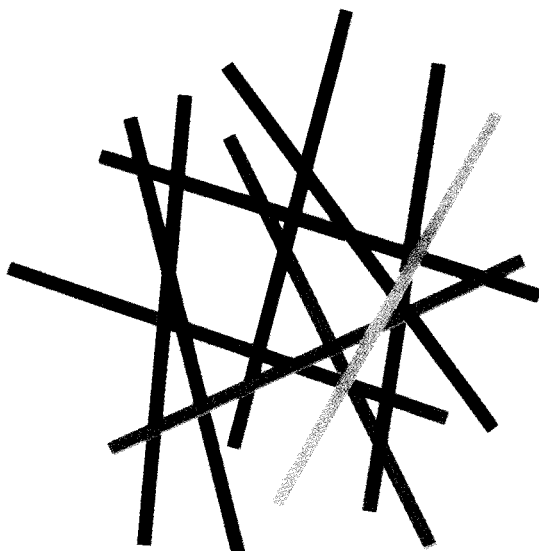
16

17

23

24

39



مجموع

أكب العص

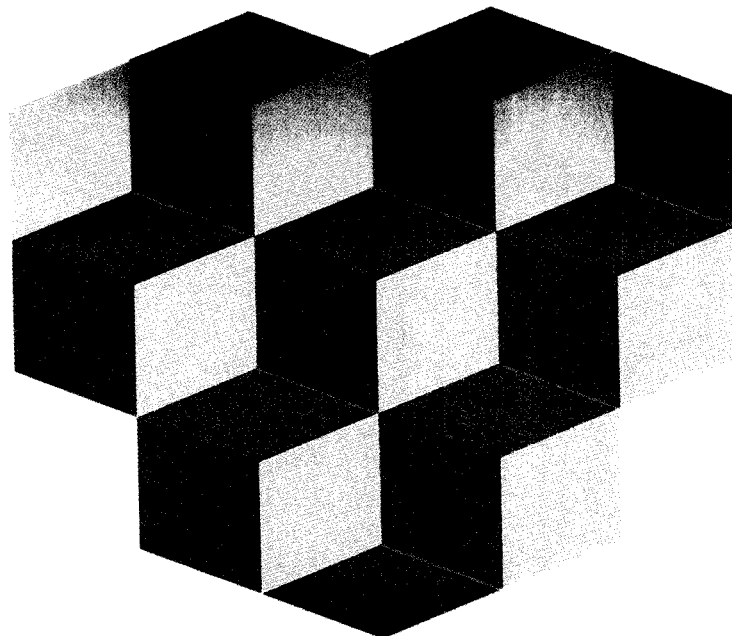
كم سهماً ستحتاج ليكون مجموع الاصابات  
بالضبط ؟  
(لا مانع أن تصيب نفس المنطقة أكثر من  
مرة)

تخيل أننا سنزيل هذه العصي واحدة تلو  
الأخرى بدءاً من الأعلى. ما هو ترتيب  
ازالة العصي ؟ وما هي آخر عصا ؟

العضلات : المنطق ، الحساب ، التركيب ، الاستنتاج

العضلات : الخيال ، الدقة ، الترتيب ، التتابع

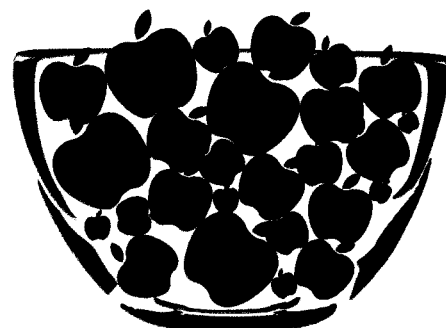
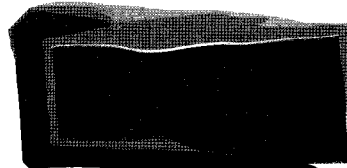
وهو خيال



أعد النظر

كم عدد المكعبات  
فى هذا الشكل؟  
أعد النظر بعد  
أن تقلب الشكل؟

العضلات : التمييز ، التفريق ، الحساب ، التشابه

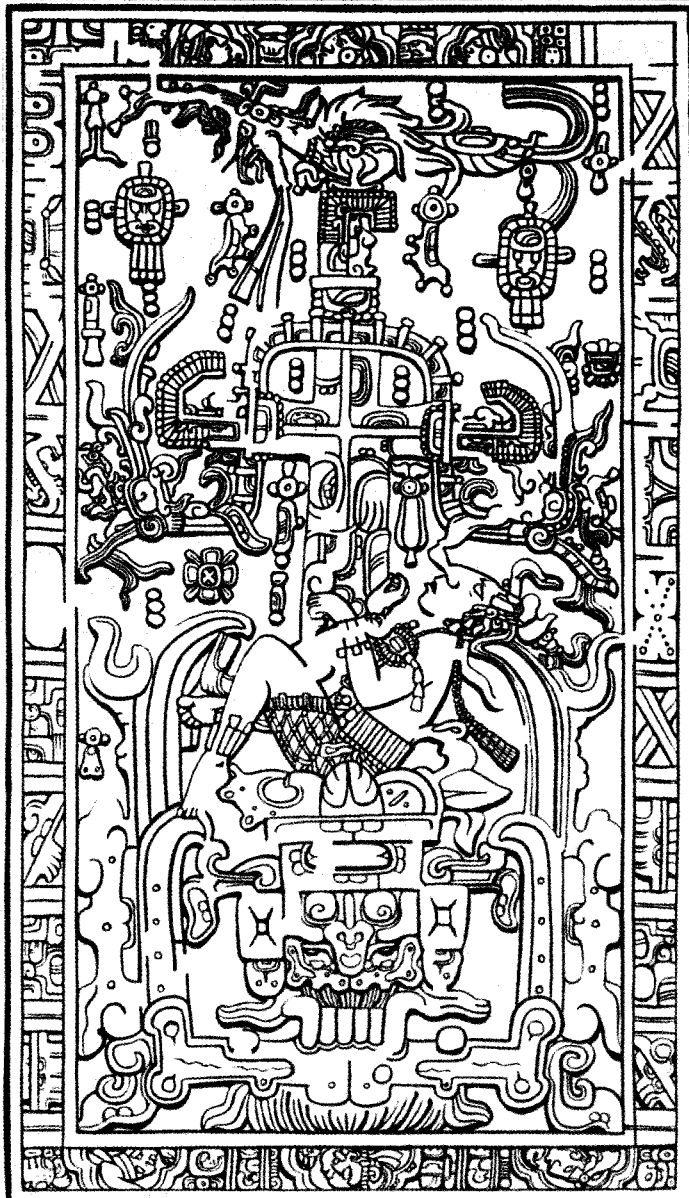


إذا هزينا هذا الإناء لفترة من الزمن ، هل سيتحرك  
التفاح الأكبر والأثقل إلى الأسفل ويكون الصغير  
والخفيف فوق أم العكس؟

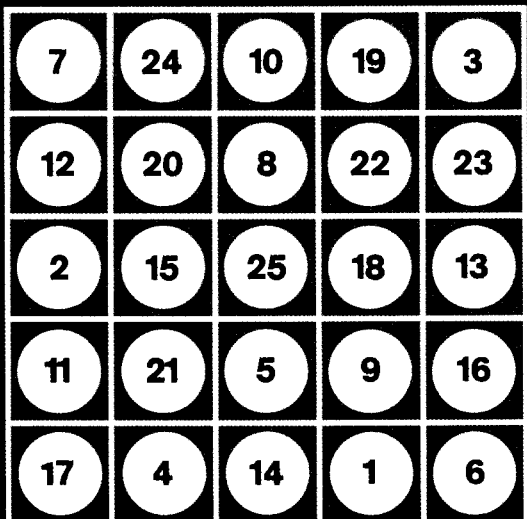
العضلات : الخيال ، الحدس ، الاستباط ، التمييز ، الترتيب ، الضد

## صورة أثرية

ابداً في أعلى اليمين  
وانته عند النهاية في  
وسط الجهة اليسرى



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التابع

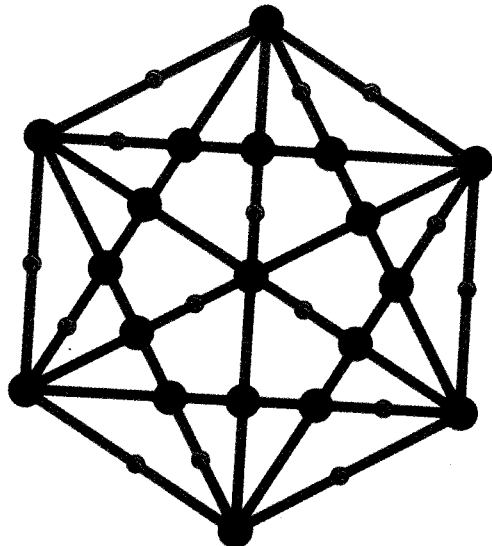


نريد إعادة ترتيب هذه الأرقام بحيث تصبح كالتالي :

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

عند نقل رقم إلى مكان آخر يجب أن يتبادل المكان مع الرقم الموجود أصلًا.

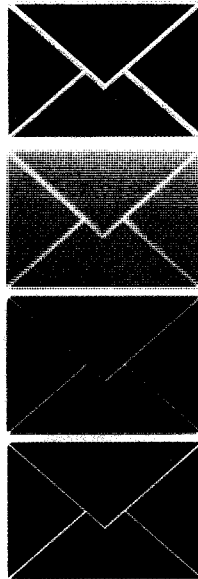
ما هو أقل عدد من الحركات ستحتاج إليه  
وهل هناك قاعدة ستسير عليها ؟



اكتب الرقم 1 في أي دائرة تختارها، ثم تحرك إلى الدائرة المجاورة إذا كان هناك سهم يشير إليها (إذا لم يكن هناك سهم فيمكنك التحرك في ذلك الاتجاه، لكن يمنع التحرك عكس أي سهم)، ويمثل كذلك المرور بأية دائرة أكثر من مرة، والمطلوب هو المرور بجميع الدوائر التسع عشرة.  
إذا لم تنجح أبداً من دائرة أخرى وهكذا.  
ما هو أكبر عدد من الدوائر تستطيع المرور به؟

العضلات : التتابع ، الترتيب ، التحليل ، التركيب

العضلات : التتابع ، الترتيب ، التحليل ، التركيب



## ظروف وبطاقات

اشترت أربع بطاقات ذات ألوان مختلفة ومع كل منها ظرف من نفس اللون.

وانبهت بعد أن أغلقت الظروف بأنني ارتكبت بعض الأخطاء ،

ولست متأكداً مما فعلت ولكني أعرف التالي :

- ١) إما الظرف الأحمر لا يحتوي على بطاقة حمراء أو الظرف الأصفر لا يحتوي على بطاقة زرقاء.
- ٢) إما الظرف الأخضر لا يحتوي على بطاقة صفراء أو الظرف الأزرق لا يحتوي على بطاقة زرقاء.
- ٣) إما البطاقة الخضراء موجهة إلى أحمد أو الظرف الأصفر موجهة إلى محمد.
- ٤) إما الظرف الأزرق موجه إلى حمد أو البطاقة الصفراء موجهة إلى حميد.
- ٥) إما الظرف الأخضر لا يحتوي البطاقة الزرقاء أو أن الظرف الأحمر غير موجه إلى حميد.

السؤال : ما الإسم الذي علي أن أكتبه على كل ظرف (دون فتح الظروف) ؟

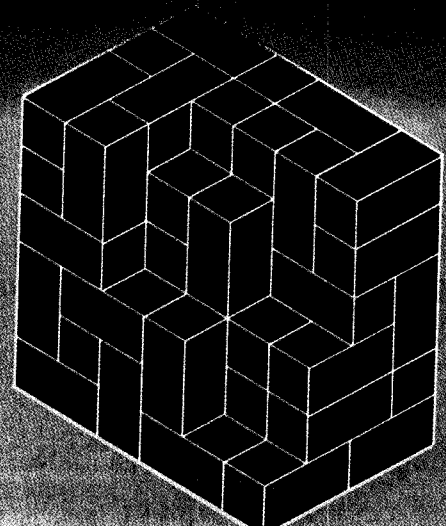
**العضلات :** المنطق ، الترتيب ، التحليل ، التركيب ، الاستنتاج ، الاستباط ، الربط ، الإلغاء



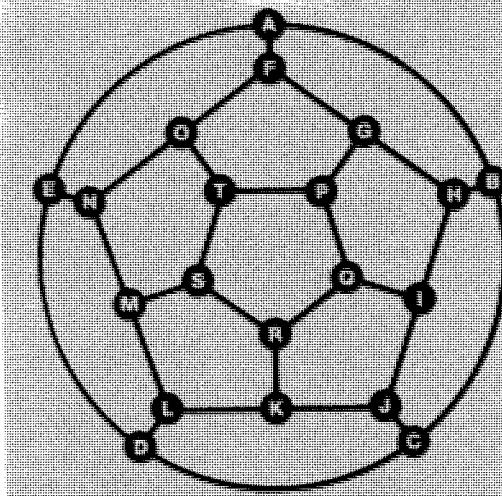
كم قطعة مستطيلة يحتويها هذا الشكل

( كل قطعة مس - تطيلة تساوي

قطعتين مكعبتين ) ؟



**العضلات :** الخيال ، التركيب ، التشابه ، التصرير



هذه خريطة لمنطقة تجوي عدة قرى رمزاً لكل منها بحرف . في صباح أحد الأيام انطلق رجل من قرية A وزار جميع قرى المنطقة ونام في كل قرية ليلة واحدة فقط وعاد في اليوم العشرين إلى A ولم يزور أي قرية خلال رحلته سوى مرة واحدة فقط . ومن اللطيف أن رجلاً آخر بدأ رحلته من B في اليوم الأول كذلك وزار جميع القرى مرة واحدة فقط كذلك ونام في كل منها مرة واحدة فقط كذلك وعاد في النهاية إلى B . قضى الرجلان الليل معاً في قرية L في الليلة الخامسة ، وكذلك باتا الليلة السادسة في القرية التالية .

هل باتا معاً في أي قرية أخرى ؟ ما هي القرى التي باتا فيها معاً ؟

## العضلات : التابع ، التحليل ، التحديد ، الدقة ، الترتيب

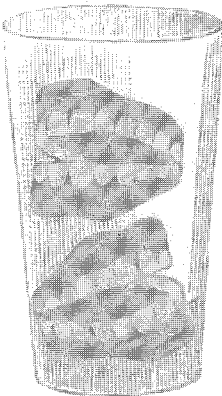
### ما هو ؟

خالد عنده واحد فقط ، وكذلك سليم وسامي أما أحمد فمحروم منه ، بينما جنان تملك ثلاثة ، إلا أن سعاد محرومة منه وكذلك سلوى محزومة ، بينما ميسون تملك أشان فقط أما بشينة فعندها خمسة ، وبدونه الحب ليس له معنى ، وكذلك العواطف والعقل ، والآن فكر ما هذا الأمر الذي يحتاجه كل إنسان ، ولا يحتاجه آدم ولا حواء ؟

### عجائز

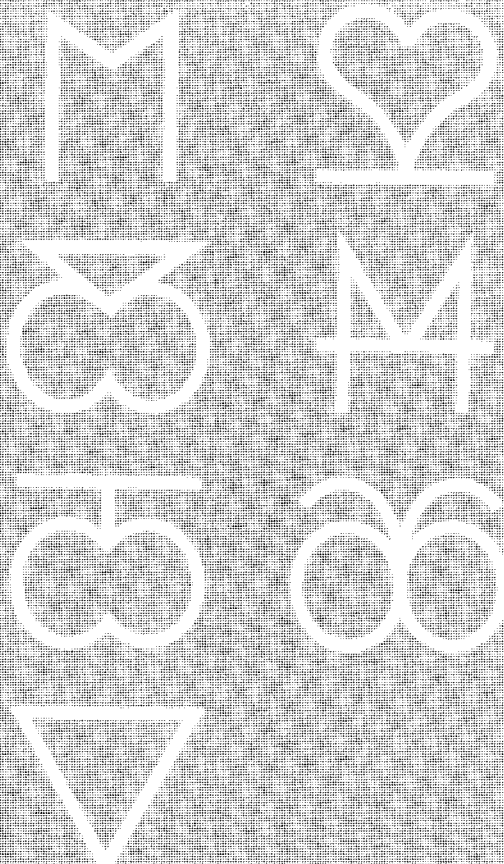
إذا جمعنا عمر الرجل إلى عمر زوجته فسيكون المجموع 91 سنة . عمره الآن يساوي ضعف عمرها عندما كان هو في عمرها الحالي .

كم عمر كل منها الآن ؟



## العضلات : الاستنتاج ، المنطق ، الحساب ، التفكير الشفهي ، اللغة

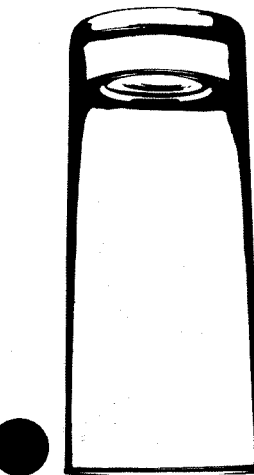
## العضلات : التحليل ، المنطق ، الحساب ، التفكير ، بالعكس



ما هو الشكل الناقص ؟

أعد ترتيب هذه الأعواد لي تكون  
عندك 7 معينات (◆)

**العضلات :** الترتيب ، التحليل ، الاستباط ، الربط ، المنطق ، التتابع ، التركيب ، التقسيم ، الاستنتاج



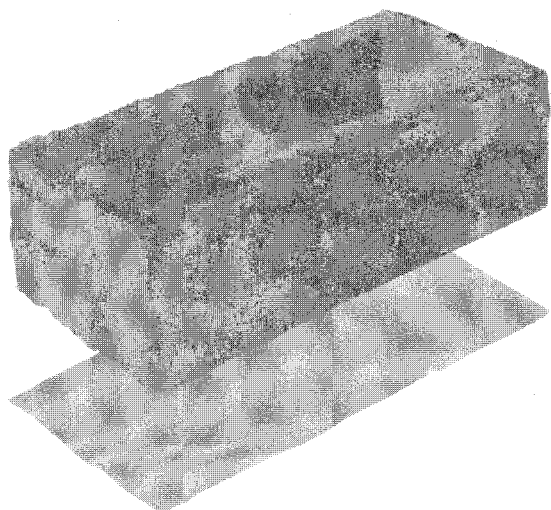
ضع كرة زجاجية صغيرة (بلورة) على طاولة وضع فوقها كأساً زجاجياً مقلوباً.

المطلوب أن يجعل الكرة ترتفع عن سطح الطاولة إلى الهواء دون استعمال أي شيء على الإطلاق سوى الكأس ، ولا يسمح كذلك بأن تسقط الكرة بل يجب أن ترتفع ، ويمنع كذلك أن يلمس الكرة أي شيء سوى الكأس والهواء والطاولة !

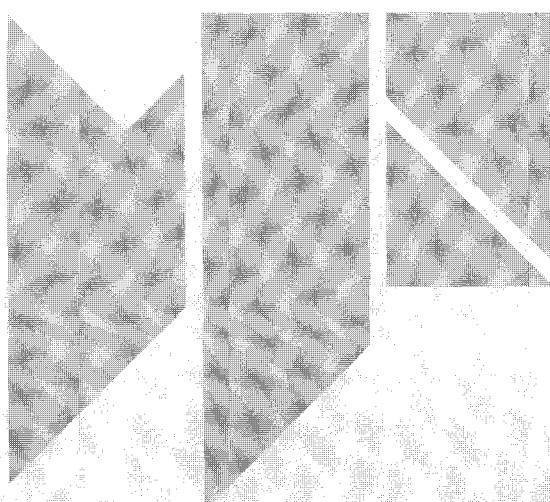
**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحكم بالجسد ، الخيال

### علق الاسمنت

كيف يمكن تعليق هذه القطعة من الاسمنت في الهواء بواسطة ورقة واحدة فقط أوراق هذا الكتاب دون أن ينقطع الخيط ودون استعمال أي شيء سوى الخيط ؟



**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحكم بالجسد ، الخيال



١- صور هذه الورقة

٢- قص الأشكال السوداء

٣- ربها لتشكل منها حرف **T**

٤- يجب أن يكون شكلاً صحيحاً ، ولا يمكن قبول حتى

شكل **T** حيث رأسه مائل الزاوية

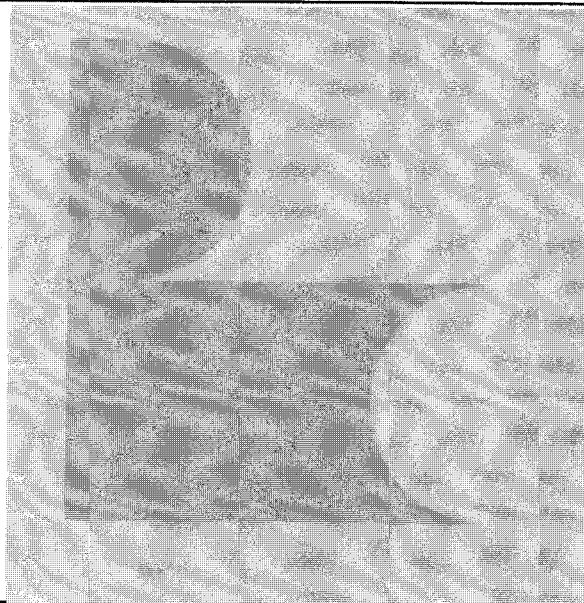
٥- لا تنسى أن تفك بطرق جديدة

٦- يمنع إخفاء أي جزء أو قطعة كما يمنع طي الورقة  
السوداء أو قص أي جزء منها.

## العضلات : الخيال ، الترتيب ، التركيب ، الربط

### صفات متشابهان

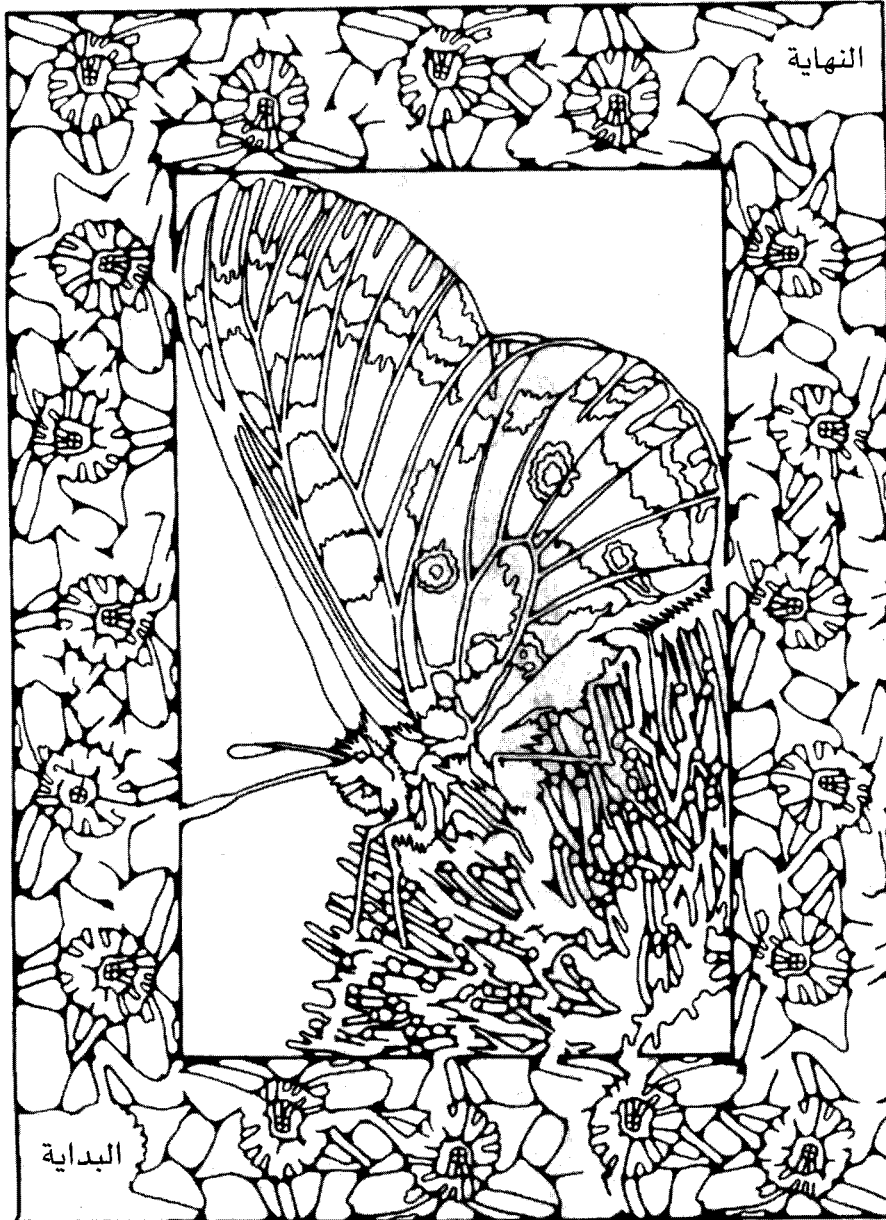
- ١- باستعمال خط واحد اقسم هذا الشكل إلى جزئين متشابهين تماماً ومتباينين حجماً
- ٢- بامكانك استعمال خط مستقيم أو منكسر أو منحني
- ٣- يجب استعمال خط واحد فقط
- ٤- لا يمكن طي أي جزء من الشكل أو الغائه.



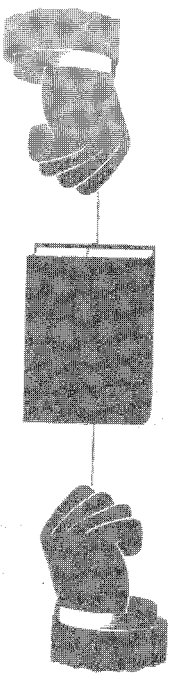
## العضلات : الخيال ، الترتيب ، التركيب ، الضد ، التشابه

## فراشة

ابداً أسفل  
اليسار وأخرج  
من أعلى اليمين



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع



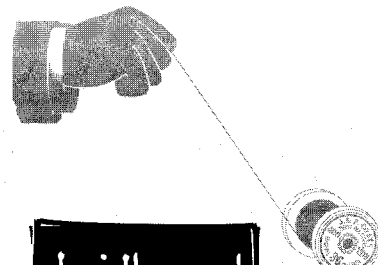
اربط كتاباً بخيط رقيق وعلقة عمودياً  
كما هو مبين.

تحدى أحد أصحابك بأن يحاول أن  
يختمن أين سينقطع الخيط إذا شدته  
(هل سينقطع فوق الكتاب أم أسفله؟)

١- إذا قال فوق فيمكنك شده بطريقة  
معينة تجعله ينقطع من تحت الكتاب.

٢- وإن قال من تحت فيمكنك شده  
بطريقة أخرى تجعله ينقطع من فوق.

كيف ستفعل ذلك؟

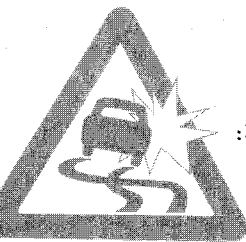


### اسحب الخيط

هل تستطيع أن تجر الخيط بحيث  
تجعل البكرة تدور نحوك ثم تجره  
 بحيث تجعلها تتحرك بعيداً عنك؟

## العضلات : الخيال ، التفكير الجانبي ، التحكم بالجسد ، الدقة

### مواصفات الجاني



هرب الجاني بعد أن صدم بسيارته أحد الأشخاص ، وقام أربعة من الشهود بوصف الجاني للشرطة:  
**سائق التاكسي :** الجاني قصير وأشقر ويلبس نظارات وقميصاً أزرقاً  
**شرطى الاشارة :** الجاني شعره أسود وطوله متوسط ويلبس نظارات وقميصاً أزرقاً  
**سائق الشاحنة :** الجاني طويل وشعره أحمر ويلبس نظارات وقميصاً أبيضاً  
**العامل :** الجاني قصير وأصلع ويلبس قميصاً أزرقاً ولكنه لا يلبس نظارات.  
فإذا علمنا أن كل شاهد لديه معلومة صحيحة واحدة وثلاث خاطئة ، وكل معلومة من الأربع ذكرت مرة واحدة على الأقل  
بشكل صحيح ، فما هي المواصفات الأربع الصحيحة للجاني؟

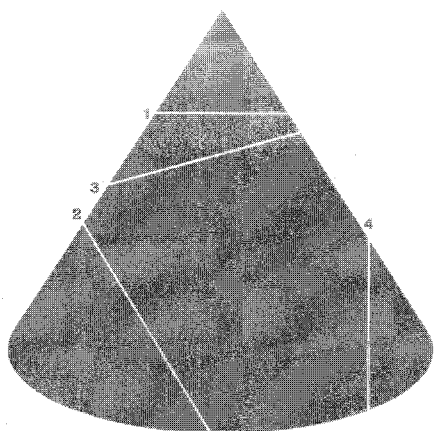
## العضلات : المنطق ، الترتيب ، الالقاء ، الاستباط ، الاستنتاج ، الربط

## القمع

تخيل أننا قطعنا القمع في أماكن الخطوط المبينة،

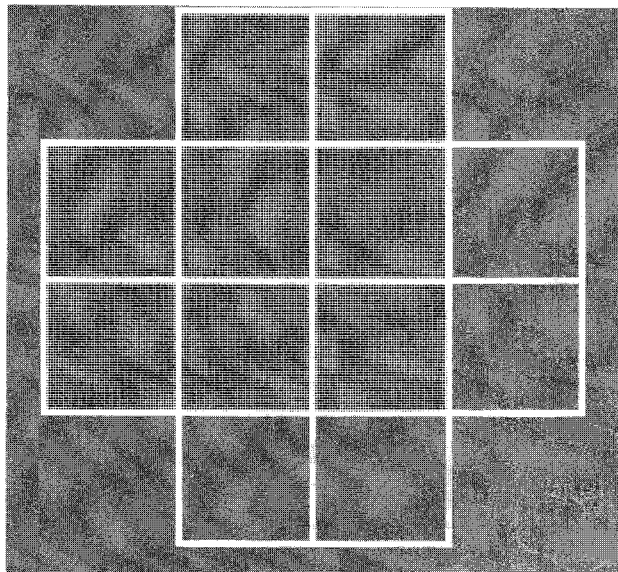
هل تستطيع أن تخيل وترسم السطح الذي سيتخرج في كل حالة؟

(مثال: عند الخط 1 سيتخرج لدينا دائرة)



العضلات : الخيال ، التحليل ، المنطق ، التفريغ

## ادارة الخطوط



هذا الشكل مكون من 13 خطأ صغيراً.

هل تستطيع أن تكون هذه الخطوط الصغيرة بحيث يكون لديك

٥ حمراء

٤ زرقاء

٩ صفراء

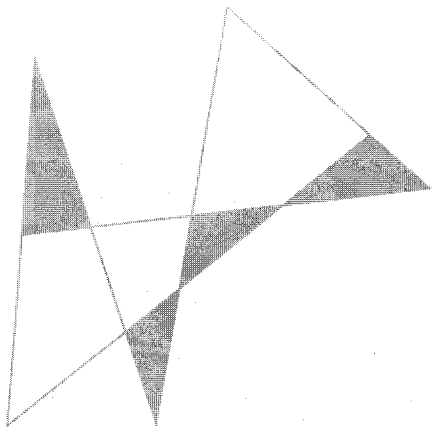
١١ بيضاء

ويحيط لا يكون هناك أى انقطاع في أي لون

ويحيط لا تتقاطع الألوان ؟

العضلات : الخيال ، التحديد ، التابع ، الفن ، التحليل

٦٤



باستعمال ٦ خطوط مستقيمة شكلنا ٤ مثلثات.

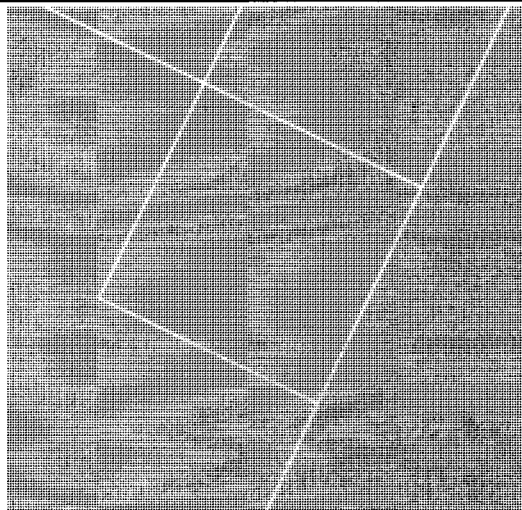
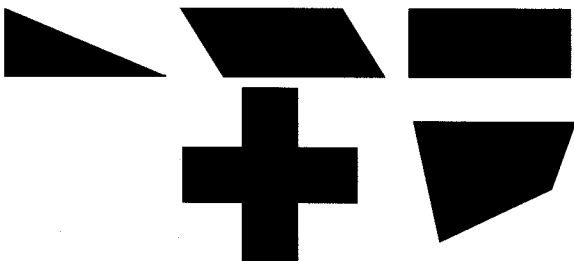
هل تستطيع باستعمال ٦ خطوط مستقيمة كذلك أن  
تشكل عدداً أكبر من المثلثات؟

هل تستطيع أن تصل إلى ٧ مثلثات؟

### العضلات : التركيب ، الفن ، الحساب

#### قطع وركب

قطع المربع حسب الخطوط البيضاء ثم كون الأشكال التالية  
(يجب استعمال جميع القطع في كل حالة):



### العضلات : التركيب ، الفن ، الخيال ، التطوير

## فخر وافتخار

٢٤- بينما كان أحد أفراد عائلة السعد (وهو شخص لا يدخن) يقود سيارته صدم شخصاً عمره ١٧ سنة يعيش جنوب بيت السعد بينما كان يلعب في الشارع

ما الذي يمكنك استنتاجه وما الذي لا يمكنك استنتاجه من المعلومات السابقة للإجابة على الأسئلة التالية ؟

١- كلب من ينبع باستمرار ؟

٢- ما لون سقف بيت العائلة الذين يملكون كلباً ينبع باستمرار ؟

٣- من هو الطبيب ؟

٤- من الذي كان يقود السيارة ؟

٥- من الذي صدمته السيارة ؟

٦- أين تعيش مريم ؟

١- بيت مريم سقفه أسود

٢- انتصار وحيدة أبوها

٣- بيت عائلة الخالد سقفه ليس أبيضاً

٤- فوزية أخت علي

٥- واحد على الأقل من عائلة الخالد لا يدخن

٦- علي السعد يحب الكولا

٧- فوزية عمرها ٢١ سنة وتعيش في قرطبة

٨- على عمره ١٧ سنة ويلعب لغب كرة السلة في الشارع

٩- أحد أفراد عائلة الخالد والسعد جيران

١٠- بنت عم فوزية تحب الرياضة

١١- عائلة الخالد عمرها ١٤ سنة

١٢- انتصار الخالد عمرها ١٤ سنة

١٣- الطيب من عائلة الخالد يصرخ ويدخن كثيراً

١٤- جيران الخالد لديهم كلب ينبع كثيراً

١٥- انتصار تفضي أمها كثيراً

١٦- فوزية لديها أخ اسمه طلال

١٧- أحد أبناء السعد في عمر انتصار

١٨- بيت السعد هو آخر بيت في الحي

١٩- مريم هي بنت العم الوحيدة لانتصار

٢٠- جميع البيوت في مدينة قرطبة لها أسقف بيضاء أو سوداء فقط

٢١- يوجد بيت واحد جنوب بيت الخالد سقفه له لون مختلف عن باقي البيوت

٢٢- الكلب الذي في بيت جنوب بيت الخالد اسمه سنوبي

٢٣- البيوت في مدينة أشبيلية أسقفها سوداء

أبدأ وانته من  
العلامة فى  
الوسط

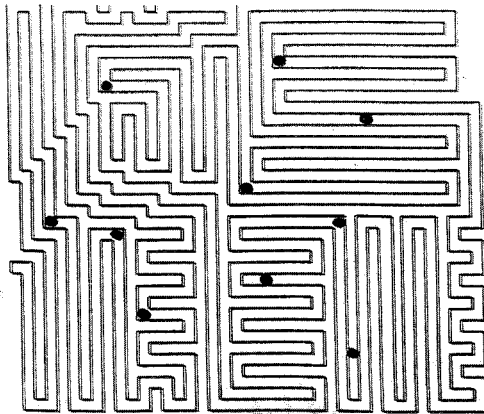
58

العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التابع



## من هو جد خالد؟

قابل خالد بن حمد أرملة (اسمها حصة) تعيش مع بنت زوجها الذي توفى (واسم البنت لطيفة)، فتزوج خالد حصة وحمد (أبو خالد) تزوج لطيفة. وبهذا أصبحت زوجة (خالد حصة) حمامة حمد (أبو خالد) (الحمامة أم الزوجة)، وأصبحت لطيفة التي هي بمثابة حصة زوجة حمد (أبو خالد)، وأصبح خالد بن حمد زوج حصة "أم" لطيفة زوجة حمد (أبو خالد).



### داخل أو خارج

أي من هذه النقاط داخل وأي منها خارج العقدة  
(الحلقة) المغلقة ؟

هل بإمكانك إيجاد واكتشاف طريقة أكثر سهولة  
وسرعة لتحديد مواقع النقاط عوضاً عن اتباع

الحلقة لإيجاد الجواب ؟

لطيفة زوجة حمد (أبو خالد) رزقت بولد من حمد وأسمته إبراهيم، هذا الولد (إبراهيم) هو الأخ غير الشقيق لخالد لأنه ابن حمد (أبو خالد) من زوجة الجديدة لطيفة. وحيث أن هذا الولد ابن لطيفة، فإن حصة زوجة خالد تعد بمثابة جدته، وأصبح خالد زوج حصة بمثابة جد إبراهيم (الأخ غير الشقيق لخالد).

ورزق خالد وزوجة حصة بولد كذلك اسميه حسن، وعليه فان لطيفة زوجة حمد تكون الأخت غير الشقيقة لحسن لأنها بمثابة بنت حصة أم حسن، وكذلك فنستطيع القول بأن لطيفة تعد في نفس الوقت بمثابة جدة حسن لأنه ابن ابن زوجها حمد. وحمد (أبو خالد) هو جد حسن ابن خالد.

ما هو اسم جد خالد (اسمه موجود في هذه الصفحة) ٩٩



## منطق

تم القبض على ثلاثة أشخاص بتهمة  
الجاسوسية وعند التحقيق معهم قالوا :

(أ) قال : ب هو الجاسوس

(ب) قال : ج هو الجاسوس

(ج) قال : ب كذاب

إذا افترضنا أن الجواسيس يكذبون دوماً  
وآخرين صادقون دوماً.

(١) إذا افترضنا أن هناك جاسوس واحد فقط

فمن هو؟

(٢) إذا افترضنا أن هناك جاسوسان فمن هما؟

طارت منك ورقة مهمة جداً (بحجم ورقة هذا الملف) وحلقت في الهواء وأخذت تتبعها بحسرة بنظرك حتى استقرت على الضفة الأخرى من شاطئ النهر الذي تقف على حافته وأنت لا تعرف السباحة أطلاقاً.  
ولا يوجد أحد في المنطقة يمكنه مساعدتك.

النهر عرضه ٥ أمتار وعمقه ٧ أمتار من الحواف ولا توجد بالمنطقة أية وسائل نقل بحرية أو جوية أو بحرية كما لا توجد في المنطقة أية أشجار في ضفة النهر التي تقف عليها، كما أن الماء يجري في النهر بقوة شديدة وهو طويلاً جداً، وكل ما لديك هو ما عليك من ملابس بالإضافة إلى الأمور المدونة أدناه:

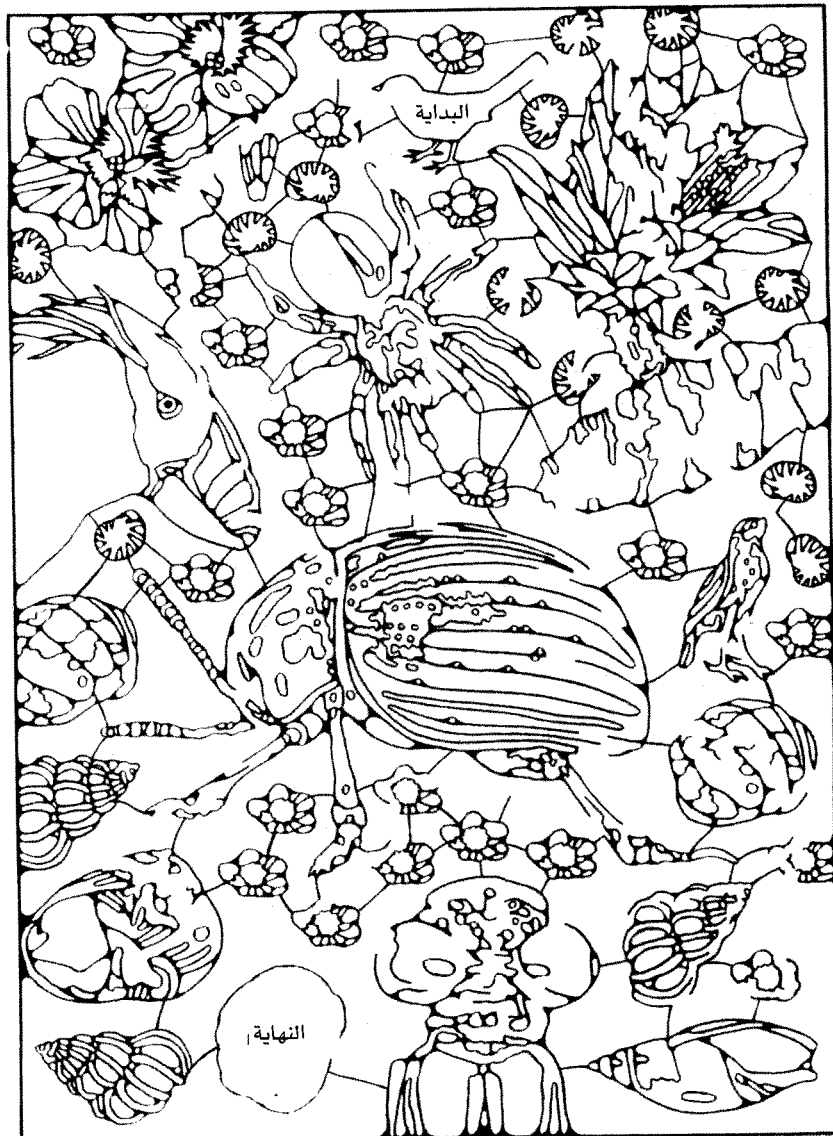
ماذا ستفعل للحصول على الورقة سليمة (غير ممزقة أو مبللة) وبأسرع وقت وقبل أن يصل إليها أي شخص آخر لأهمية المعلومات التي فيها؟

- ١- خيط نايلون دقيق طوله ٤ أمتار (يستعمل لصيد الأسماك).
- ٢- دفتر كتابة فارغ ٣٠٠ صفحة (مشبك الجانب بسلك حلزوني).
- ٣- ٤ أوتاد حديد أطوالها (٠,٥) متر، (١) متر، (١,٥) متر.
- ٤- بكرة خياطة (مصنوعة من المطاط) قطرها ١٠ سم.
- ٥- كيس بلاستيكي متوسط الحجم.
- ٦- قنية مملوءة بالخل (حجم لتر واحد).
- ٧- لاصق شفاف ملفوف طولة ٢ أمتار.
- ٨- وهناك أحجار على ضفة النهر يتراوح حجمها من حبيبات إلى ١٠ سم.

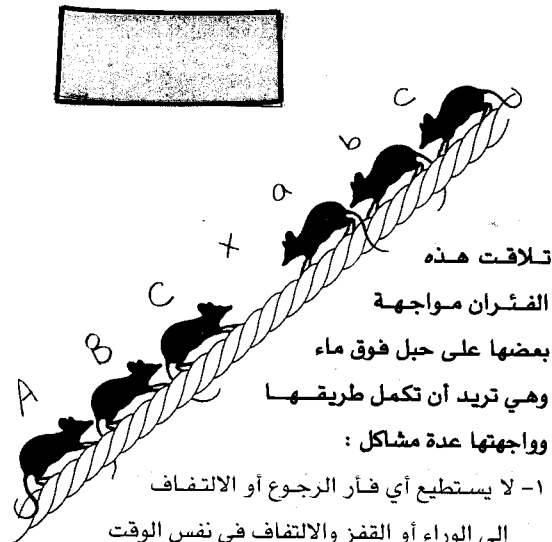
## حشرات

ابداً عند الأعلى  
وانته عند النهاية  
في أسفل اليسار

61



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع



تلاقت هذه الفئران مواجهة بعضها على جبل فوق ماء وهي تريد أن تكمل طريقها وواجهتها عدة مشاكل :

- ١- لا يستطيع أي فأر الرجوع أو الالتفاف إلى الوراء أو القفز والالتفاف في نفس الوقت
- ٢- لا يستطيع أي فأر المرور من جانب أو أسفل الحبل
- ٣- يستطيع الفأر أن يقفز عبر فأر واحد فقط، في كل قفزة شرط أن يكون هناك فراغاً واحداً فقط.
- ٤- الفراغ الموجود يكفي لفأر واحد فقط فإذا عبرنا عن الفراغ الموجود بحرف X هنرجو منك إكمال الخطوات التالية لحل هذا اللغز

ABC X abc -١

AB X Cabc -٢

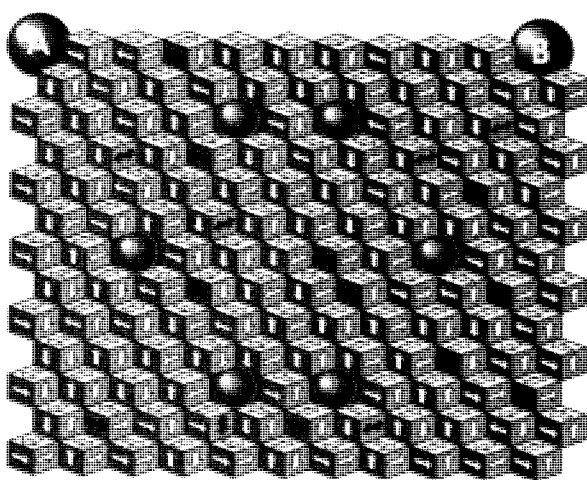
(أي أن الفأر C تقدم للأمام وصار الفراغ X خلفه)

## مكعبات واسهم

ابدا رحلتك من الكرة A واتبع السهم الخارج منها، تحرك باتجاه الأسهم، اذا جاءك سهم له اتجاهان فأنت بالخيال بينهما. يجب أن تزور خمسة كرات من الست التي في الوسط وتستمر حتى تصل إلى الكرة B. إذا وصلت إلى أي من الكرات بامكانك أن تختار أي من الأسهم الخارجة منها (ملاحظة: هناك خطأ في رسم أحد الأسهم ذات الرأس الواحد حيث يجب أن يشير إلى الاتجاه المعاكس ، حاول أن تعرف هذا السهم وقم بتغيير اتجاهه)

**العضلات** : الترتيب ، التتابع ، الاستنتاج ، الخيال

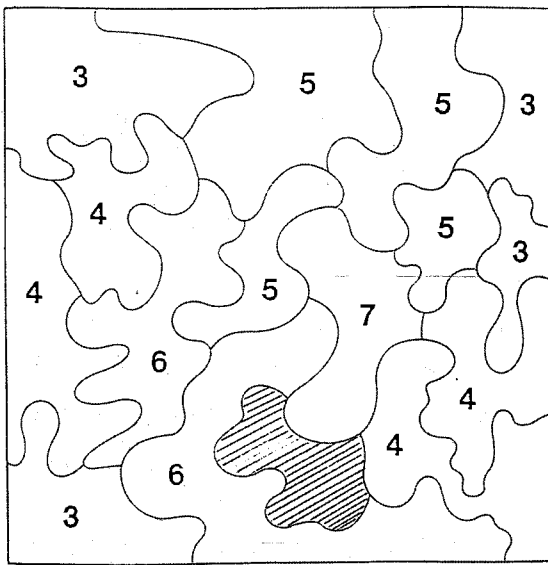
**العضلات** : التتابع ، المنطق ، الحساب ، الاستنتاج



## اربع ذهبا

عمك مصطفى يجمع قطع نقود نادرة ، وعندہ مجموعہ مكونة من (٢٤) قطعة ذهبية متشابهة تماما ولكن واحدة منها مغشوشة قليلا وزنها أخف بقليل من الباقیات.

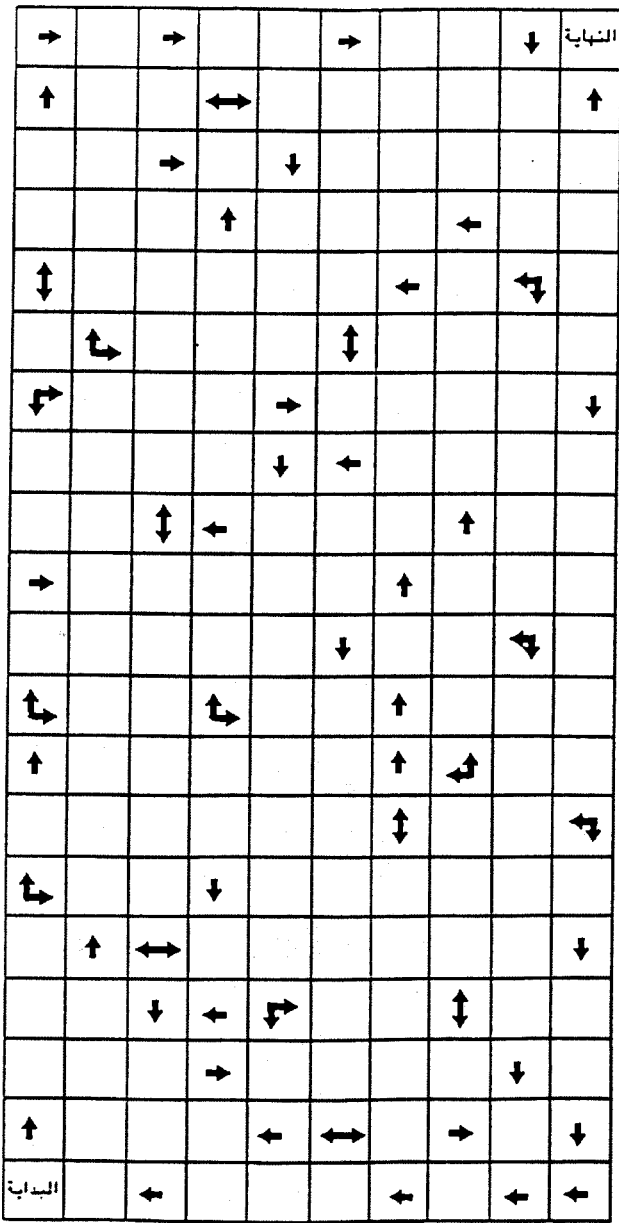
أعطاك عمك مصطفى ميزانا ذا كفتين قائلا : «إذا استطعت أن تعرف القطعة المغشوشة باستعمال هذا الميزان ٣ مرات فقط فسأهديك هذه المجموعہ ، ولديك ٥ دقائق وإلا فستفوتك هذه الفرصة» ماذا تفعل ؟



### المنطقة المظللة

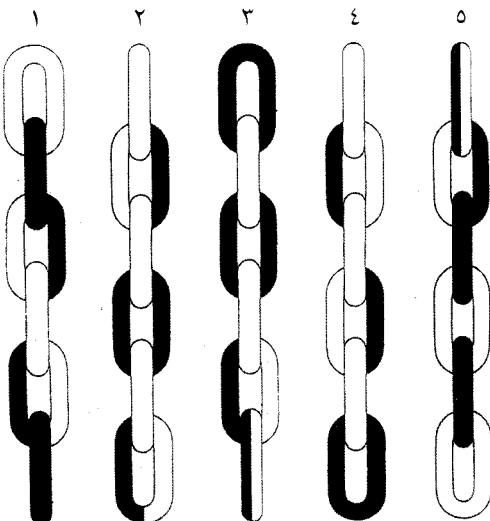
ما هو الرقم المفروض وضعه في  
المكان المظلل ؟





- ١- ابدأ من نقطة البداية وانتهي عند نقطة النهاية
- ٢- استعمل قلماً دقيقاً ولا تطوي الورقة
- ٣- يجب الاتجاه مع السهم ويجب الالتفاف باتجاه أي سهم جديد تصل إليه
- ٤- اذا وصلت لسهم له أكثر من اتجاه فيمكنك اختيار أحدهما
- ٥- لا يجوز تغيير الاتجاه الا عند الوصول لسهم فيه تغيير للاتجاه
- ٦- يمنع منعاً باتاً تغيير الاتجاه في أي مربع خالي من الأسهم

كل الناس يرون نفس الأشياء ولكنهم يفهموها بطرق مختلفة ، الذكاء هو اللسان الذي نذوق به الأمور



### سلالس

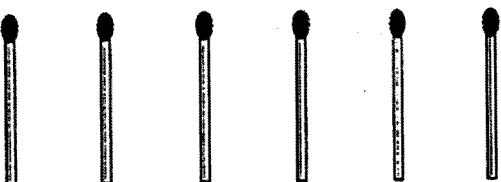
هذه السلالس الخمس مكونة من حلقات سوداء  
بالكامل أو بيضاء بالكامل  
أو نصفها أسود والنصف الآخر أبيض  
أو أحد وجهيها أسود والآخر أبيض  
توجد اثنان فقط من هذه السلالس الخمس  
متباينتان تماماً ، هل يمكنك التعرف عليهما؟  
(ملاحظة : لا مانع من قلب السلسلة أو إدارتها  
رأساً على عقب)

### معادلات

قم بعمل نسخة إضافية لهذه الصفحة ثم قم بقطع خطوط العمودية وأعد ترتيبها بحيث تحصل على معادلات رياضية صحيحة.

13	5	2	16	÷	+	÷
10	15	3	2	+	÷	×
4	7	14	11	=	=	+
6	8	9	12	=	×	=

العضلات : الحساب ، المنطق ، والتركيب



### ٤ مثلثات

باستعمال (٦) أعماد ثقب (كيريت) فقط شكل (٤) مثلثات متساوية الأضلاع تماماً . بحيث يتكون كل مثلث من ثلاثة أعماد كاملة

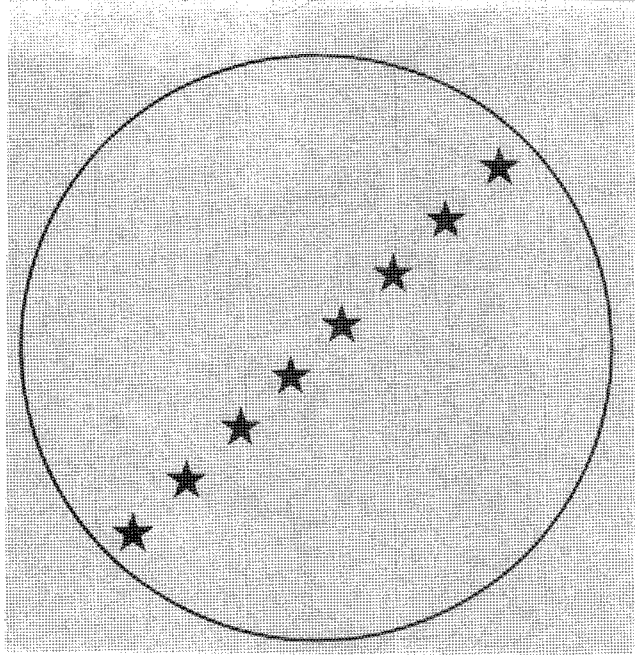
(يمنع كسر أو لب أي عود)

العضلات : الخيال ، التفكير الجانبي ، الترتيب ، المنطق

العضلات : الخيال ، التفكير الجانبي ، التركيب

مهما كان عدد التجارب التي أقوم بها فلن تثبت أنني على صواب، ولكن تجربة واحدة فاشلة تكفي لتبين  
(البرت اينشتين)

أني على خطأ



### نجمتان

اقسم الدائرة إلى أربعة أجزاء متساوية في الحجم ومتتشابهة في الشكل بحيث يحتوي كل قسم على نجمتين.

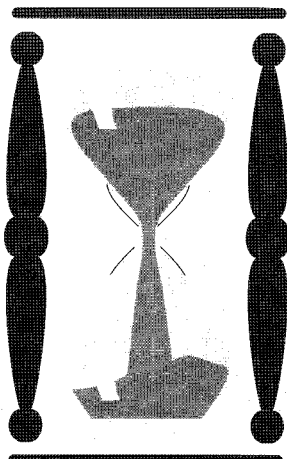
### الوقت بالضبط

حطمت العاصفة قاربك وألقت بك على جزيرة يسكنها أكلة لحوم البشر الذين اصطادوك واقتادوك الى زعيمهم.

اعطاك زعيم آكلي لحوم البشر ساعتين رمليتين احداهما يتحول الرمل في أحدهما للجهة الأخرى بالكامل عند انقضاء أربع دقائق بالضبط والأخرى عند انقضاء سبع دقائق بالضبط ،  
وقال لك : «يجب أن تخبرني عند انقضاء تسعة دقائق

بالضبط ،  
إذا استطعت أن تحل هذه المسألة سأطلق سراحك وإذا لم تحلها فأنت عشاونا الليلة»

ماذا ستفعل ؟

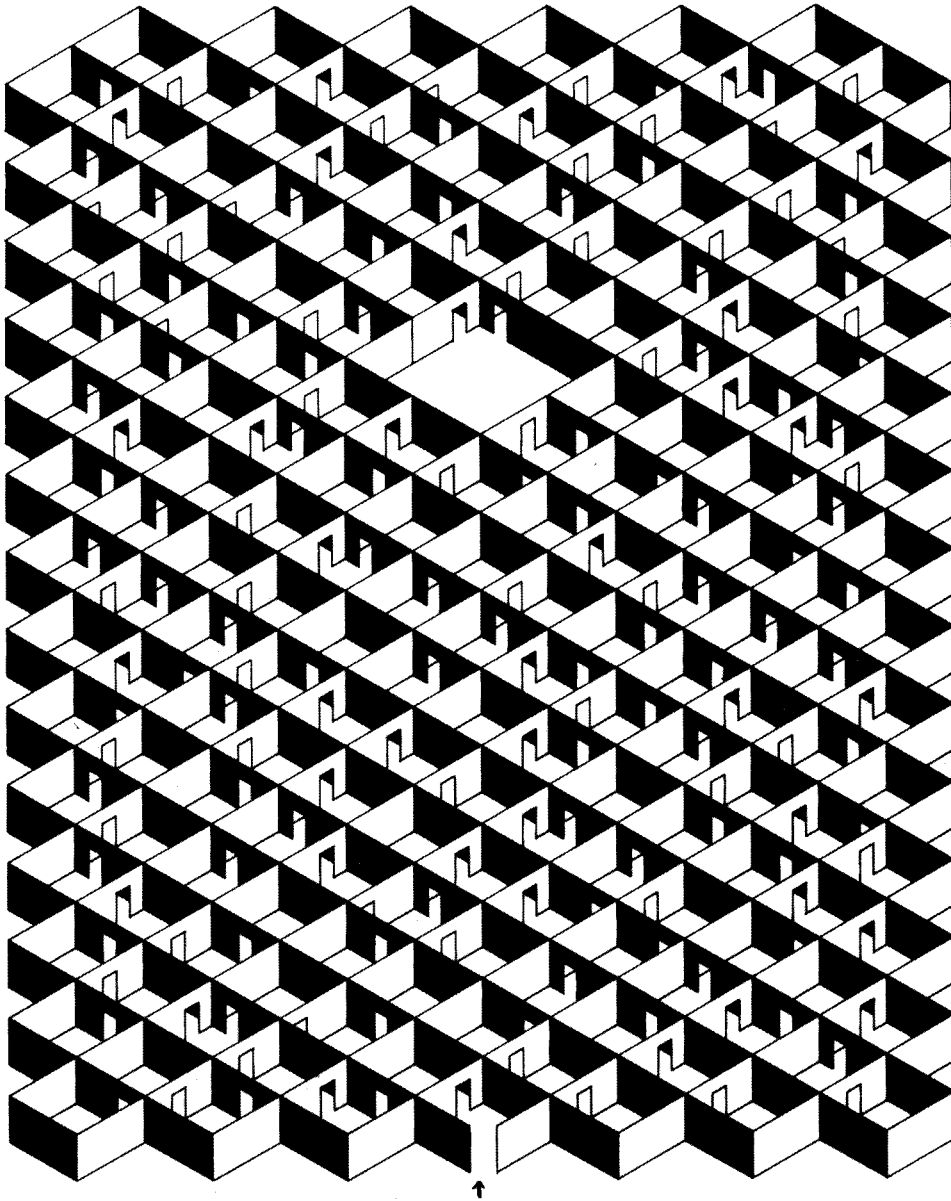


**العضلات :** الاستبatement ، التقييم ، الحساب ، التحليل ، التركيب

**العضلات :** المنطق ، الحساب ، التحليل

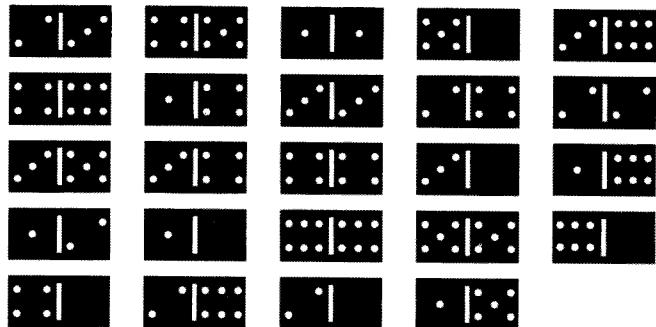
غرفة ١٧٩

ابداً من السهم  
الذي في  
الأسفل وحاول  
أن تعبر من  
غرفة إلى  
غرفة من  
خلال الأبواب  
إلى أن تصل  
للغرفة الكبيرة  
في الوسط.



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع

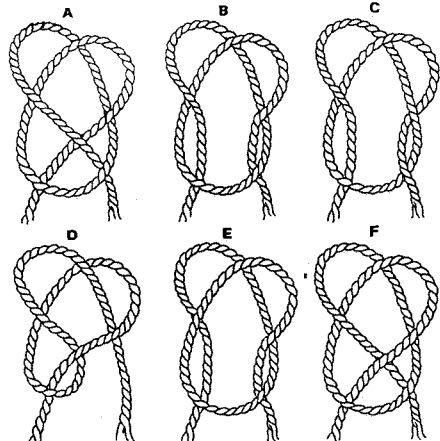
# وسيلة النقل غير مهمة إذا لم تكن تعرف وجهتك



## دومينو

ما هي قطعة الدومينو الناقصة؟

**العضلات :** المنطق ، الحساب ، التمييز ، الربط ، الترتيب



## الحبل المعقودة

إذا شددت طرفى  
الحبل في كل حالة  
مما يلي فما هي  
الحبل التي ستكون  
عقدة ٦

هذه لعبة صينية قديمة وهى عبارة عن مباراة بين شخصين.

قواعد اللعبة كالتالى:

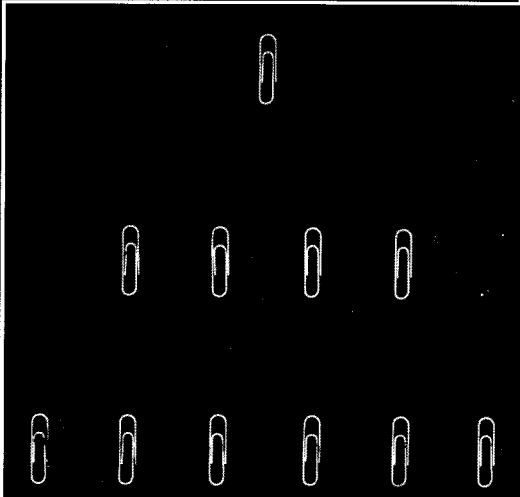
١- هناك ثلاثة خطوط أفقية (الأعلى يحتوى على قطعة واحدة والوسط يحتوى على أربع قطع والأسفل يحتوى على ٦ قطع)

٢- الذي عليه الدور يجب أن يأخذ أي عدد يريد من أي خط أفقى (يمنع الأخذ من خطين مختلفين)

٣- اللاعب الذي يأخذ آخر قطعة هو المهزوم

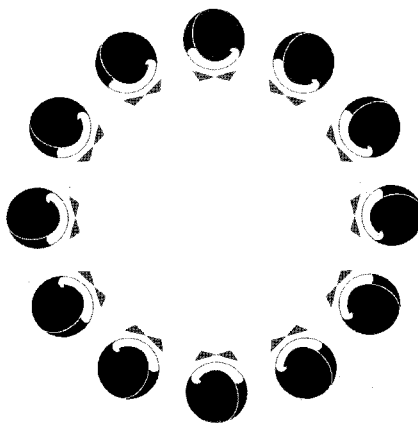
إذا كنت ستبدأ دوماً ماهي الاستراتيجية التي ستتبعها لتفوز دائماً؟

**العضلات :** التحليل ، المنطق ، الإلغاء ، الحساب ، التقييم ، الاستنتاج



## الأخير يخسر

(سوفولز (القرن الخامس قبل الميلاد)).



## أفضل

اشترىت مع زميل لك شركة وقررتما فصل جميع أعضاء مجلس الإدارة الحالي. ولم تتفقا من سيكون منكما الرئيس بحيث يصبح الآخر النائب له، ثم اتفقتما على الحل التالي: الذي يقوم بفصل آخر عضو في مجلس الإدارة الحالي يخسر ويصبح النائب.

واتفقتما أن بإمكان الذي عليه الدور أن يفصل شخصاً واحداً فقط أو شخصين متداورين.

عرضت أنت على زميلك أن يبدأ هو، فهل ستخسر أم ستصبح الرئيس الجديد؟ ما هي الخطة التي ستتبعها لتنجز بالرئاسة؟



## الخيط

سأعطيك خيطاً طوله (١٥) بوصة وأريدك أن تقسِّيَ الخليط ٢ مرات فقط (كل مرة تقطع خيطاً واحداً - أي لا تطوي الخليط وتقطعه مرتين أو أكثر بقصة واحدة) بحيث تعطيني خيوطاً مجموع طولها حسب طلبِي وأنا قد أطلب خيوطاً بطول:

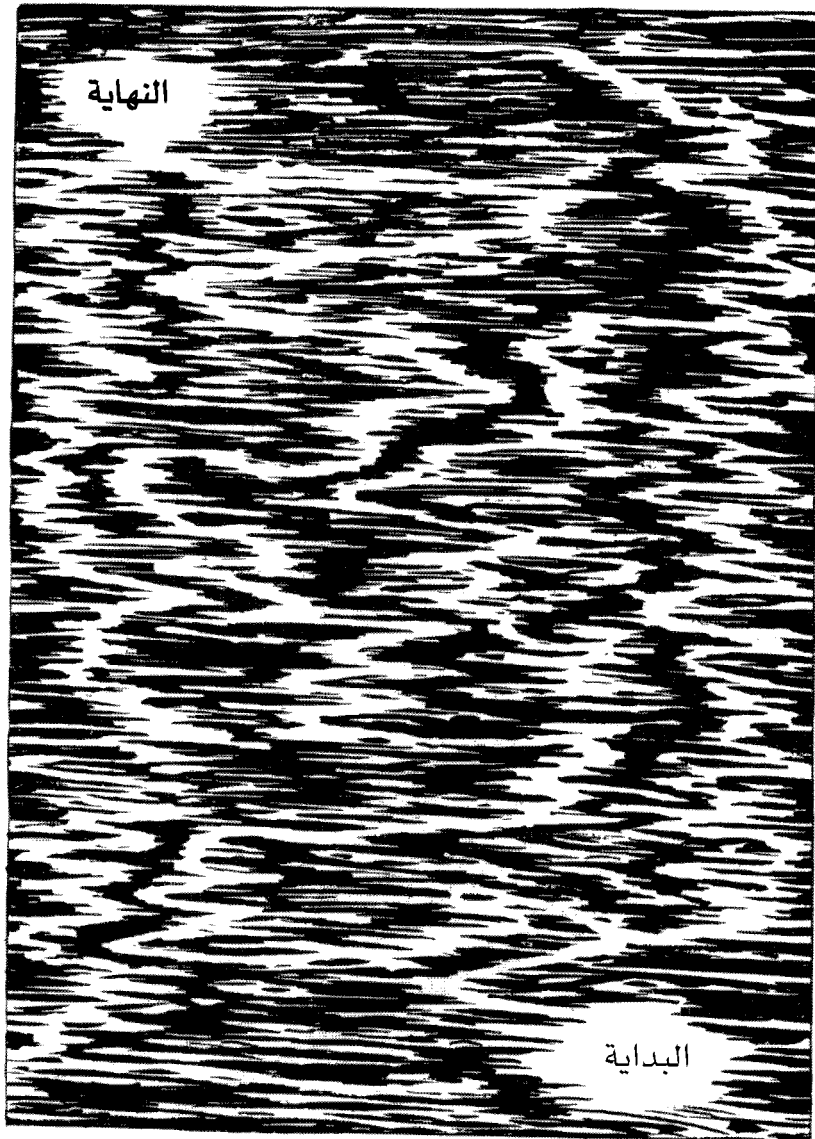
١٥ بوصة أو ١٤، ١٣، ١٢، ١١، ١٠، ٩، ٨، ٧، ٦، ٥، ٤، ٣، ٢، ١.

فما هي أطوال القطع الأربع التي ستتخرج من قص الخليط بحيث يعطيك أحدها أو مجموع ٢ أو ٣ أو ٤ منها الأرقام من ١ إلى ١٥؟

الذى يدرس الأمور أكثر مما ينبغي يحقق القليل من الإنجازات

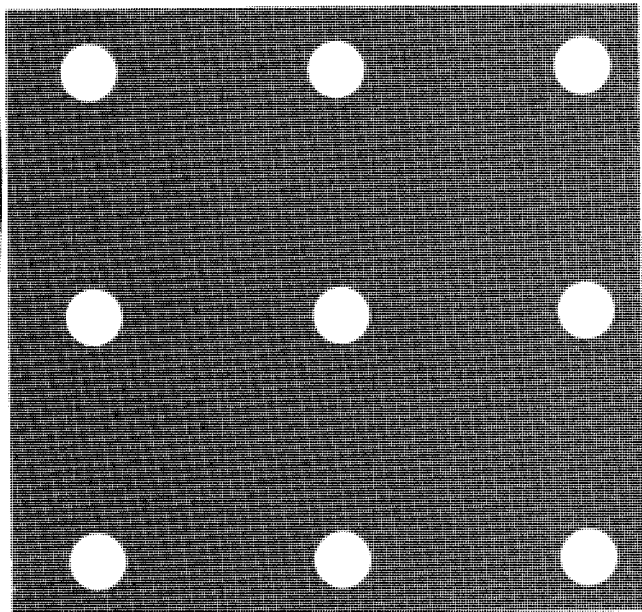
برق

ابداً في الأسفل  
وانته عند النهاية  
في الأعلى



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع

التفكير الابداعي هو ببساطة عدم تقديس الماضي بالاستمرار بعمل الامور بنفس الطريقة السابقة

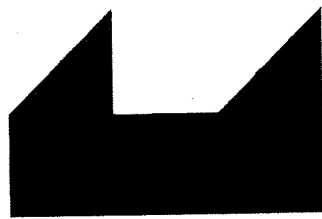
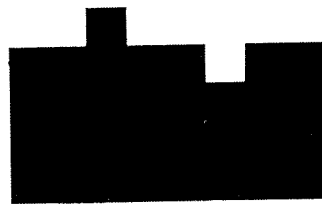
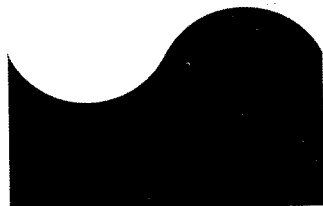


١١ مثلاً

هل يمكنك تشكيل 11 مثلاً بربط أي  
ثلاث نقاط لتشكيل المثلث الواحد؟

## أشكال

قص كل شكل من هذه الأشكال إلى  
قطعتين متشابهتين تماماً (شكلأً وحجاً  
ومساحة) وذلك دون اهمال أي جزء أو  
قص أي جزء .



العضلات : التركيب ، الحساب ، الترتيب ، الخيال

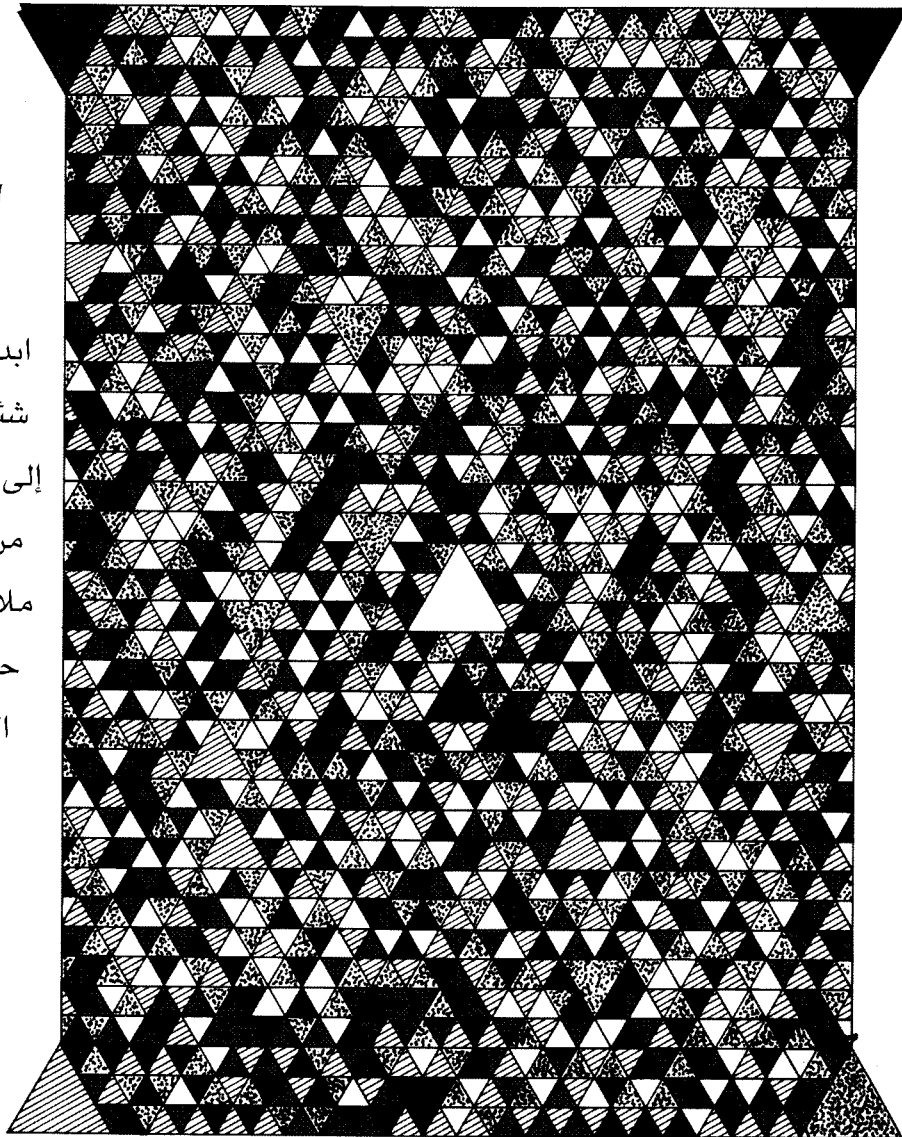
العضلات : التشابه ، الخيال ، التركيب ، التصوير

"ما يستطيع العقل فهمه وتصديقه يستطيع تحقيقه"

(نورمان فنست بيل)

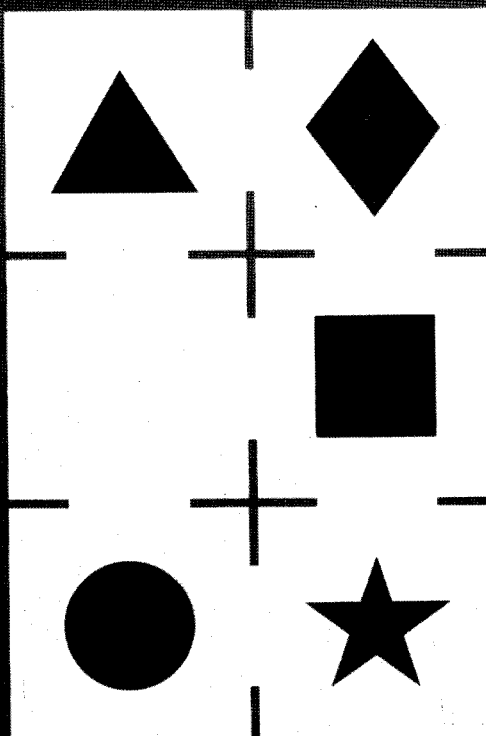
### مثاثل مزعجة

ابداً من أي من الزوايا  
شئت وانتقل من مثلث  
إلى آخر بشرط أن يكون  
من نفس النوع ويكون  
لامساً للمثلث السابق  
حتى تصل إلى المثلث  
الأبيض في الوسط



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التابع

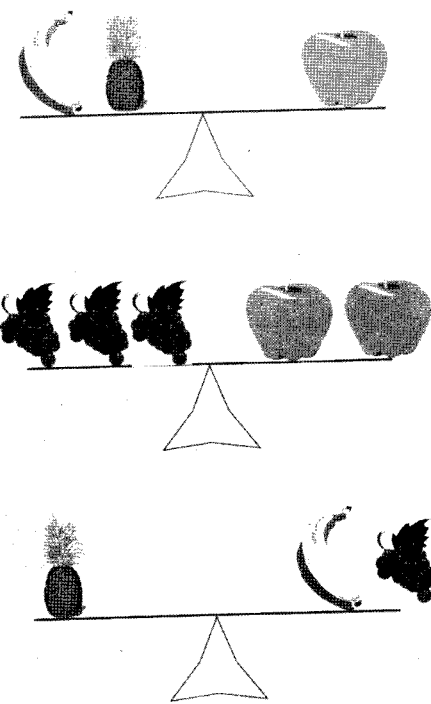
كل واحد منا قصة تكتب باستمرار وتؤلفها بلا قصد من خلال تصوراتنا ومشاعرنا وأفكارنا وأفعالنا. وكل منا يحتاج هذه القصة ليحافظ على هويته واستقلاله ، وإذا أردت معرفة انسان ما فأسأله ما قصته او ليفراساكس (عالم اعصاب)



### لعبة

ما هو أقل عدد من الحركات ستحتاج لتبادل الدائرة مكان النجمة والعكس ؟  
الحركة تتم بنقل اي شكل إلى مكان خالي مجاور عمودياً أو أفقياً ؟

**العضلات :** التحليل ، الترتيب ، الربط ، الاستنتاج ، التتابع



### فواكه

أضاع خالد أثقال ميزانه ، فأوجد طريقة ابداعية لحساب الموزين كما هو في الشكل . التفاح والأناناس والعنب يباع بالوزن أما الموز فالواحدة بعشرين فلساً .

فكم سعر الأنانسة الواحدة (بالفلس) ؟

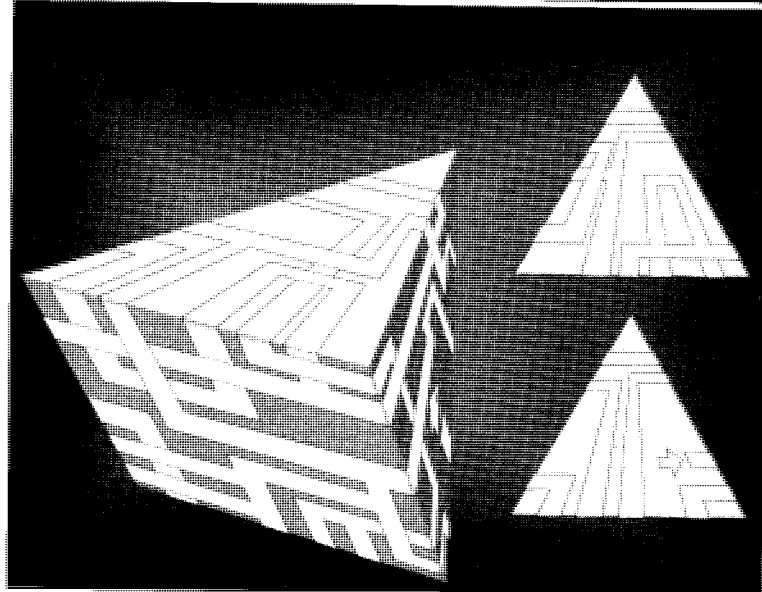
**العضلات :** الربط ، التحليل ، الحساب ، التمييز

الكلمة مركز عاصفة المعاني والاسواع والارتباطات، تشع الى الخارج مثل الدوائر المنطلقة من حصى رمي في الماء.

## الهرم

يمكنك رؤية الجوانب الخمسة للهرم في هذه الصورة.

بدون تقطيع الورقة حاول أن تخيل الهرم وادخل عند سهم الدخول وحاول أن تصل إلى سهم الخروج



**العضلات :** الخيال ، التركيب ، التحليل ، التابع ، المنطق ، التصوير

## امرح مع الأرقام

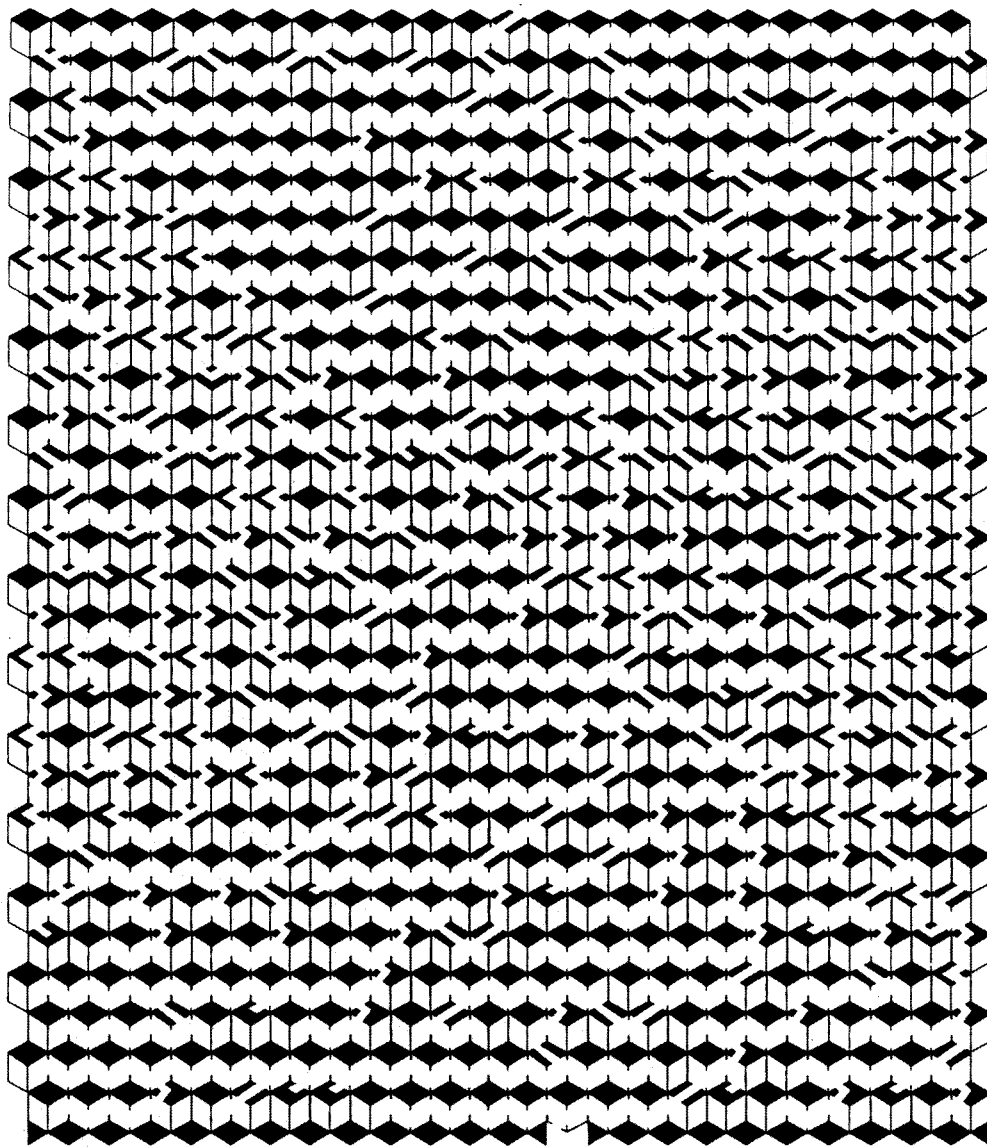
ابداً من الرقم ٢ في الوسط ، تحرك ٣ خطوات إما أفقياً أو عمودياً (يمنع التحرك قطرياً كما يمنع أن تجمع بين التحرك الأفقي والعمودي) ستصل إلى أحد المربعات ، تحرك إما أفقياً أو عمودياً مرة أخرى بحسب العدد في المربع الذي وصلت إليه ، واستمر حتى تصل إلى أي واحد من الأشكال في الروايا الأربع.

*	8	6	5	7	7	2	4	6	2	*
8	3	9	6	3	8	3	9	5	6	4
4	9	5	3	6	9	9	4	6	8	9
6	8	3	9	7	3	4	4	2	5	4
2	5	8	3	4	9	3	2	3	9	1
4	2	4	6	9	3	5	8	3	9	2
9	5	6	2	6	7	9	2	6	8	2
6	3	8	4	7	4	8	4	9	9	6
5	8	5	4	4	7	5	9	4	8	4
2	7	4	2	5	7	2	9	2	8	6
*	4	9	4	4	2	7	5	3	1	*

**العضلات :** الحساب ، المنطق ، التحليل ، التابع ، الربط ، التحديد ، التفكير بالعكس

خداع البصر

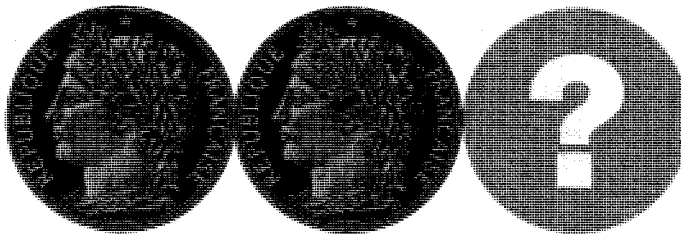
هل السطح الأسود  
هو أعلى المكعب  
الصغير أم أسفله ؟  
لا يهم (كلاهما  
صحيح) المطلوب أن  
تبدأ عند السهم في  
الأعلى وتخرج من  
السهم في الأسفل.



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع

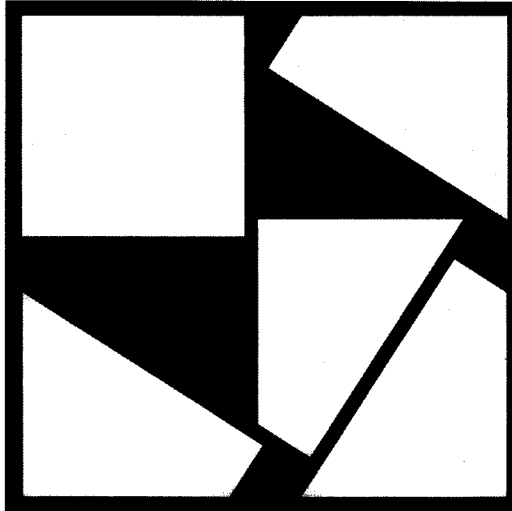
الكلمة ليست بلورة تكشف عما فيها ولا تتغير، بل هي قشرة فكرة حية تتلون وتتبدل باستمرار حسب المحيط  
(أوليفر هولزر)

## نقود تدور



وضعنا قطعتين من النقود على سطح الطاولة متلاصقتين كما في الصورة.  
تخيل الآن أننا حركنا القطعة اليسرى بحيث تدور ملامسة للقطعة اليمنى حتى وصلت إلى مكان علامة الإستفهام.  
هل سيكون للرأس للأعلى أم للأسفل ؟ وهل سيتجه نحو اليمين أم اليسار ؟

## العضلات : الخيال ، التطوير ، الحدس ، الترتيب



## مربع كامل

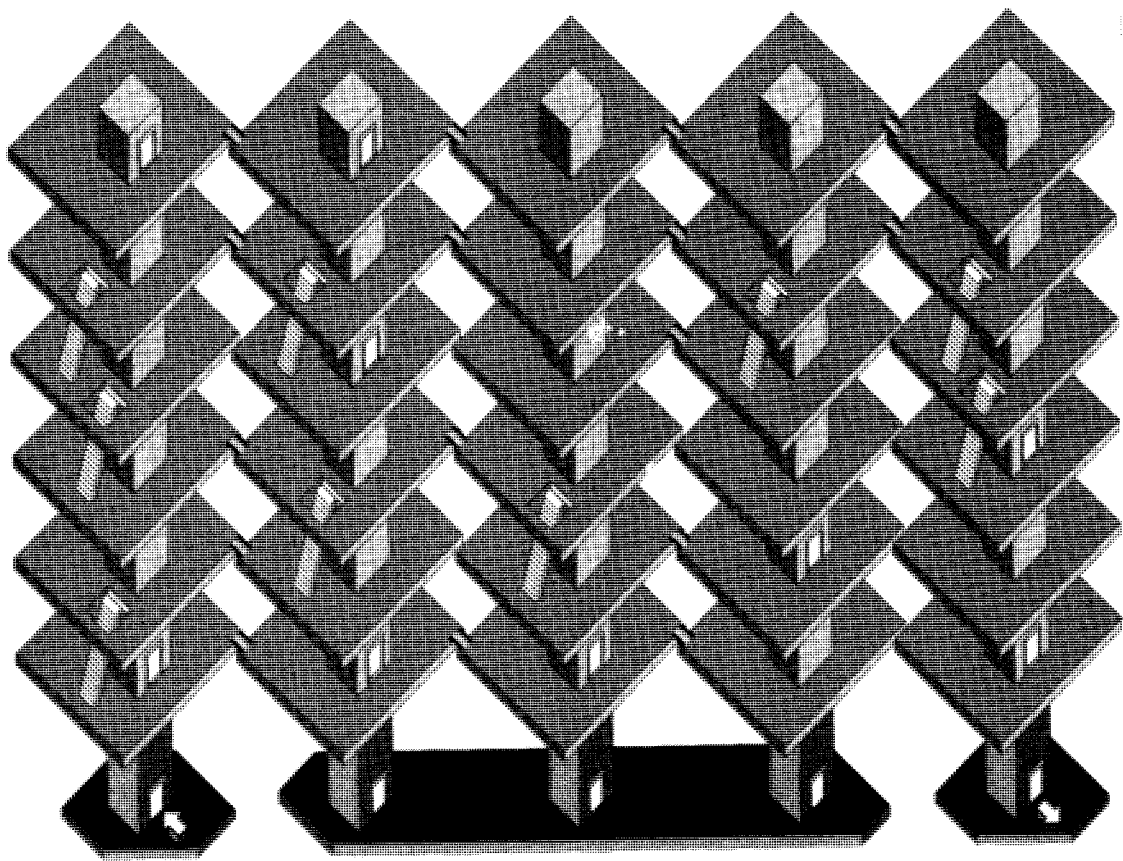
اقطع هذه الأشكال الخمسة وأعد ترتيبها لتشكل مربعاً كبيراً.

- ١) يجب استعمال جميع القطع
- ٢) يمنع قطع أي جزء من أي قطعة
- ٣) لا يسمح بإخفاء أو طي أي جزء من أي قطعة.

## العضلات : الحساب ، الترتيب ، التركيب ، الربط

عندما تعيش ستواجهك المشاكل، وعندما تحل المشاكل ينمو ذهنك

غيلد فورد (عالم نفس).



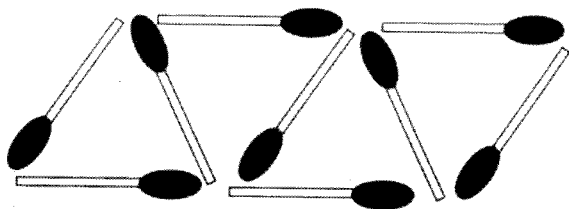
### مبني تحت الإنشاء

ادخل المبني من المصعد المشار اليه أسفل اليسار واصعد إلى أي طابق تحب (بشرط أن يكون فيه باب للمصعد) ، استعمل المصاعد والسلالم والجسور للوصول إلى النهاية أسفل اليمين ، يسمح لك باستعمال كل مصعد مرة واحدة فقط ولا يسمح بالعبور من مبني إلى آخر إلا باستعمال الجسور (وكممساعدة لك يمكنك أن تبني سلماً واحداً جديداً)

**العضلات :** الخيال ، التتابع ، الترتيب ، المنطق ، الاستنتاج ، التركيب

اعادة صياغة المشكلة أكثر فائدة من حل المشكلة ، حيث سيثير أسئلة جديدة واحتمالات جديدة. النظر لمشكلة قديمة من زاوية جديدة يحتاج الى خيال مبدع ويودي إلى قفزات حقيقة في العلم

## ٦ فقط

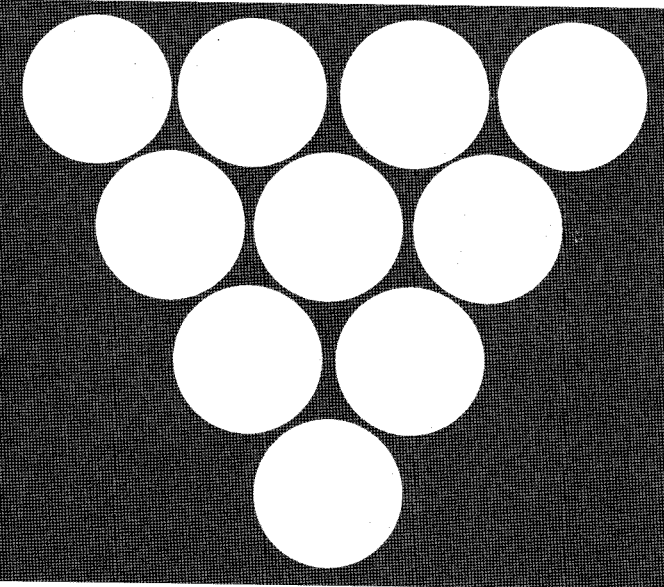


خالد رتب ٩ ألعاب لينتاج لدية ٤ مثلثات ، فقام أحمد  
بترتيب ٦ ألعاب فقط ونتج لدية ٤ مثلثات من نفس الحجم  
والشكل.

كيف فعل ذلك؟

**العضلات :** الترتيب ، الخيال ، التشابه ، التركيب ، الحساب

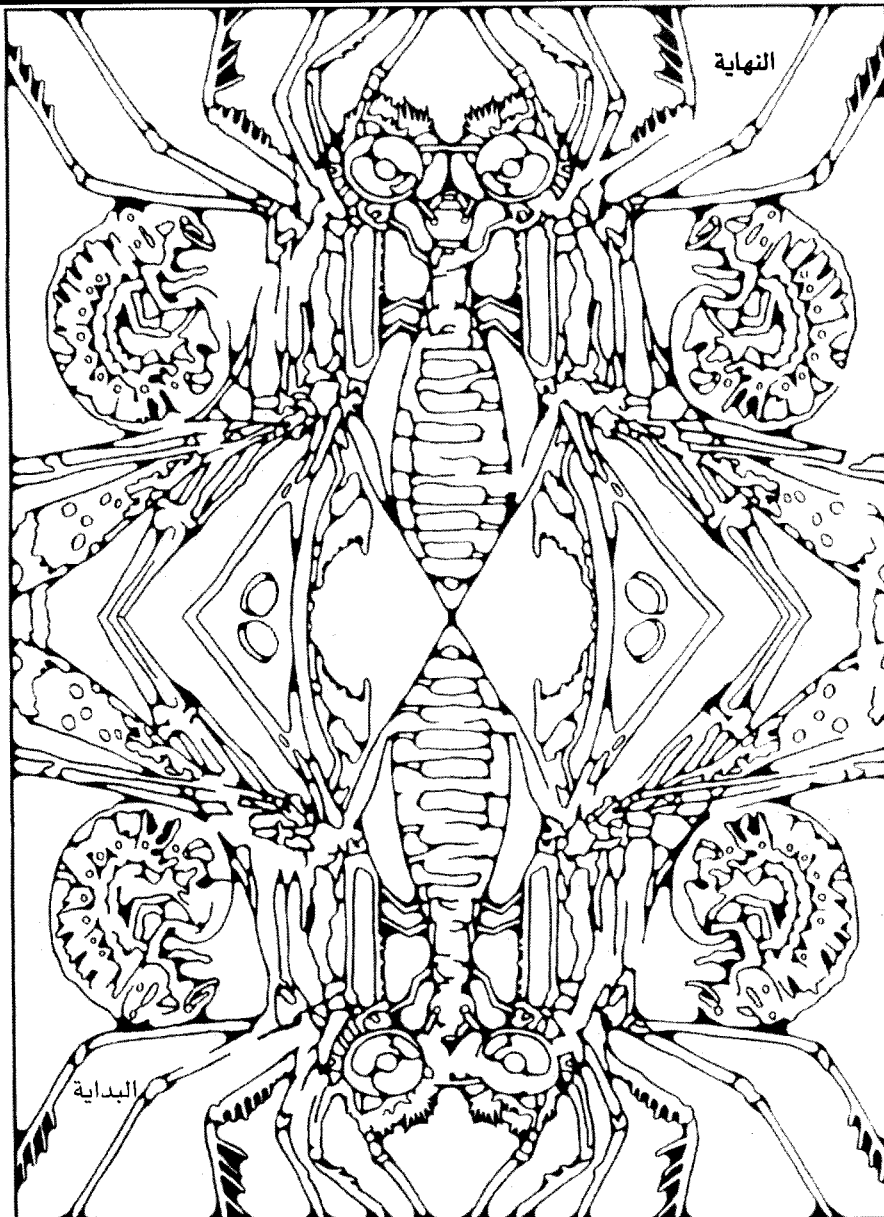
## أقل المثلث



بدون أن تقلب الورقة ، ما هو أقل عدد من الحركات ستحتاج لتجعل المثلث يشير إلى الأعلى ؟

**العضلات :** الخيال ، التركيب ، المنطق ، التتابع ، التحديد

الذكاء هو القدرة على النظر من زوايا مختلفة في آن واحد دون أن تصاب بالجنون

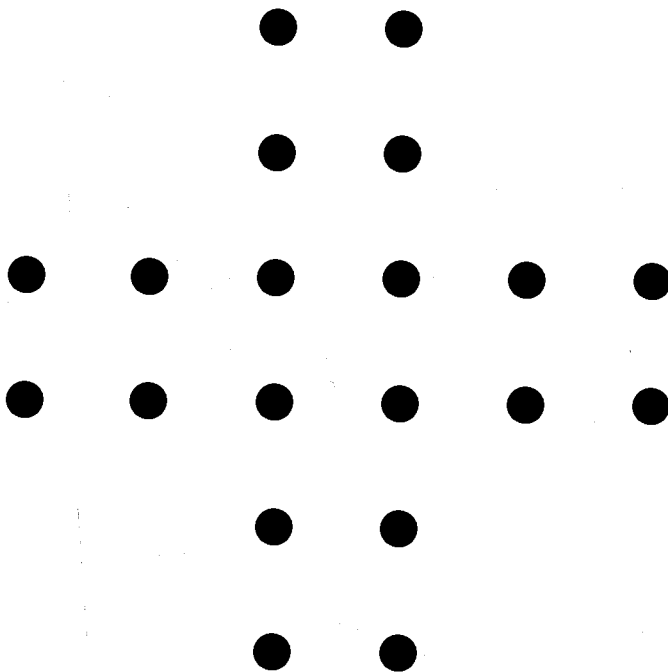


حشرة

ابداً من أسفل  
اليسار وانته من  
أعلى اليمين

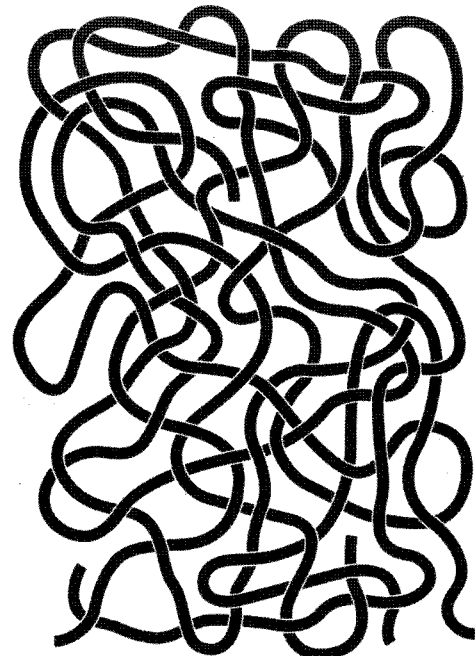
العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع

عليك أن تصمت أحياناً ليسمعوك



## مربعات

كم مربعاً تستطيع أن تكون بشرط أن يتكون كل مربع  
بأيصال 4 من النقاط في الشكل بخطوط مستقيمة؟



## تشابك

كم خططاً منفصلأً يوجد في هذا  
الشكل؟  
لا تستعجل فبعض الخيوط قد  
تكون بلا أطراف!

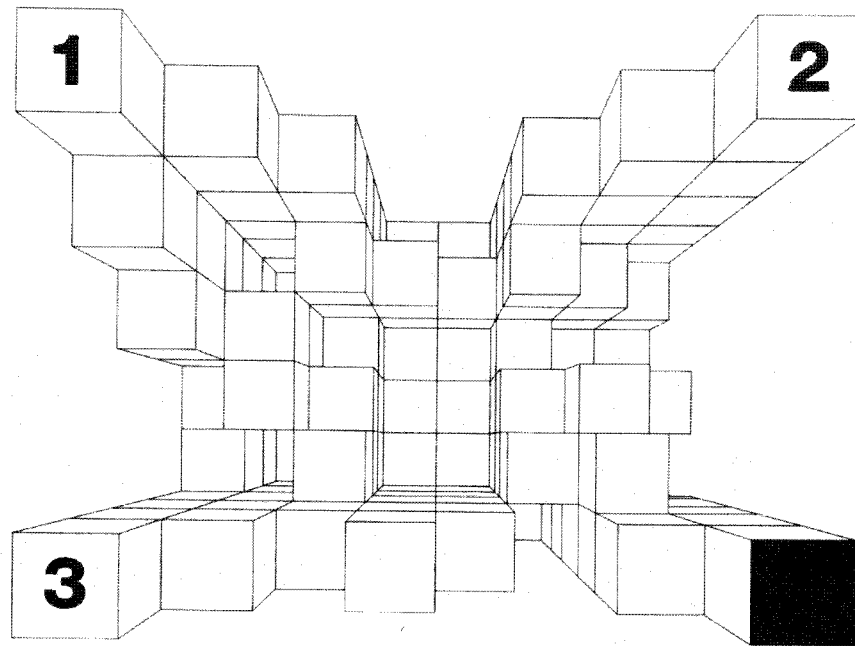


خيول وكلاب

ابداً عند الكلب في الأسفل وإنته في الوسط

**العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التابع**

عند كل قمة هناك هاوية.



### من فوق

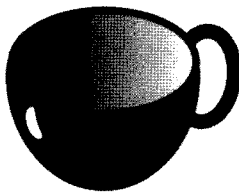
تخيل أنك تنظر من طائرة إلى ناطحة سحاب لها ٤ أبراج .  
إذا كان بإمكانك أن تقفز مكعباً واحداً (إلى الأعلى أو الأسفل) أو تتحرك جانباً في نفس المستوى .

فما هو أقصر طريق ستأخذة لتصل الى المربع الأسود من النقطة ١ ثم من النقطة ٢ ثم من النقطة ٣

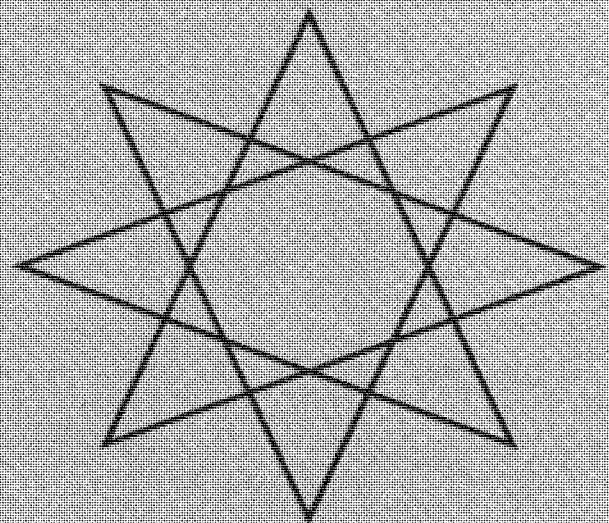
فكرة : عند كل منعطف هناك العديد من الاتجاهات.

## لا ينكسر

سعید يحمل كأساً زجاجياً رقيقاً جداً ينكسر من أي صدمة ومع ذلك استطاع أن يرميه لمسافة متراً من فوق الأرض ولم ينكسر كيف؟



العضلات : التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباطة



## هل تستطيع؟

هذه النجمة من 8 رؤوس

- ١- ضع قطعة من النقود على أي رأس منها.
- ٢- حرك القطعة على أي خط مستقيم (بدون أي انحراف أو انكسار) إلى أن تستقر القطعة على رأس آخر.
- ٣- ضع قطعة نقود أخرى على أي رأس فاضي.
- ٤- حركها على خط مستقيم إلى رأس فاضي آخر.
- ٥- كرر هذا الأمر إلى أن تضع ٧ قطع على ٧ رؤوس ويبقى رأس واحد فاضي . هل تستطيع ذلك؟

العضلات : الخيال ، التابع ، التحليل ، الترتيب ، التقييم

## عملة

وليد لديه قطعة نقود من فئة ٢٥ وأخرى من فئة ١٠ وثلاث قطع من فئة ٥ واستطاع أن يدفع قيمة حلوى بسعر ٢٠ باستعمال قطعتين فقط من التي معه مع أن إحدى القطعتين لم تكن من فئة ٢٥ كيف؟



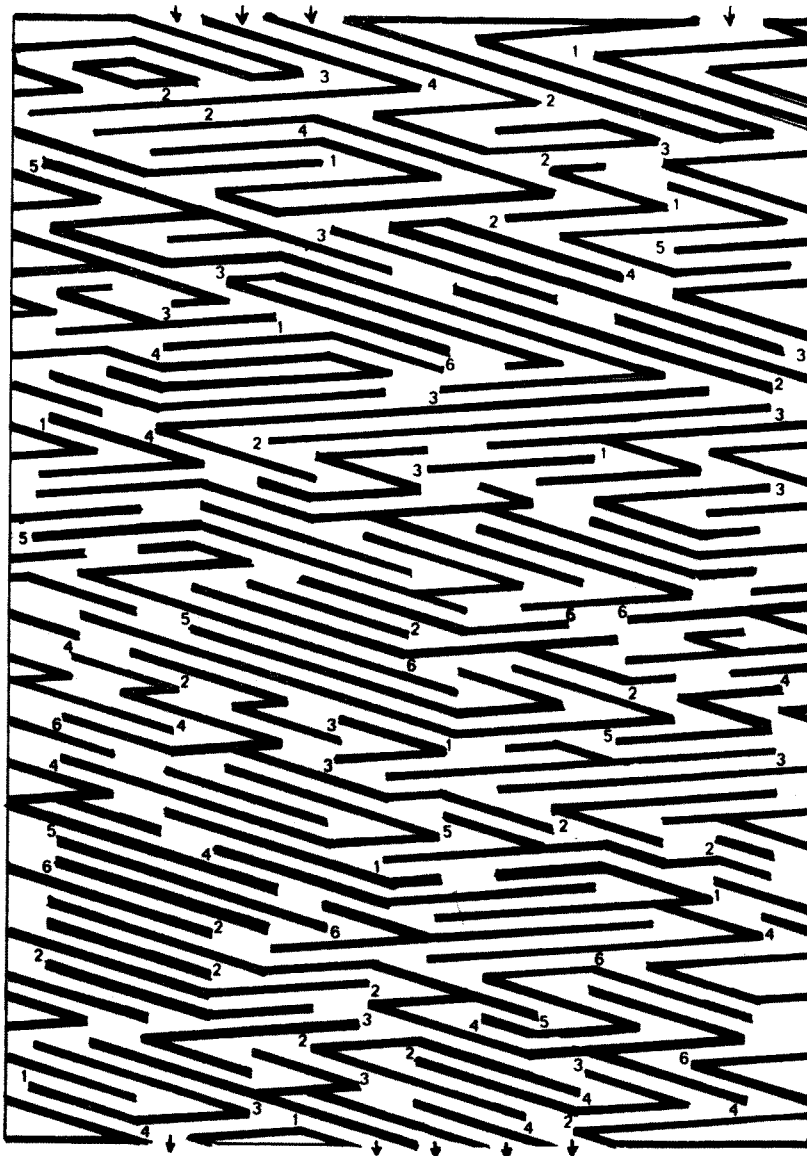
التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباطة ، الحساب

العضلات :

"المبدع يريد معرفة كل شيء فهو لا يعرف متى سيستخدم هذه الأشياء ليوجد فكرة جديدة"

### تحرك واجمع

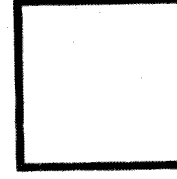
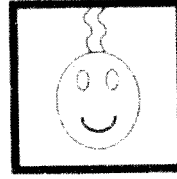
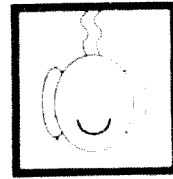
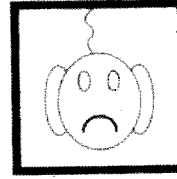
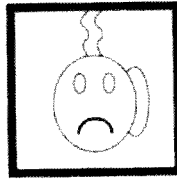
ابدا من أي سهم في الأعلى ،  
وحاول أن تخرج من أي سهم في  
الأسفل بشرط أن يكون مجموع  
الأرقام التي تمر عليها 15 أو أقل .



الانسان مدین بلا حدود للقدرة على التخيیل (کارل جنگ) (عالم نفس).



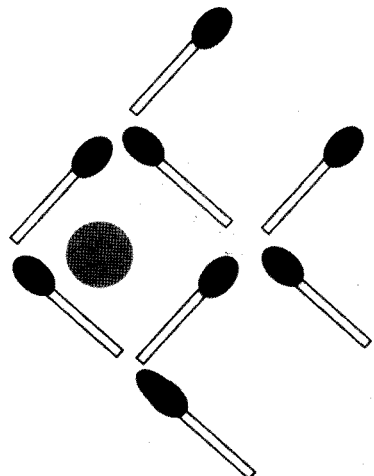
الشكل التالي



اختر الشكل التالي من هذه  
السلسلة ؟

العضلات : الخيال ، التتابع ، الترتيب ، المنطق ، التحليل

سمكة



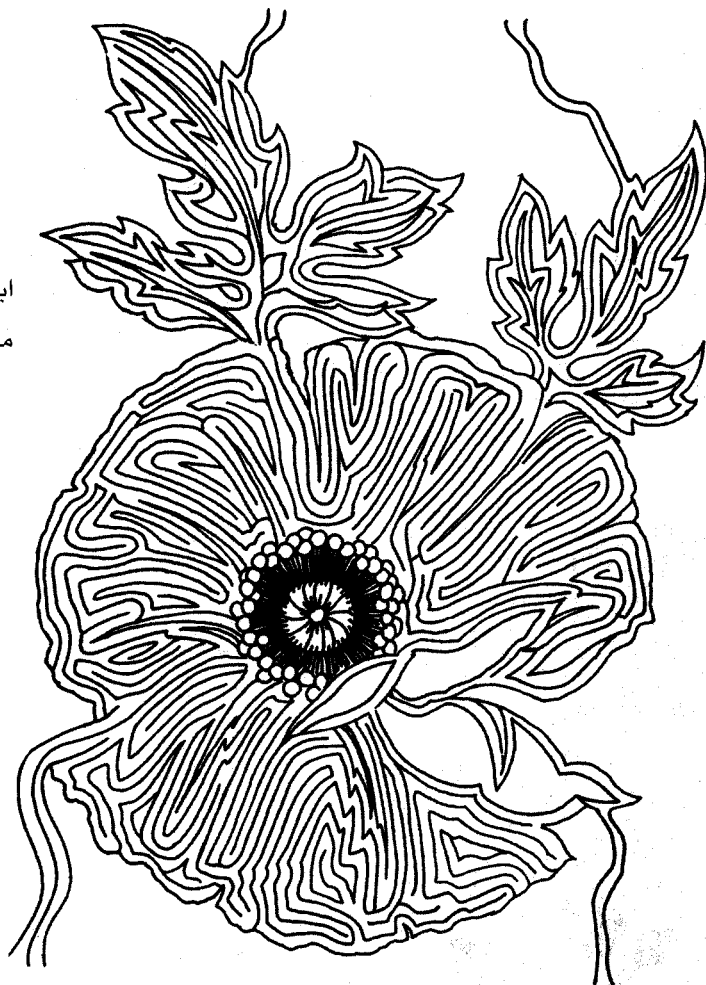
ما هو أقل عدد من الأعواد يلزم تحريكه بحيث  
تتوجه السمكة للاتجاه المضاد ؟

العضلات : الخيال ، التحليل ، التركيب ، الترتيب ، المنطق

" تعلم أساليب الإبداع لن يكون لوحة جميلة أو نظرية جديدة ، بل سيكون طريقة حياة جديدة "

## وردة

ابدا من احدى الفتحتين في الأعلى و اخرج  
من احدى الفتحتين في الأسفل .



نحن انعكاس لتصورنا عن أنفسنا (كيرت فونغت (روائي)).

## لهواة الحساب فقط !

بينما خالد يسبر ومهه كلبه رأى بساماً من بعيد فأشار كل منهما بالتحية إلى الآخر وأخذنا يقتربان من بعضهما وانطلق الكلب نحو بسام وإن وصل إليه حتى دار وعاد إلى خالد الذي كان قد اقترب ثم فوراً عاد إلى بسام الذي صار أقرب وهكذا حتى التقى الرجلان. إذا كانت المسافة بينهما أصلاً هي ميل واحد وإذا كان كل منهما يتحرك بسرعة ثلاثة أميال في الساعة بينما الكلب يركض بسرعة ٩ ميل في الساعة. كم رحلة عملها الكلب (إم ذهاباً أو إياباً) وكم المسافة التي قطعها ٩

## العضلات : الحساب ، المنطق ، التتابع ، الربط ، الدقة

## سجن

هذا السجن من طابقين وإذا نظرت إليه من أي جانب  
فسترى ٦ زنزانات ،

وضع حارس السجن شروطاً محددة لتوزيع المساجين :

١) عدد المساجين في الطابق العلوي هو ضعف العدد في السفلي.

٢) لا يسمح لأية زنزانة بأن تبقى خالية.

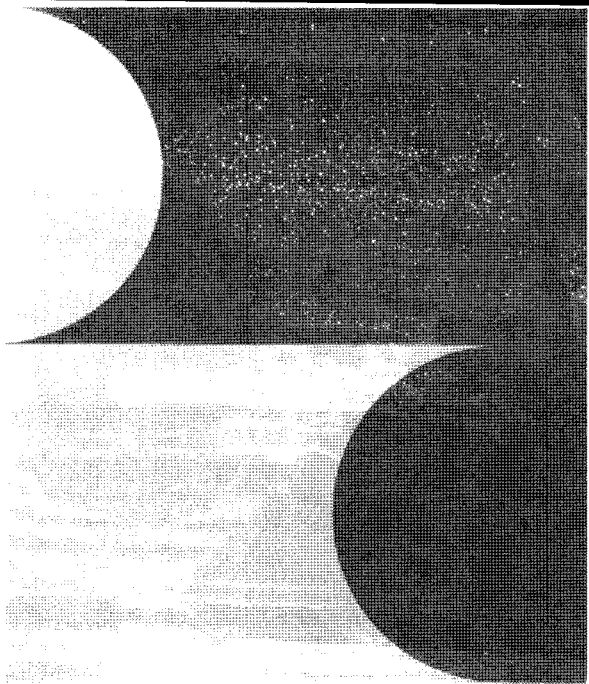
٣) يجب أن تحتوي الزنزانات الستة في أي جانب على ١١ سجينًا باستمرار.

ومع ذلك استطاع السجناء أن يعيدوا ترتيب أنفسهم (دون كسر هذه الشروط) بحيث تمكّن ٩ من المساجين الفرار.

كم كان عدد المساجين أصلًا وكيف أعادوا ترتيب أنفسهم ٩

## العضلات : المنطق ، الحساب ، التفكير الجانبي، الاستباط ، التحليل

الخيال بلا تعلم كالذى لديه آجنبة وليس لديه اقدام (مؤلف من القرن ٨١).



هل تستطيع ؟

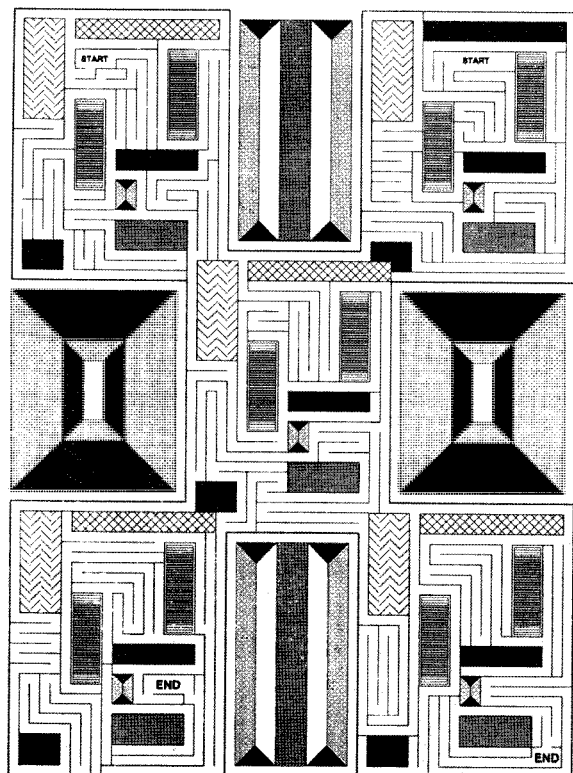
يمكن قسم هذا الشكل إلى قسمين متشابهين ومتباينين باستعمال خط واحد (مستقيم أو منحنى أو منكسر).

هل تستطيع أن تفعل ذلك ؟

بداية ونهاية

ابداً من احدى البدائيتين في الأعلى وانته

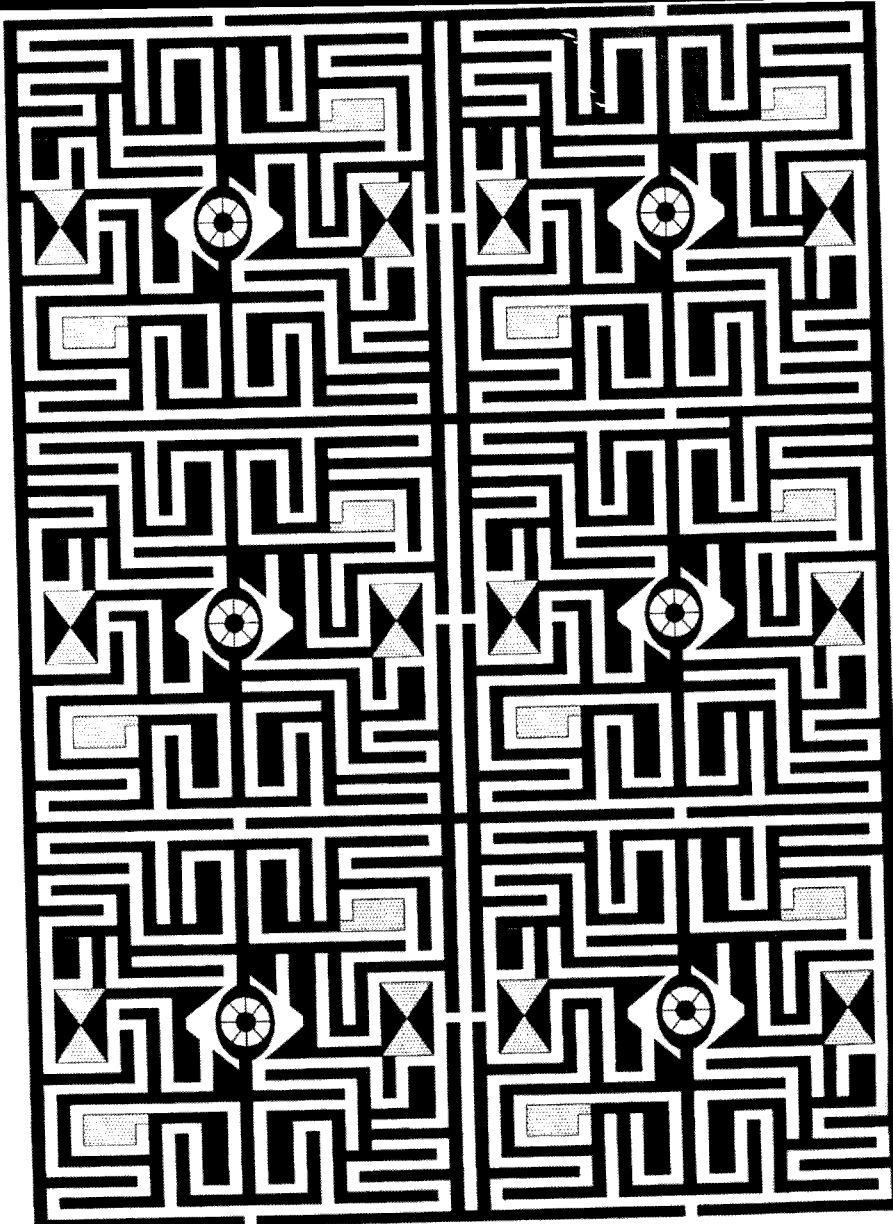
عند احدى النهايتين في الأسفل



العضلات : التشابه ، التمييز ، التحليل ، التركيب

العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

الكلمات تثير العقل وتحيى الروح ارستوفين مؤلف من القرن الخامس قبل الميلاد )) .



العين أذن المخ

ابداً من أي الفتحتين  
فى الأعلى واحرخ من  
احدى الفتحتين فى  
الأسفل

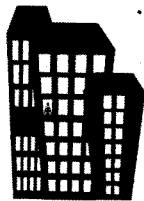
العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

الفكرة قد تأسر الانسان اذا أطّال فيها التفكير (جورج سافيل).

## مبني عجيب

أنا في الطابق الأوسط من مبني متعدد الطوابق  
ولكنه لا يحتوي على شبابيك على الحيطان وليس  
فيه أية شرفة (بالكونة) ومع ذلك أستطيع أن  
أرى منظراً رائعاً للمدينة حولي .

ما هو هذا المبني ؟



**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط

## فريق فاشل

بعد خسارتهم في المباراة أشار المدرب إلى خليل ( وهو أسوأ وأكسل لاعب في الفريق ) قائلاً : لوكان

عندنا خمسة مثل خليل  
لفرزنا في المباراة ماذا  
حدث للمدرب هل صار  
مجنونا ؟

15

**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط

## أشغال شاقة

أمر رئيس السجن أن يعذب السجين بأن يحمل  
كيساً مملؤاً بالتراب من أحد أطراف السجن ويحمله  
عائدًا كذلك ، ويستمر على ذلك كل يوم إلى أن  
ينتهي سنتين سجنه . عندما أطلق سراحه بعد سنتين  
انتبه السجين أنه كان بإمكانه أن يضع شيئاً في  
الكيس ليجعله أخف ولكنه فكر بعد فوات الأوان .  
ما هو ذلك الشيء ؟

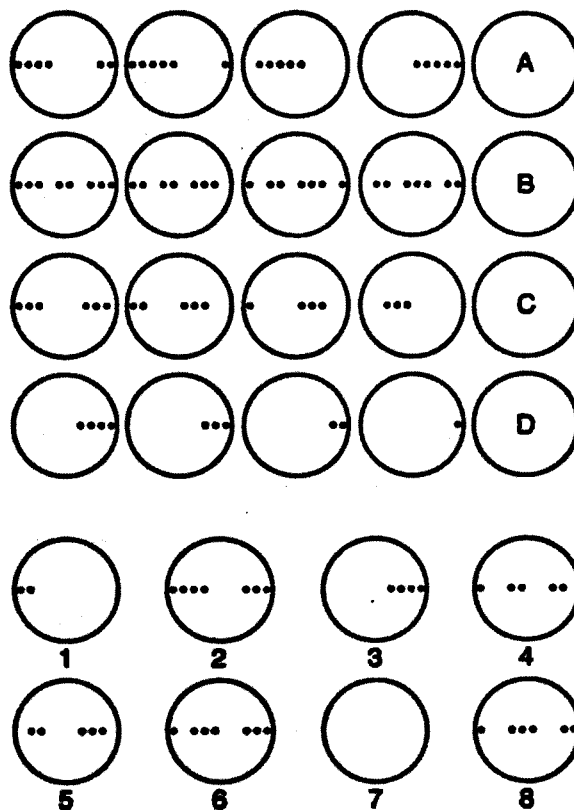
**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط ، الدقة

## جورج

ذهب عادل لاستقبال ثلاثة أجانب من  
الجنسيات الأمريكية والإنجليزية  
والبريطانية وأحدهم اسمه جورج وقد  
تعرف عليه فوراً اجتماعه مع الثلاثة  
دون أن يكون رأى أيهما أو رأى صورته  
أو يعرف وصفه من قبل . كيف عرفه  
عادل من بينهم ؟

**العضلات :** التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط ، الدقة

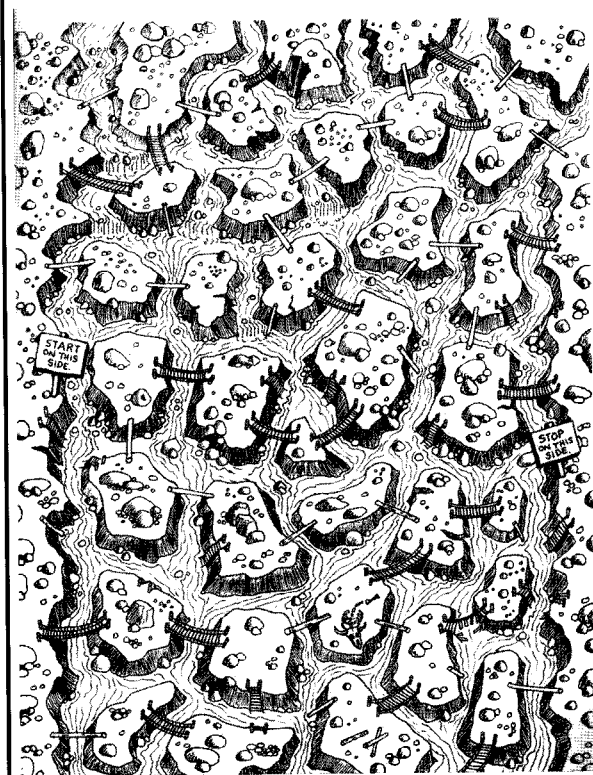
لا شيء هو نتيجة عمل لا شيء (وليم شكسبير).



### دوائر تدور

اختر من بين الدوائر المرقمة في الأسفل الأشكال المناسبة لتضاعفها مكان الدوائر

D,C,B,A



### الفيضان

ابدأ من ضفة النهر التي على اليسار وحاول أن تصل عبر هذا الفيضان إلى العلامة في الضفة اليمنى

العضلات : المنطق، التحليل ، الترتيب ، الاستنتاج ، الحساب

العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

أعظم ما لا يمكن تصوره عن العالم هو أن نتصوره بأكمله (البرت اينشتين).

## اقطع

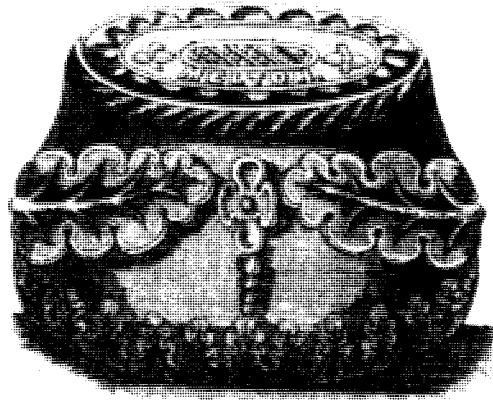
اقطع هذا الشكل إلى جزئين باستعمال خط واحد (مستقيم أو منكسر أو منحنى) بحيث يكون الجزءان متشابهين ومتباوين.

## كعكة

إلى كم قطعة يمكنك قسم هذه الكعكة باستعمال 6 قصات عمودية؟

العضلات : التشابه ، التحليل ، الفن ، التقييم

العضلات : الحساب ، التفكير الجانبي ، المنطق ، التحليل ، التركيب



هذا امر غير مهم اطلاقا ولذلك هو مثير (اغاثا كريستي).

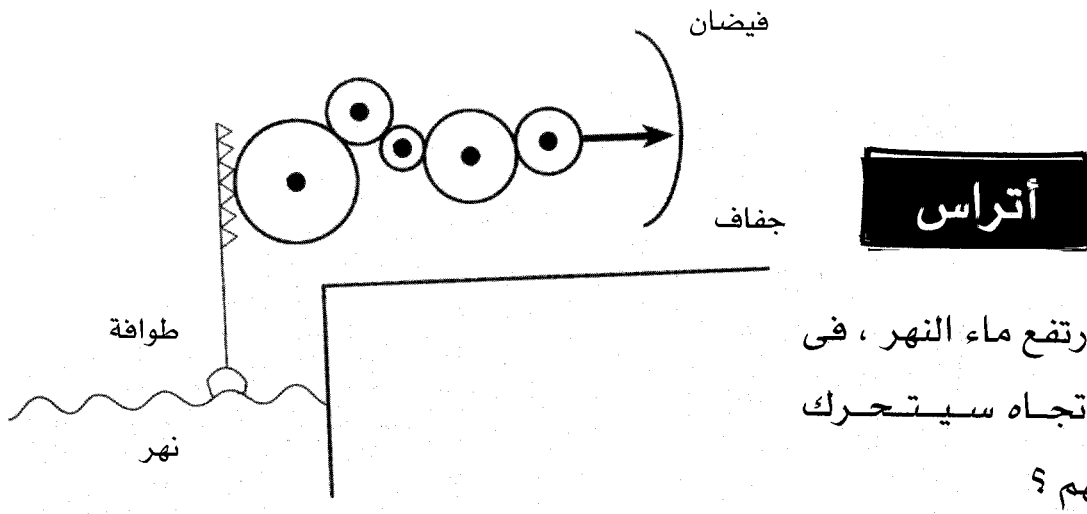
2	4	6	5	11	6	17	10	49	2	51	4	89	4	93	7	100
6	2	5	13	2	19	2	1	27	10	37	0	37	2	8	95	6
8	3	11	2	15	1	48	5	0	27	1	28	51	1	87	5	90
2	1	3	15	5	20	2	22	4	26	30	2	3	38	6	90	6
10	7	9	2	11	9	46	1	45	3	3	30	54	2	81	3	84
6	16	5	12	1	53	1	54	32	3	29	5	6	40	5	85	3
16	6	21	9	12	30	6	8	5	6	42	35	60	1	76	9	81
4	2	24	4	21	3	24	47	37	1	38	3	41	0	41	0	5
20	0	18	28	25	7	15	5	41	4	4	38	6	44	60	2	76
3	18	9	8	2	10	5	42	0	43	42	44	1	43	1	42	1
23	28	2	26	25	6	40	2	41	0	6	2	56	6	61	10	75
6	2	4	1	0	29	2	31	4	42	50	46	10	6	53	2	78
29	30	25	2	26	4	38	0	37	56	1	6	67	2	73	6	2
0	1	6	7	0	3	4	39	1	0	56	43	2	46	2	47	76
29	31	0	31	29	6	34	2	36	56	6	62	69	2	71	9	4
1	32	3	4	7	4	1	9	0	49	62	3	70	2	72	0	72
30	2	4	35	2	37	33	43	5	49	0	54	0	9	71	0	71
37	1	36	4	40	2	39	4	43	6	49	5	54	9	63	10	73

### الطريق إلى المائة

ابدأ بالرقم ٢ في الزاوية العلوية اليسرى، تحرك خطوة واحدة في أي اتجاه (أفقي ، عمودي ، زاوية) إلى مربع مجاور، اجمع الرقم الجديد مع الرقم في المربع الذي تركته لترك، مجموع الرقمين ستتجده في أحد المربعات المجاورة (مثلاً تحركت من ٢ إلى ٤ فمجموعها ٦ إذا تحرك إلى المربع المحتوي على رقم ٦) وابدأ من جديد، واستمر حتى تصل إلى الرقم ١٠٠ في أعلى اليمين.

**العضلات :** التتابع ، الحساب ، الترتيب ، التركيب ، الخيال ، التقسيم ، الربط

عندما يقولون لك (أكبر) فهم يعنون أن تتوقف عن النمو (توم روينز).



إذا ارتفع ماء النهر ، في  
أي اتجاه سيتحرك  
السهم ؟

**العضلات : الخيال ، الربط ، التتابع ، التمييز ، الفن ، الترتيب**

### منطق



قال سعد :

- ١- لدى عشرة بنات أو أكثر
- ٢- لدى أقل من عشرة بنات
- ٣- لدى على الأقل بنت واحدة .

إذا كانت جملة واحدة من الثلاث  
صحيحة فكم عدد بنات سعد ؟..



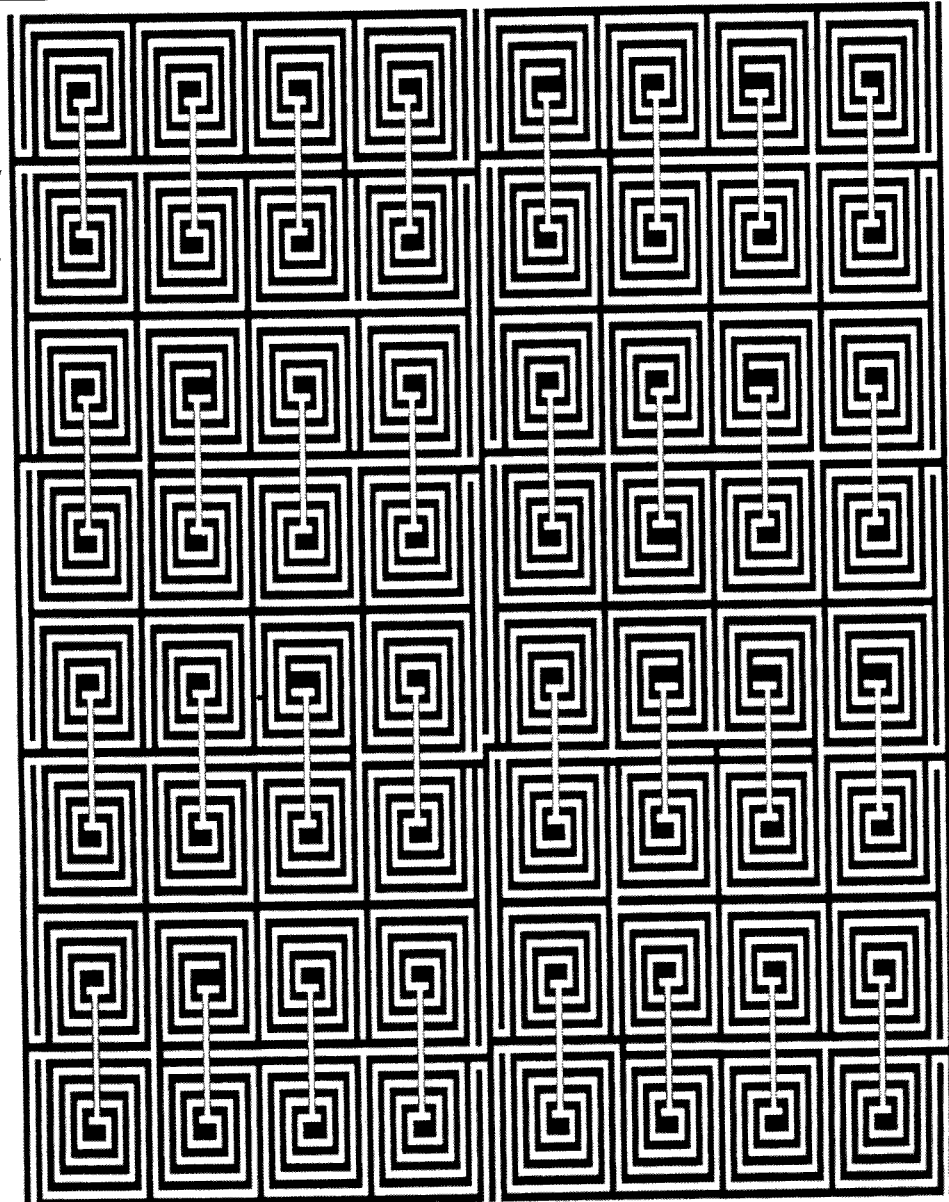
ذهب أحمد إلى فرنسا و معه شيء توقف قبل وصوله إلى  
حدود فرنسا و مع ذلك كان معه خلال كل الرحلة إلى أن  
عاد لبلده . ما هو ؟

**العضلات : التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط ، الدقة**

الوقت الحاضر لا نهاية له (اروين شوردنغر).

## زغالة بصر

ابداً من الفتحة  
فى الأعلى  
وانتهي عند  
الفتحة فى  
الأسفل



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

حرية الإرادة تعني أن أفعل بسعادة كل ما يجب علي فعله (كارل جنخ).

## ثلاثة

كم مرة تستطيع أن تطرح

٦٣٧٩ من ٢

-3

## موسم الأمطار

سار ياسين بلا مظلة في  
موسم الأمطار في جنيف  
ولم يكن معه معطف للمطر  
أو قبعة أو أية حماية من  
الأمطار ومع ذلك لم يتبلل .

كيف ؟



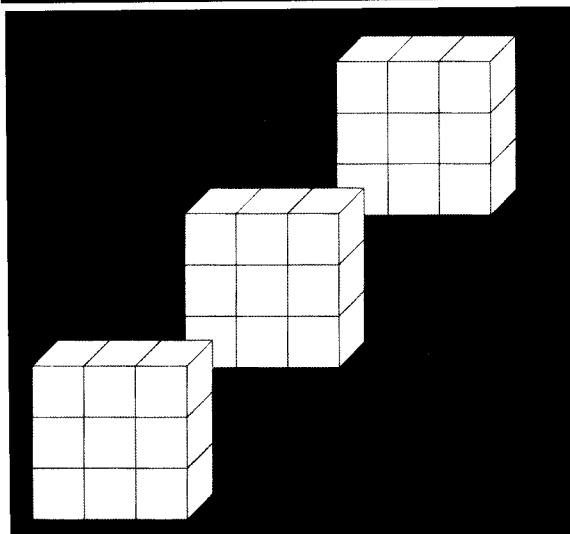
## عم مفقود

التقى عادل بعمه المفقود من أربعين سنة  
أثناء سفره إلى إحدى الدول العربية فعرفه  
فوراً مع أنه لم يقابله من قبل أبداً أو يرى  
صورته ولم يصفه له أحد ، فكيف عرفه  
فوراً ؟

## عقدة

استطيع أن أربط عقدة في حبل غير  
معقود بأن أمسك طرفي الحبل ولا  
أفلت الطرفين خالد كل العملية .  
كيف ؟

**أنا أكتب لأعرف بم أفكر (غرافيتي).**



### ألوان المكعب

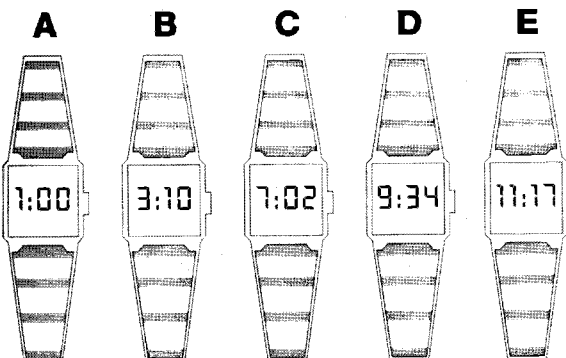
لديك مكعب مقسم إلى ثلاثة أجزاء كما هو ظاهر في الشكل.

وز الألوان الأبيض والأسود والأحمر في الأجزاء السبعة والعشرين بحيث:

- ١- تستعمل كل لون ٩ مرات
- ٢- كل ثلاث مربعات متتالية (طول ، عرض، ارتفاع) تحتوي ٣ ألوان مختلفة

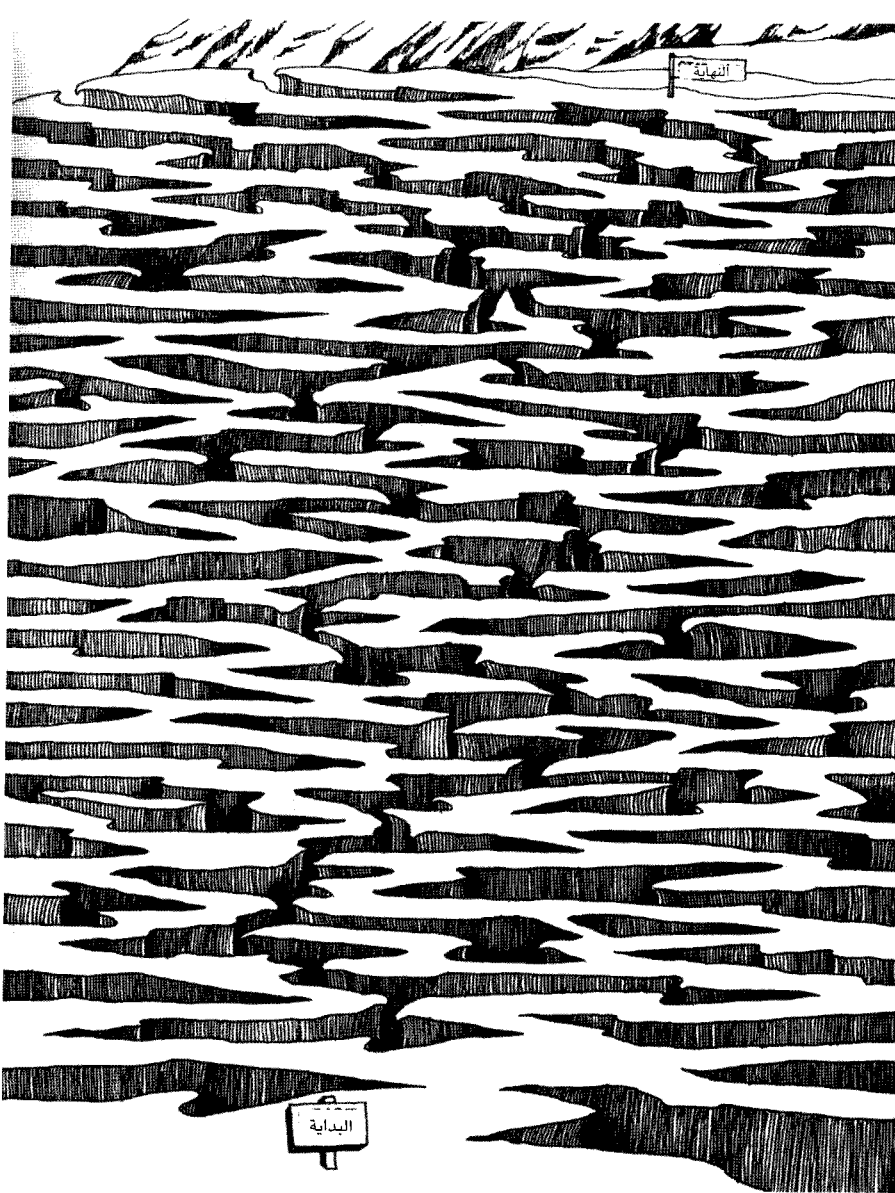
**العضلات :** الترتيب ، التركيب ، الحساب ، التحليل ، التابع ، التفريغ

### ساعة مختلفة



ما هي الساعة الشاذة في هذه السلسلة من الساعات ؟ ولماذا ؟

**العضلات :** التفريغ ، التمييز ، الحساب ، المنطق ، الترتيب ، التابع

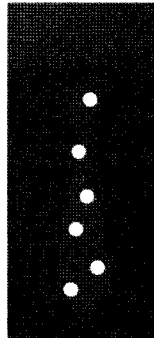


## زلزال

ابداً من الأسفل وانتقل في  
هذه الأرض التي شققها  
الزلزال إلى علامة النهاية.

كما يقطع الماس فإن أجزاء التفكير تبني بعضها بعضاً والعقيرية هي نتيجة هذا الاحتكاك المستمر

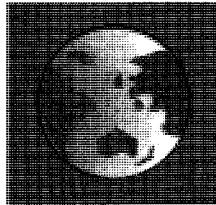
### ربطة عنق



وقف أسامة على طرف ربطة عنق ووقف سليم على الطرف الآخر من نفس ربطة العنق ومع ذلك لم يستطع أحدهما أن يلمس الآخر . كيف ؟

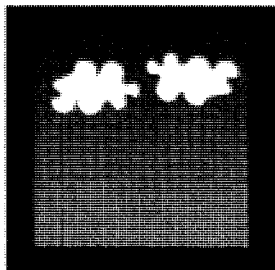
### خط الزمن

وقف بلال على نقطة في الأرض ولكنها لا تنتهي إلى منطقة زمنية أو على أي خط زمن بين المناطق الزمنية ، فـأين وقف ؟



### لامسك

ما هو الشيء الذي لا تستطيع أن تمسكه لمدة نصف ساعة ومع ذلك لا يزن شيئاً تقريباً ؟



### بالون

صالح طار في بالون وتوقف فوق بحر العرب وحذف من البالون علبتان احدهما فارغة والثانية مملؤة بالماء فأيهما أصابت الأرض أولاً ؟

ازرع فكرة تحصد عملا ، ازرع عملا تحصد عاده ، ازرع عادة تحصد شخصية، ازرع شخصية تحصد قدرًا

## حبال

ابداً من أي من الحبال  
فى الأسفل وتسلق إلى  
العلامة التي فى القمة



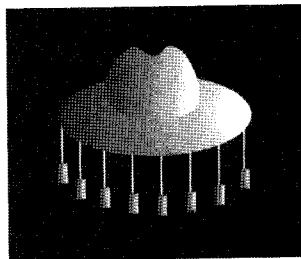
العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

## رياضيات

ما هي العلاقة الرياضية التي إذا وضعناها بين الرقمين ٢ و ٣ نحصل على رقم أكبر من ٢ وأقل من ٣ ؟

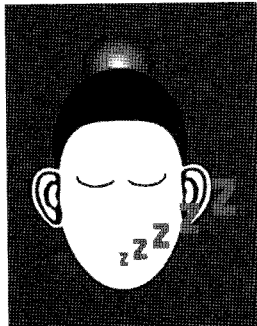
## خطأ

ما هي الكلمة العربية التي يلفظها جميع أهل السودان خطأ ؟



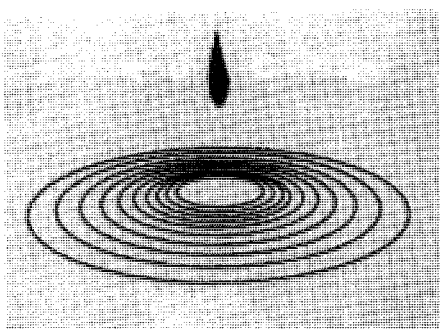
## بلا نوم

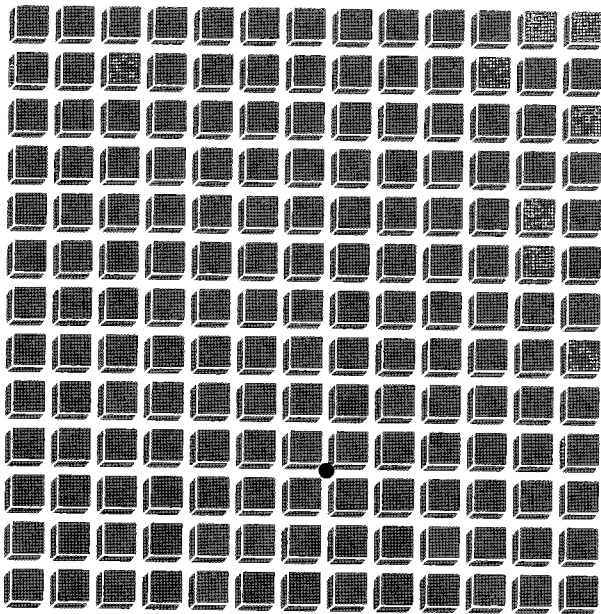
كيف يمكنك أن لا تنس ١٠ أيام  
ومع ذلك لا تشعر بالتعب ؟



## مطر

إذا كانت السماء تمطر عند منتصف الليل فكم نسبة الاحتمال أن تكون السماء مشمسة بعد ٧٢ ساعة ؟





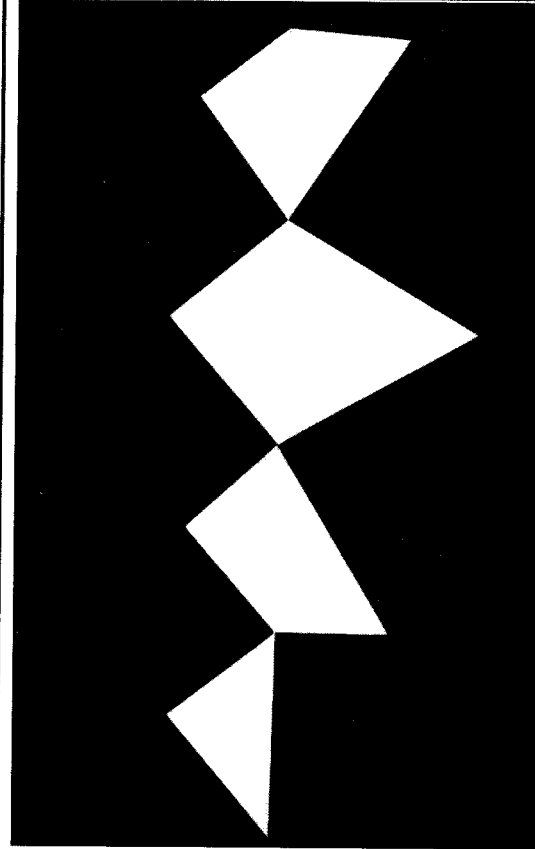
## هل ستعود؟

حرك النقطة التي في داخل المربع كالتالي:

- 1- تحرك مربعاً واحداً في أي اتجاه تختاره ثم لف جهة اليمين
- 2- تحرك مربعين ثم لف جهة اليمين
- 3- تحرك 2 مربعات ثم لف جهة اليمين
- 4- وهكذا حتى تصل إلى 7 مربعات ثم تلف جهة اليمين
- 5- ثم تبدأ من جديد بالتحرك مربعاً واحداً ثم تلف جهة اليمين.
- 6- ثم إشان... إلى سبعه
- 7- وهكذا دواليك.

هل يمكنك أن تخمن إن كانت النقطة ستعود إلى مكانها الأول ؟  
وما هو الطريق الذي مستخدمة ؟ استعمل طريراً آخرًا إن لم تنجح ؟

**العضلات :** الدقة ، الترتيب ، التتابع ، الحساب ، الاستنتاج



## خيال

تخيل أن كل شكل موصول مع الذي يليه بواسطة مفصل قابل للتحرك في أي اتجاه يمكن تحريك القطع مع عدم هك المفاصل بحيث يتكون شكل هندسي.

هل هو مثلث أم مربع ؟ وكيف ؟

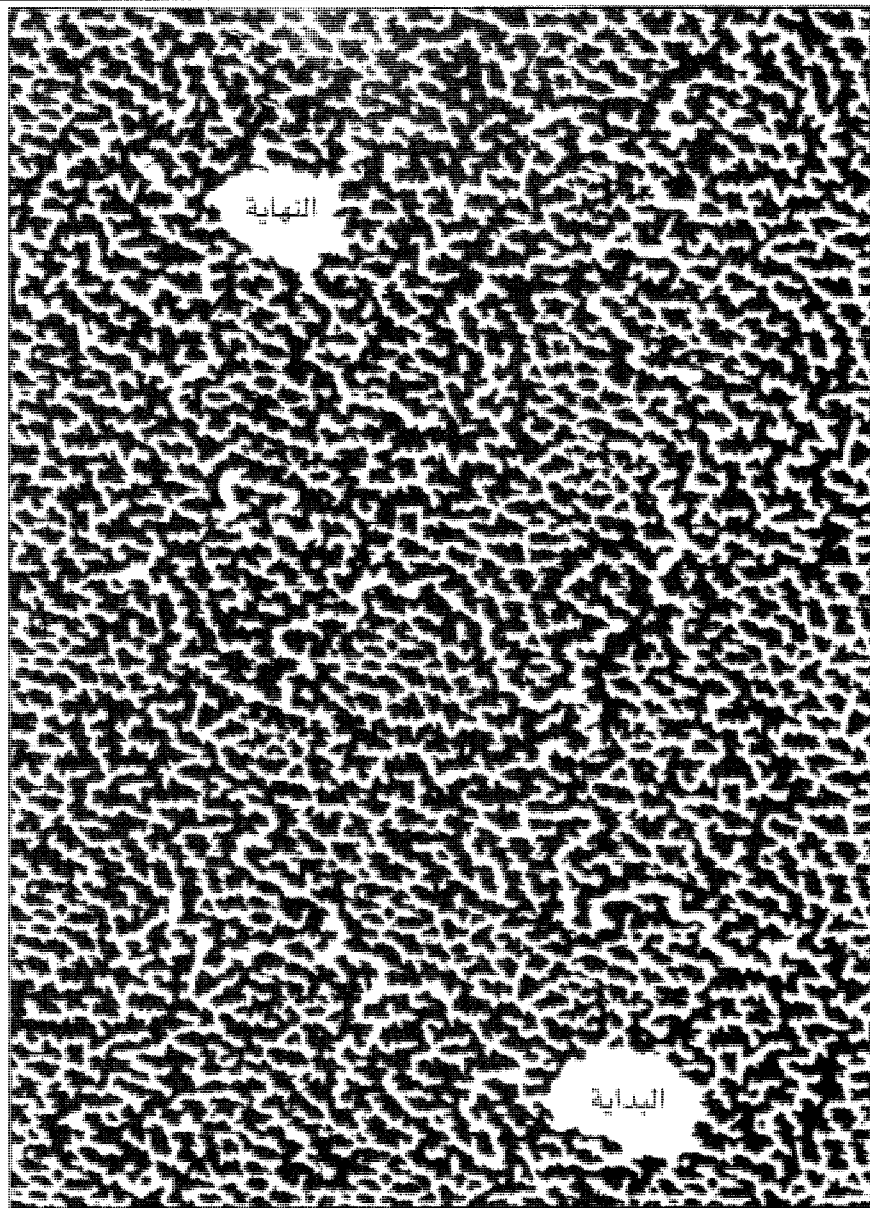
**العضلات :** الخيال ، الفن ، التصوير ، التتابع ، الاستنتاج

اذا كنت جالساً في مجلس وان كنت واقفاً فقف ولكن اهم شيء لا تتردد (مثل صيني قديم).

## بيت النمل

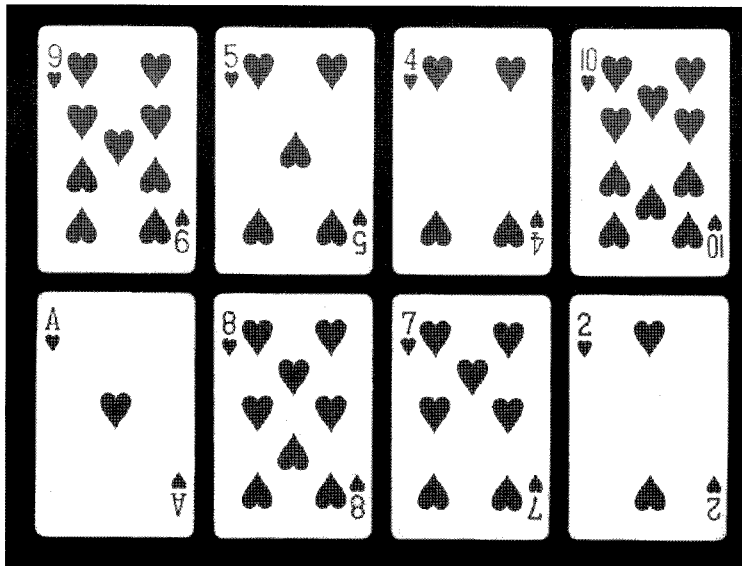
ابداً من الأسفل  
وانته عند النهاية  
في الأعلى

03



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

الإنسان السعيد هو الذي يفكر بأمور سعيدة (تيموثي دوايت (معلم من القرن ١٩)).



## قلوب

إذا أدرنا ورقتين متجاورتين (بحيث يكون  
أعلاهما أسفلهما)

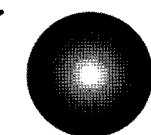
سيصبح عدد القلوب المتوجهة إلى الأعلى  
مساوياً لتلك المتوجهة للأسفل.

ما هما الورقتان التي يلزم إدارتهما؟

العضلات : المنطق ، الحساب ، الربط ، التركيب ، الترتيب

## الكرة العجيبة

لاعب كرة محترف ضرب برجله الكرة  
بحيث طارت ثم توقفت في الهواء ثم  
عادت اليه . كيف ؟

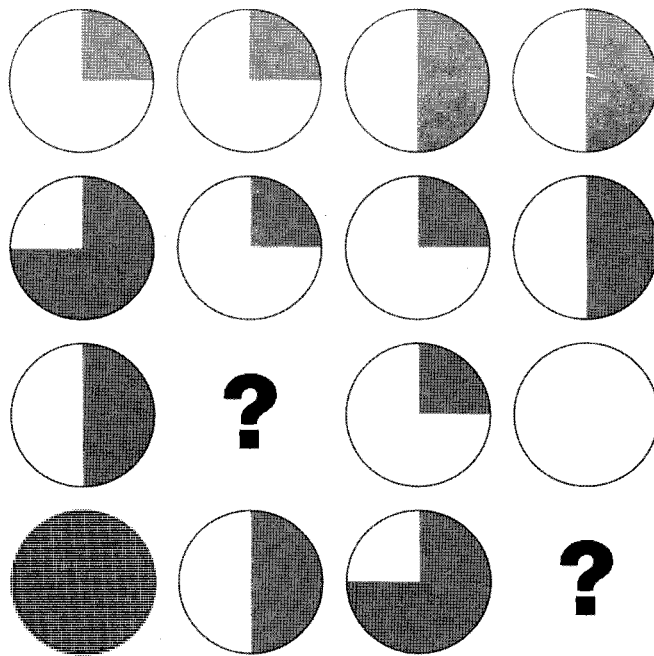


## ماهو

ماهو الشيء الذي يمكن صنعه  
وكسره وايجاد ثغرة فيه ولكن لا يمكن  
لمسه ؟

العضلات : التفكير الجانبي ، التحليل ، الاستباط ، الدقة

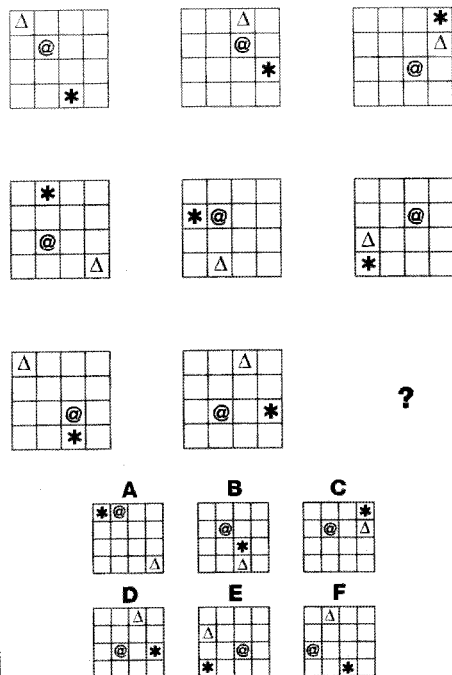
إذا أردت الإنجاز فلا أنفع لك من التركيز المحدد مع قوة الإرادة



دوائر ناقصة

رسم شكل الدائريتين  
الناقصتين

**العضلات :** التمييز ، التابع ، التشابه ، الربط ، الترتيب ،  
التحليل ، المنطق

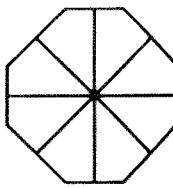
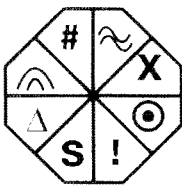
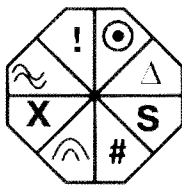
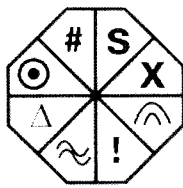


الشكل الناقص

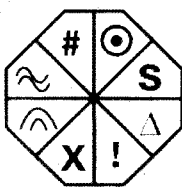
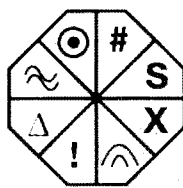
ما هو الشكل المناسب للمكان  
الحالي؟  
ولماذا؟

**العضلات :** التابع ، التشابه ، الربط ، الترتيب ،  
التقييم ، الاستنتاج

هدف التعليم يتجاوز تذكر المعلومات واضافة المفاهيم الى توجيه الإرادة والمصير

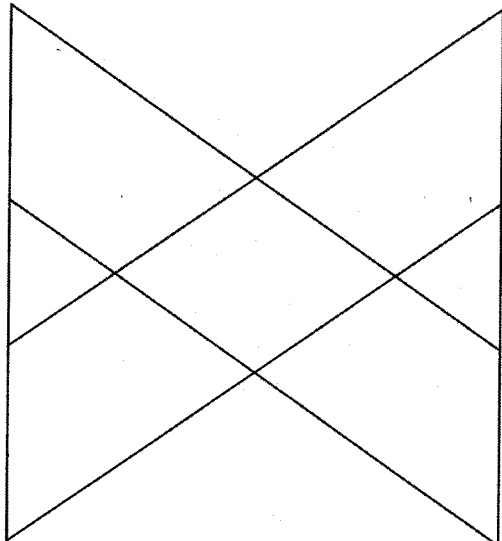


صعب !



ما هو الشكل المناسب  
وضعة في الشكل  
الخالي ؟

العضلات : التابع ، التمييز ، التفرق ، التحليل ، التركيب ، المنطق

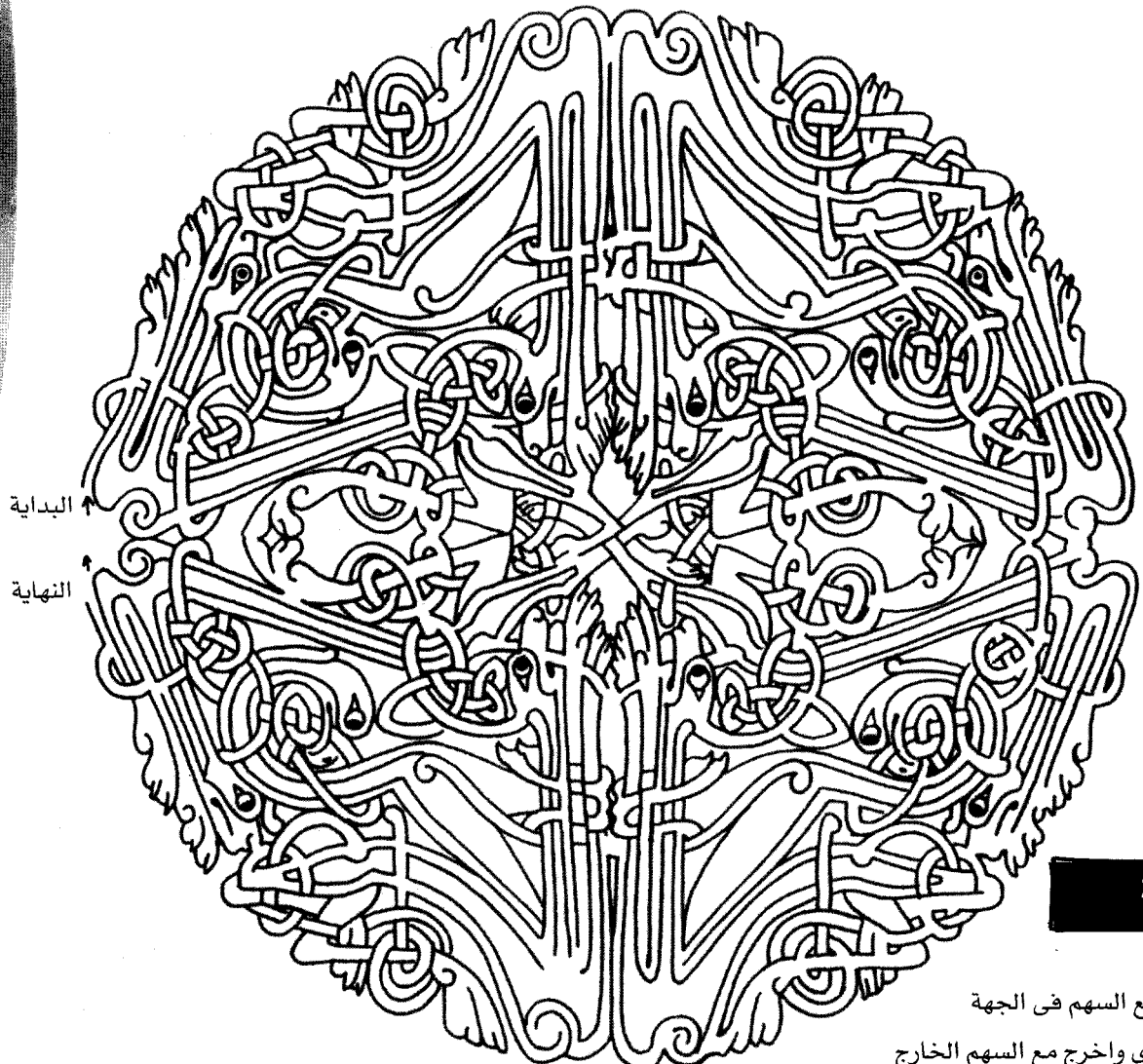


مثلثات

في الشكل أعلاه ٦ خطوط مستقيمة تشكل  
منها ٨ مثلثات بأحجام مختلفة .  
هل تستطيع باستعمال ٦ خطوط مستقيمة  
كذلك أن تشكل ٨ مثلثات أيضاً ولكن من  
حجمين فقط ؟

العضلات : التقييم ، التركيب ، الخيال ، الفن ، التصوير ، الترتيب

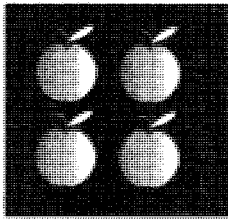
الانسان لا يفكر بلا صور في الذهن (أرسطو فيلسوف من القرن الرابع قبل الميلاد)



العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

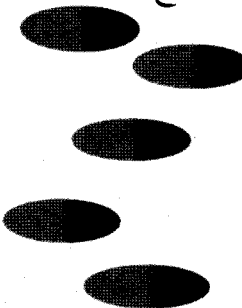
## تفاح

إذا كان بإمكان ٤ أطفال التقاط ٤  
تفاحات من الشجر خلال ٤ دقائق .  
فكم طفلًا يحتاج ليلتقطوا مائة تفاحة  
في مائة دقيقة ؟



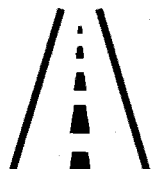
## ماء وحفر

ماشيء الذي يحمل الماء مع  
أنه مليء بالحفر ؟



## سباق

أصيب السائق بسام في حادث سيء في  
ميدان سباق السيارات وظل يعالج في  
المستشفى عدة أشهر ومع ذلك لم يخطر  
بياله التوقف عن السباق . لماذا ؟

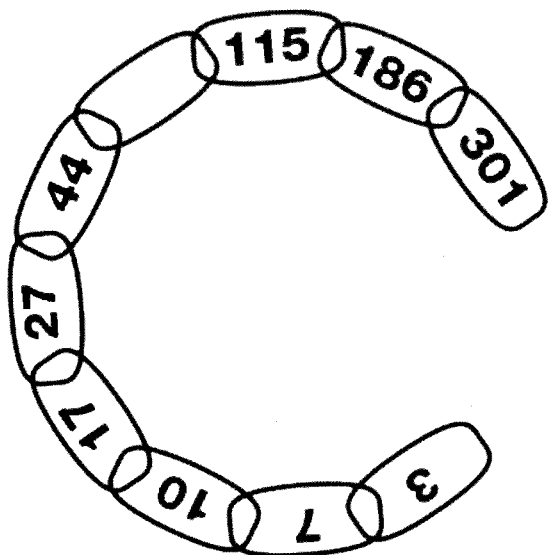


## ( ٧٣ ) زواحف

غادر مؤيد قفص الزواحف في حديقة الحيوان  
وعندما وضع يده في جيبه وجد شيئاً هناك  
ليس له أرجل ولك أسنان كثيرة فابتسم وغادر  
الحديقة ، لماذا كان في جيبه ؟

إن الناس الذين يحسنون استعمال المطرقة فقط ينظرون إلى كل مشكلة على أنها مسمار / ما سلو.

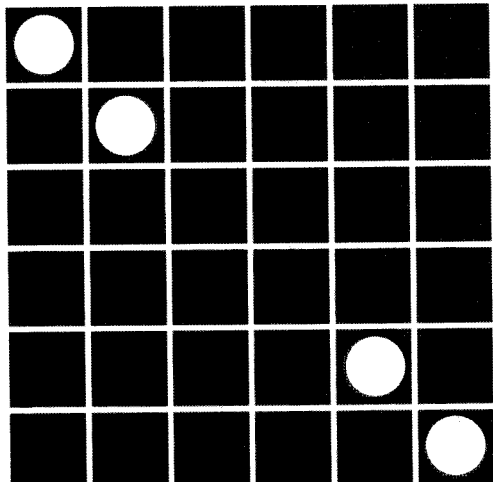
### سلسلة



ما هو الرقم الذي يفترض أن  
نضعه في المكان الحالي ؟

العضلات : الحساب ، التابع ، التحليل ، المنطق ، التمييز

### افضل الدوائر



قسم هذا الشكل إلى 4 أجزاء متساوية  
حجمًا ومتتشابهة شكلًا ويحتوي كل منها  
على دائرة واحدة ؟

العضلات : الحساب ، التابع ، التحليل ، المنطق ، التمييز

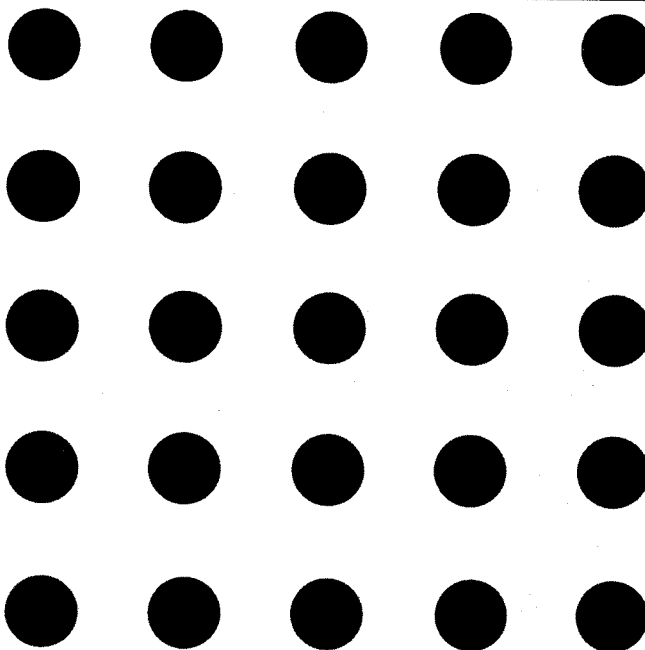
ما هو التفكير؟ عكس المادة !

ما هي المادة؟ لا تفكرا!

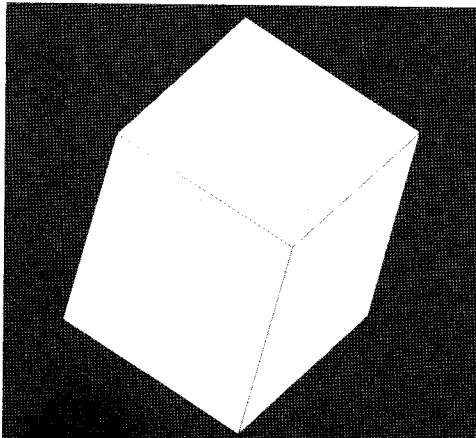
(ت.ه.كى).

## ٨ خطوط

مر على جميع الدوائر باستعمال  
٨ خطوط مس تقيمة دون أن  
ترفع القلم عن الورقة وبدون  
تمزيق أو طي الورقة



**العضلات :** التفكير الجاذبي ، الخيال ، التتابع ، الربط ، الحساب ، الحدس ، الاستنباط



## اقطع المكعب

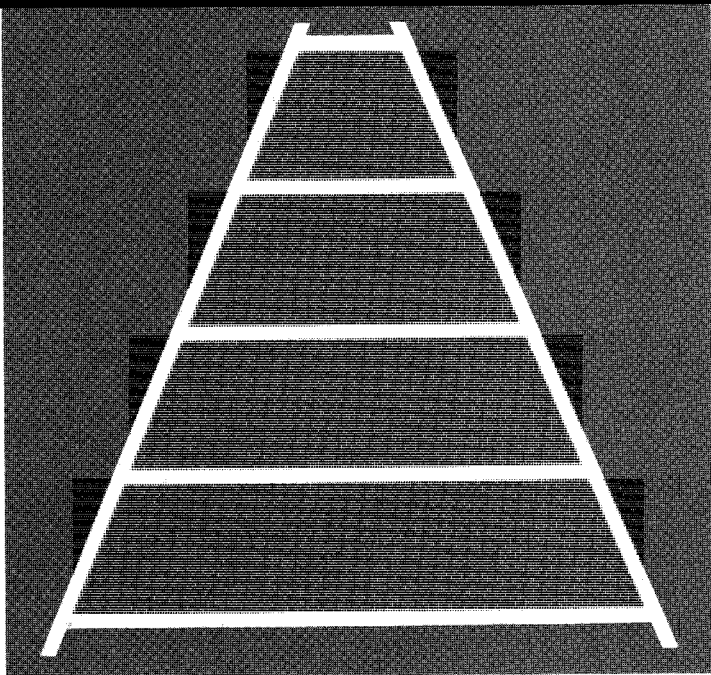
تخيل أننا أوقفنا هذا المكعب معتمداً على أحد  
زواياه على الأرض.

تخيل أننا قطعنا هذا المكعب بسكين بحيث كان  
القطع موازياً للأرض ارسم شكل السطح الذي  
سينتح !

**العضلات :** الخيال ، الاستنتاج ، التصوير ، التحليل

هل تستطيع أن تذكر كيف تذكرة قبل أسبوع

(لديوغ ويتغنتين).



### السلم

إذا كانت الدرجة العلوية من هذا السلم طولها ١٠ بوصة والدرجة السفلية طولها ٦٠ بوصة فكم طول الدرجة الوسطى (بدون أن تقيسها) وإنما بالحساب فقط ؟

### خمس قطع

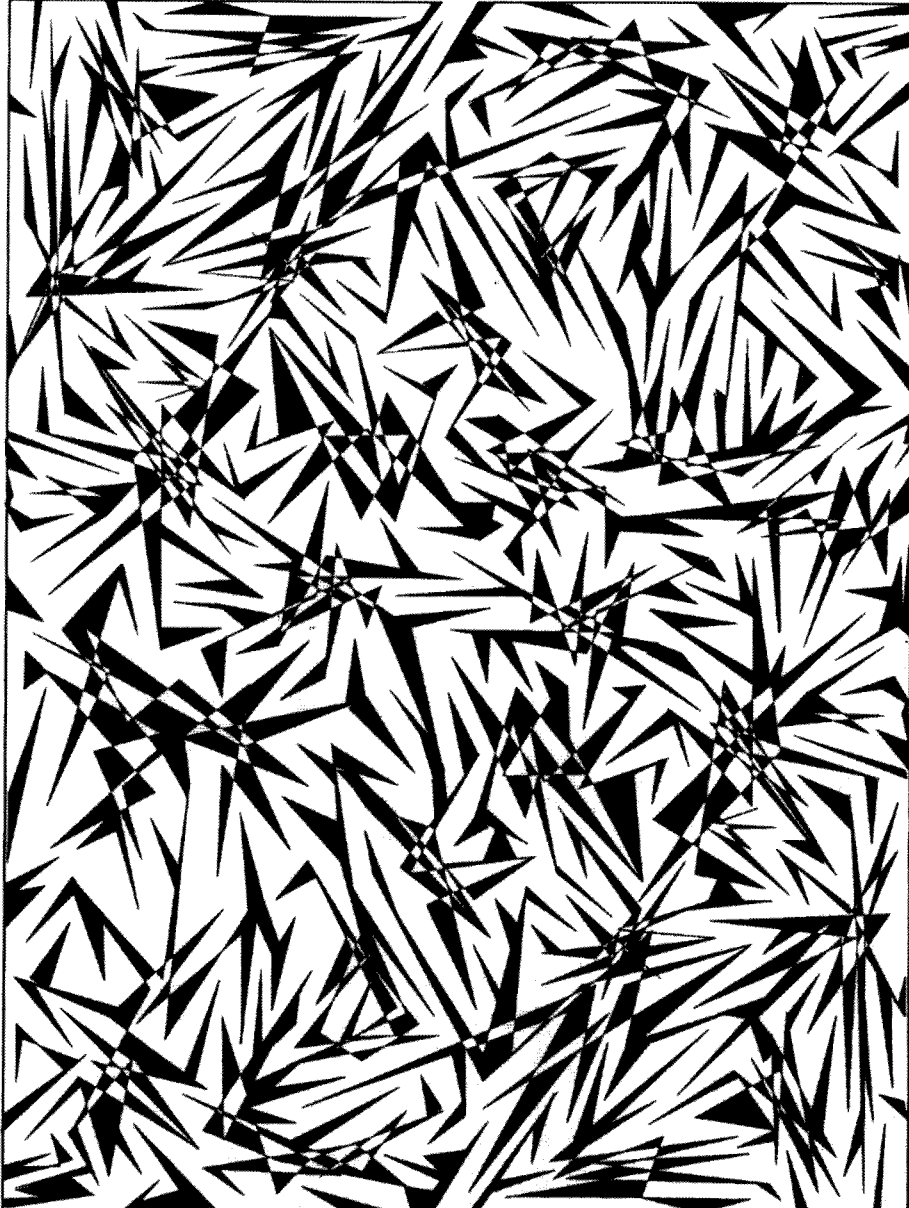
رتب خمس قطع من النقود (بشرط أن تكون متشابهة تماماً) بحيث تلامس كل قطعة جميع القطع الأخرى



اقرأ لا لتعارض وتناقض ، ولا للتسلل وتؤمن ، ولا لتحبط وتشاءم ، ولكن لأجل ان تتأمل وتحكم

## انفجار

ابدا من الفتحة  
فى الأعلى  
وأخرج من  
الفتحة فى  
الأسفل

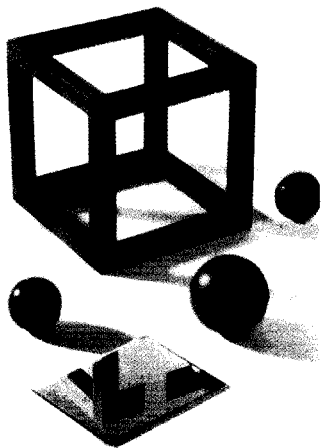


العضلات : الخيال ، الدقة ، التمييز ، التتابع ، الحساب

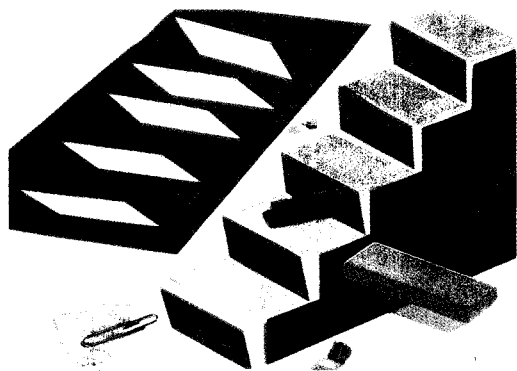
أجبان التمارين



صفحة رقم 38



صفحة رقم 38



صفحة رقم 39



صفحة رقم 39



صفحة رقم 40

إذا قلبت الصورة وركزت في النظر  
فسترى صورة غزال بارز بين  
الأشجار.

قد تحتاج إلى بعض الوقت من  
التركيز إلى أن تظهر الصورة واضحة  
 أمامك

صفحة رقم 40

لا يمكن أن يكون الطابق الأرضي  
والعلوي على مستوى واحد وهذا  
هو الخطأ في الصورة .  
و العملية خداع في البصر .

صفحة رقم 41

يوجد مكعب في وسط الصورة بحيث  
تنتسق مربعاته مع الأرضية ووضعت  
الخرزات الأربع فوقه بينما تمثّل  
القط قريه .  
دق النظر ستراه بصعوبة .

صفحة رقم 41



هذه ثلاثة أعمدة وضعنـت  
 أمام لوح زجاجي وخلف  
 اللوح وضع القوس المربع ذو  
 العمودين ثم تحكم الفنان في  
 الإضاءة بحيث تظهر صورة  
 العمودين في الأعلى وصورة  
 الأعمدة الثلاث في الأسفل  
 فيختار البصر بينهما .

صفحة رقم 42

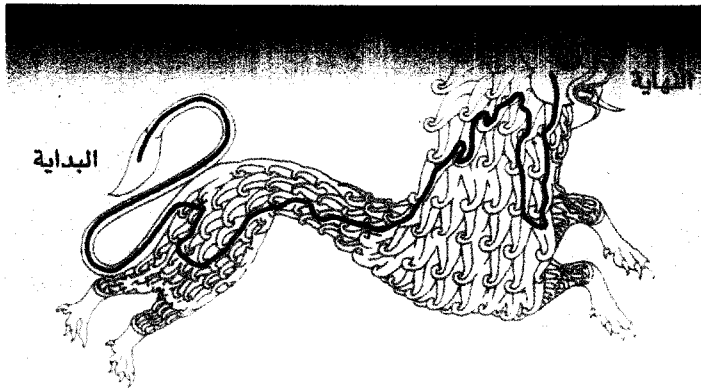
هذه الأشياء محفورة في الطين ولكنك  
إذا قلبت الصورة ستراها بارزة بسبب  
الإنعكاس بالإضاءة والظل .

صفحة رقم 42

استعملت في هذه الصورة ١٦ قطعة ( بما فيها  
المرأة ) .

دقق النظر سترى أن بعض القطع مختفية وراء  
أو أمام بعض القطع الكبيرة .

صفحة رقم 43



صفحة رقم 44



سنحتاج ٦ أسهم ليكون المجموع ١٠٠ كالتالي:

١٦، ١٦، ١٧، ١٧، ١٧، ١٧

صفحة رقم 44



١●، ٢●، ٣●، ٤●، ٥●، ٦●، ٧●،  
٨●، ٩●، ١٠●

## أعد النظر

صفحة رقم 45

هناك 6 مكعبات وإذا قلبت الصورة سترى 7 مكعبات  
فالعقل يفسر الألوان ليشكل منها أشكالاً.

### التفاح

التفاح الأصغر سيتحرك نحو  
الأسفل لأنه أكثر كثافة

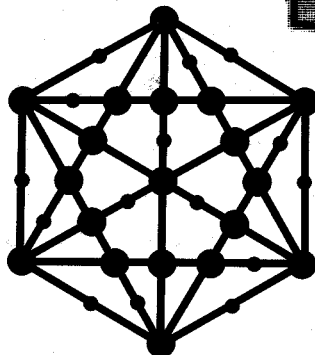
صفحة رقم 46

### صورة أثرية



صفحة رقم 47

### القططان



صفحة رقم 47

### قططان

٩١: أفضل طريقة هي التحرك ضمن سلاسل قصيرة من الحركات :

- أ- بادل أماكن القطعة ١ والقطعة ٧ ، حرك القطعة ٧ إلى الموقع ٧ (حيث توجد القطعة ٢٠) ، حرك القطعة ٢٠ إلى الموقع ٢٠ (حيث توجد القطعة ١٦) وهكذا ، عند الحركة السادسة ستكون القطعتان في المكانين الصحيحين.
- ب- الآن ابدأ سلسلة جديدة من الحركات وهكذا .

ج- أقل عدد من الحركات هو ١٩ كالتالي :

- ٧-١ ، ٧-٧ ، ٢٠-٧ ، ١٦-٢٠ ، ١١-١٦ ، ١١-١٦ ، ٢٤-٢ ، ٢٤-٢ ، ٢٣-١٠ ، ١٠-٣ ، ٢٣-١٠ ، ١٤-٢٣ ، ٢٥-١٣ ، ١٣-١٥ ، ١٥-١٢ ، ١٢-٦ ، ٢٢-٩ ، ٩-١٩ ، ١٩-٤ ، ٥-١٨ ، ١٨-١٤ ، ٢١-١٧

صفحة رقم 48

**قطع مستطيلية**

الجواب هو الموجود حالياً (٦٠ مكعباً) والمكعب يساوي نصف لوح .

الشرح : ١) العدد الكامل المطلوب هو  $6 \times 4 \times 4 = 144$  مكعباً

٢) إذاً نحتاج إلى ٧٢ لوحاً كاملاً .

٣) يمكنك أن تلاحظ أن ٤ لواح كاملة (١ مكعبات) ستملأ كل الفراغات ما عدا الطبقة العليا .

٤) وسنحتاج إلى لوحين آخرين للأ طبقة العليا .

٥) إذاً مجموع ما سنحتاجه هو ٦ لواح أو ١٢ مكعباً .

٦) أي أن الموجود حالياً هو ٦٠ مكعباً .

صفحة رقم 48

**طريق و مسارات**

٧٦) حميد له الطرف الأحمر ويدخله البطاقة الخضراء

حمد له الطرف الأزرق ويدخله البطاقة الحمراء

محمد له الطرف الأصفر ويدخله البطاقة الزرقاء

أحمد له الطرف الأخضر ويدخله البطاقة الصفراء

صفحة رقم 49

**مسارات**

٥٦- حيث أنهما قضيا الليلة السادسة في مدينة D فلا بد أنهما اجتمعوا كذلك في المدينتين P و G .

A F O T P G H I Q R S M N E D L K J C B A

خط سير الأول

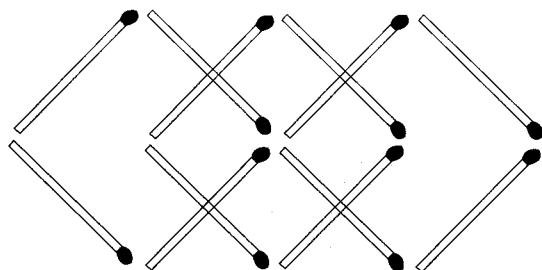
B H I Q P G F O T S R K J C D L M N E A B

خط سير الثاني

عمره ٥٢ و عمرها ٣٩

صفحة رقم 50

## معينات



صفحة رقم 49

## ما هو ؟

الحروف التي تحتوي على نقط (مثل ب ، ش ، خ ، ي ، ث ، ن ... وهكذا) فكلمة خالد فيها حرف واحد منقوط أما بشينة وفيها خمسة حروف منقوطة وأما آدم وحواء فليس فيها أية حروف منقوطة وهكذا .

صفحة رقم 51

## البلاور

حرك الكأس (فوق البلاور) بحركة دائرية قوية ومستمرة ، مع استمرار دوران البلاور سترتفع داخل الكأس وتدور حول جدرانه بسرعة ، عندها يمكنك رفع الكأس عن الطاولة (ومعه البلاور) حيث ستستمر البلاور في الدوران دون أن تسقط بقوة الطرد المركبة .

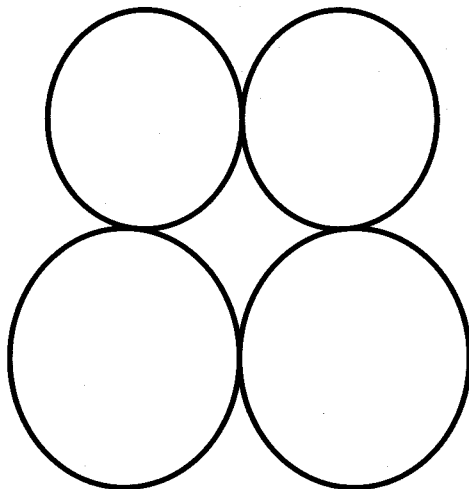
صفحة رقم 51

## علق الأسمنت

اطو الورقة عدة مرات فستزداد قوتها  
وعندما يمكن تعليق الإسمنت بها .

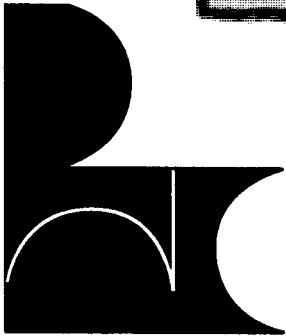
صفحة رقم 50

## الكرة



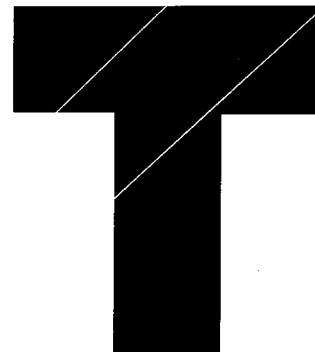
صفحة رقم 52

النصفان متشابهان



صفحة رقم 52

حرف T



صفحة رقم 54

النقطة المقطورة

إذا كانت زاوية الخيط عالية عن الأرض فستتحرك البكرة بعيداً عنك ، وإن كانت الزاوية قريبة من الأرض فسيتحرك نحوك .

صفحة رقم 54

النقطة المقطورة

(١٣٩) إذا شدنا الخيط من الأسفل بقوة ولكن ببطء فإن قوة الشد مع وزن الكتاب سيجتمعان ل يجعل الكتاب ينقطع من الأعلى .

أما إذا شدنا الخيط من الأسفل بقوة ولكن بسرعة فإنه ستتجاوز للخطة واحدة ثقل الكتاب (حيث يميل الثقل للثبات في حالة استقرار) وعليه فسيكون الشد متمركزاً في الخيط (بقرب نقطة الريط) وسينقطع أعلى الكتاب .

صفحة رقم 53

فراشة



مواضيعات الحال

دعنا نرى جدول المعلومات :

بما إن كل شاهد يمكن أن يكون صادقاً تجاه معلومة واحدة فقط (ولا يمكن أن يشتراك أشخاص في معلومة واحدة) .

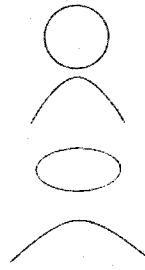
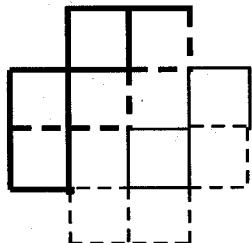
١) إذاً المجرم لا يلبس النظارات : العامل صادق في هذه المعلومة فقط وعليه فهو مخطئ في المعلومات .

٢) إذاً قميص المجرم كان أبيضاً ولم يكن المجرم قصيراً ولا أصلعاً .

٣) إذاً المعلومة الوحيدة التي يمكن أن تكون صحيحة لدى سائق التاكسي هي أن المجرم كان أشقر الشعر .  
٤) عليه فإن الاحتمال الوحيد للطول أن يكون متوسطاً .

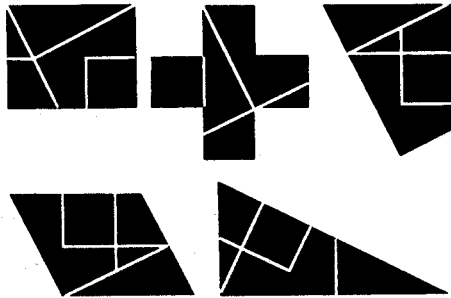
النظارات	القميص	الطول	الشعر	
نعم	أزرق	قصير	أشقر	سائق التاكسي
نعم	أزرق	متوسط	أسود	الشرطي
نعم	أبيض	طويل	أحمر	السائق
لا	أزرق	قصير	أصلع	العامل

- أخضر
- أحمر
- أزرق
- برتقالي



صفحة رقم 56

قطع وركب

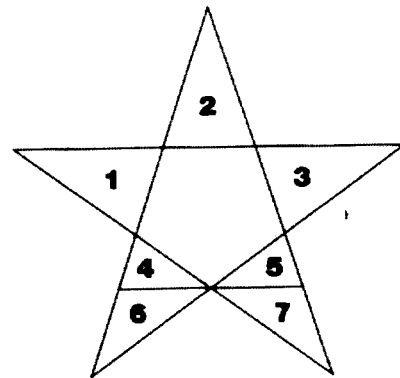


صفحة رقم 58



صفحة رقم 56

٦ X ٤



صفحة رقم 57

- ١- كلب بيت سعد
- ٢- أسود
- ٣- من بيت خالد
- ٤- فوزية السعد
- ٥- على السعد
- ٦- إشبيلية

### داخل أو خارج

من كل نقطة ارسم خطأً مستقيماً إلى الخارج احسب عدد التقاطعات مع الخطوط ، الأصلية في الشكل :

- اذا كان عدد التقاطعات فردياً فإن النقطة في الداخل .

- اذا كان عدد التقاطعات زوجياً فإن النقطة في الخارج .

إذا كان الجاسوس واحداً فقط فلا بد أن يكون بـ أما إذا كان تواجد اثنان فهما بلاشك بـ ، ج

من هو جد خالد

بما أن حصة جدة إبراهيم وإبراهيم أخو خالد إذاً حصة بمثابة جدة خالد وبما أن خالد زوج حصة إذاً خالد زوج جدة خالد وبما أن زوج الجدة بمثابة الزوج إذاً خالد جد نفسه .

هناك حلول كثيرة منها الحل التالي :  
 اعمل سنارة طويلة كالتالي :  
 وتد طوله ١,٥ م + وتد طوله ١م يرتبطان مع بعضهما بواسطة السلك الحلواني ثم أضف لهما أنبوباً من الورق (طوله ٢,٥ م)  
 يتدلّى منه حبل النايلون وفي آخره الكيس وحول الكيس اللاصق الشفاف (معكوساً) وأنزله على الورقة ليلتصق بها .

صفحة رقم 62

### طريق الفشان

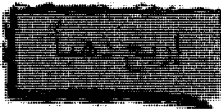
aABb Cc -٩	ABC abc -١
aAbBcC -١٠	AB Cabc -٢
aAbAc C -١١	ABaC bc -٣
aAb cAC -١٢	ABaCb c -٤
a bAcBc -١٣	ABa bCc -٥
ab AcBc -١٤	A aBbCc -٦
abcA BC -١٥	AaBbCc -٧
abc ABC -١٦	aA BbCc -٨

صفحة رقم 61

### حشرات



صفحة رقم 63



اًسْمَ القُطْعَ إِلَى ٢ مَجْمُوعَاتٍ ٨ ، ٨ ، ٨

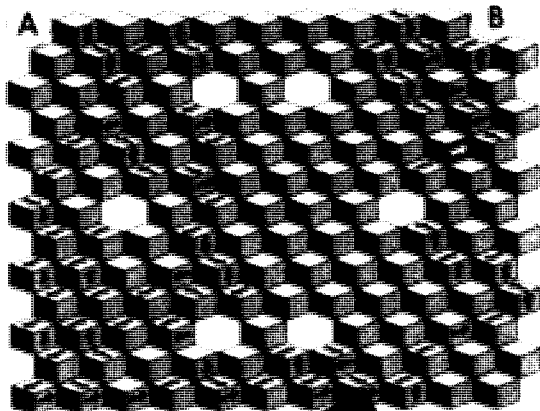
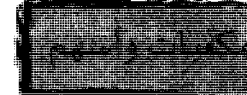
وأُوزَن مَجْمُوعَتَانِ فَإِنْ تَسَاوَتَا فَالثَّالِثَةُ تَحْوِي الْقُطْعَةَ الْخَفِيفَةَ

وَالْخَفِيفَةُ مِنْهُمَا هِيَ الْمَطْلُوبَةُ ثُمَّ اُسْمَمَ الْقُطْعَ الثَّمَانَ إِلَى

٢ ، ٢ ، ٢ ، ٢ وَأُوزَنَ ٣ مُقَابِلَ ٢ فَإِنْ تَسَاوَتَا فَالْإِثْنَانُ تَحْوِي

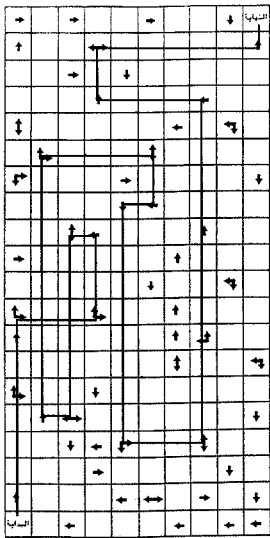
الْخَفِيفَةَ وَلَا فَقَدْ عَرَفْنَا الْخَفِيفَةَ ، ثُمَّ اُسْمَمَ إِلَى ١ ، ١ ، ١ ، ١

صفحة رقم 62

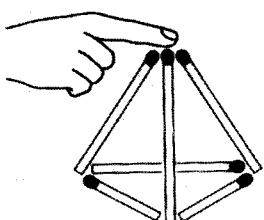


صفحة رقم 64

### مدهش



صفحة رقم 65



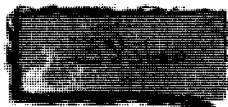
صفحة رقم 63

### المنطقة المظللة

الجواب هو

حيث أن كل رقم يعبر عن عدد المناطق المجاورة لتل  
المنطقة (7 لها 7 جيران و 5 لها 5 جيران) .

صفحة رقم 65



$$16 - 5 + 2 = 13$$

$$2 \times 15 \div 3 = 10$$

$$11 + 7 = 14 + 4$$

$$12 = 8 \times 9 \div 6$$

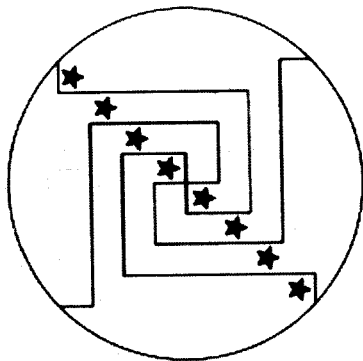
صفحة رقم 65

### سلسلة

السلسلتان الأولى(من اليسار) والرابعة (من  
اليسار) يحتويان نفس التسلسل .  
(تخيل أننا أدرنا أحدهما بحيث يكون  
أسفلها أعلىها ثم قلبناها وجهاً على عقب) .

صفحة رقم 66

نجمتان



صفحة رقم 66

الوقت بالضبط

اقلب الاعتين في نفس الوقت

بعد مرور ٤ دقائق اقلب ساعة الأربع (الوقت = ٤)

وبعد مرور ٣ دقائق أخرى اقلب ساعة السابعة

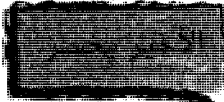
(الوقت = ٧)

وبعد دقيقة اقلب ساعة الأربع (انتهت) وكذلك السابعة

(الوقت = ٨)

بعد مرور دقيقة اقلب السابعة (الوقت = ٩)

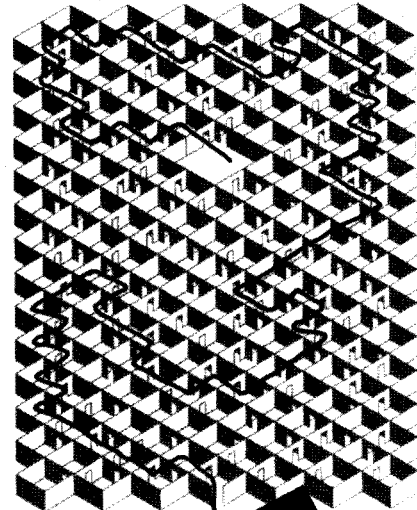
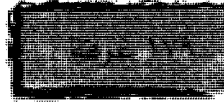
صفحة رقم 68



- الاستراتيجية التي تضمن الفوز للذى يبدأ هي :

- ١) خذ قطعة واحدة فقط من الخط الذى فيه ٦ قطع.
- ٢) إذا ترك خصمك قطعاً في ٣ خطوط ، خذ قطعاً كما تشاء من أي خط ولكن بشرط أن تبقى قطعة واحدة كفرق بين الخطين الأكبر جماً .
- ٣) أما إذا ترك خصمك قطعاً في خطين فقط ، فخذ قطعاً بحيث يجعل عدد القطع متساوية في الخطين الباقيين .
- ٤) استمر على هذه الإستراتيجية حتى يبقى ١ أو ٢ قطع وعندها ستفوز حتماً .

صفحة رقم 67



صفحة رقم 68

### الجبال المعقودة

الجواب الصحيح هو C فقط تكون عقدة .

صفحة رقم 69

### الفضل

الاستراتيجية الفائزة هي :

(١) عندما يقوم خصمك بإلغاء نقطة في الدائرة فقم بإلغاء النقطة المقابلة في الدائرة ( بحيث ترك قسمين متشابهين ) .

(٢) وكما ألغى نقطة قابلها بإلغاء النقطة المعاكسة .

(٣) عندما يبقى اثنان في كل قسم ( والدور الآن لخصمك )

ا - إذا ألغى اثنان فقم بإلغاء واحد فقط من الجهة الأخرى .

ب - أما إذا ألغى واحداً فقم بإلغاء اثنين . وفي الحالتين سيضطر هو لالغاء النقطة الأخيرة .

صفحة رقم 68

### دومينو



أو



أو

حيث أن هناك ٣٠ نقطة في كل عمود .

صفحة رقم 69

### السباق

سنقطع إلى التالي :

٨ ، ٤ ، ٢ ، ١

وبهذا نحصل على التالي :

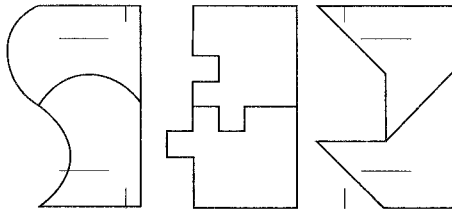
١ ، ٦ (٤+٢) ، ٥ (٤+١) ، ٤ ، ٢ ، ٣ (٢+١) ،

٧ (٤+٢+١) ، ١٠ ، ٩ (٨+١) ، ٨ ، ٤ (٤+٢+١) ،

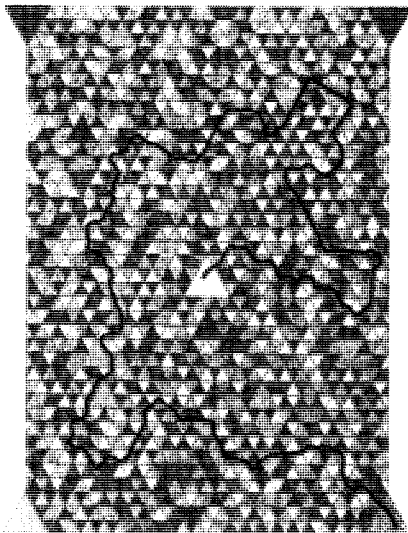
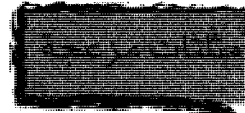
١٢ ، ١٣ (٨+٤+١) ، ١١ (٨+٢+١) ، ١٤ (٨+٤+٢) ، ١٥ (٨+٤+٢) .

71 صفة رقم

## أشكال

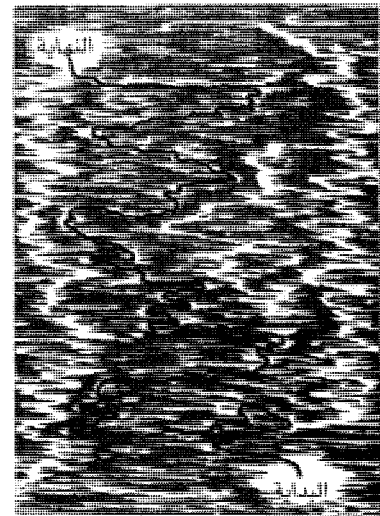


72 صفة رقم



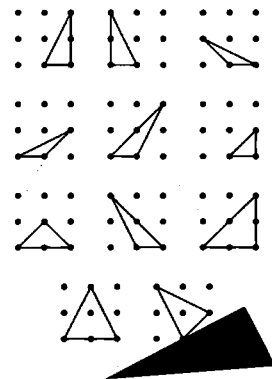
70 صفة رقم

## برق



71 صفة رقم

## النبات



صفحة رقم 73

### لعبة

يمكن تحريك النجمة والدائرة في ١٧ حركة  
 دائرة ، ٢ نجمة ، ٣ مربع ، ٤ دائرة ، ٥ مثلث  
 ، ٦ معين ، ٧ دائرة ، ٨ مربع ، ٩ نجمة ، ١٠  
 مثلث ، ١١ مربع ، ١٢ دائرة ، ١٣ معين ، ١٤  
 مربع ، ١٥ مثلث ، ١٦ نجمة ، ١٧ دائرة .

صفحة رقم 73

### فواكه

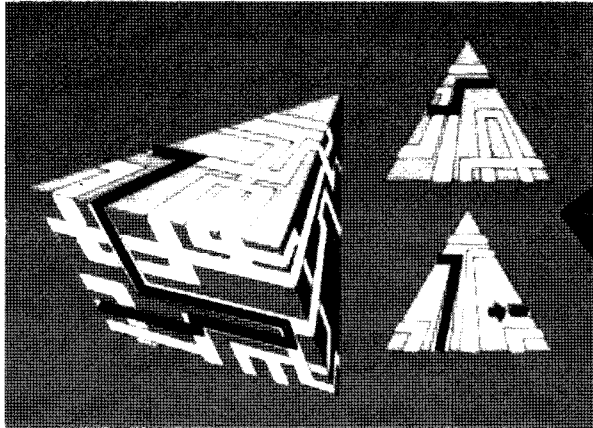
الجواب هو ١٠٠ فلساً .

صفحة رقم 74

### الرماح مع الأرقام

1	3	6	5	7	7	2	3	6	2	1
3	3	9	6	5	8	3	3	5	6	4
4	9	5	3	6	9	9	4	6	8	9
6	8	3	9	7	3	4	4	2	5	4
2	5	8	5	4	9	3	2	3	9	1
3	2	4	6	9	3	5	8	3	9	2
9	5	6	2	6	7	9	2	6	8	2
6	3	8	4	7	4	1	4	9	9	8
5	8	5	4	4	7	5	9	4	8	4
2	7	4	2	5	7	2	9	2	8	6
4	9	3	4	2	7	3	3	1	5	1

صفحة رقم 74

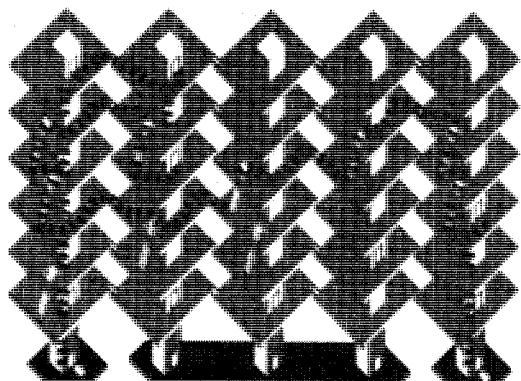


صفحة رقم 76

نقود تدور

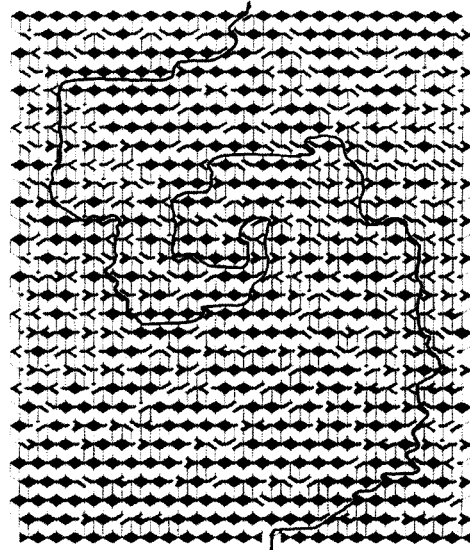
الوجه لن يستقر مقلوباً (كما يظن معظم الناس) بل سيستقر مواجهًا جهة اليسار مرة أخرى .

صفحة رقم 77



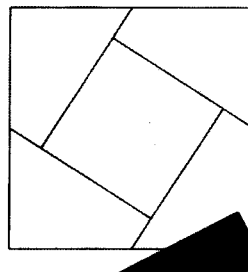
صفحة رقم 75

خداع البصر



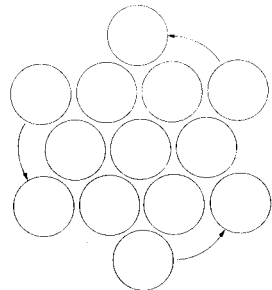
صفحة رقم 76

مربع كاذب



صفحة رقم 78

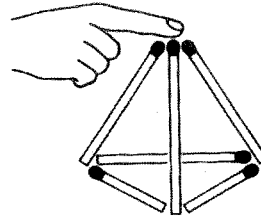
أقلب المثلث



صفحة رقم 80

صفحة رقم 78

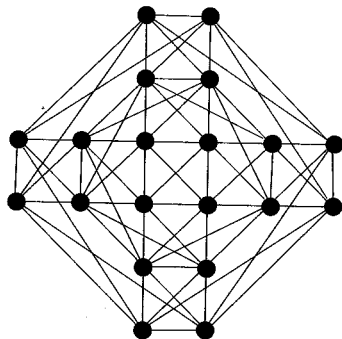
أقلب



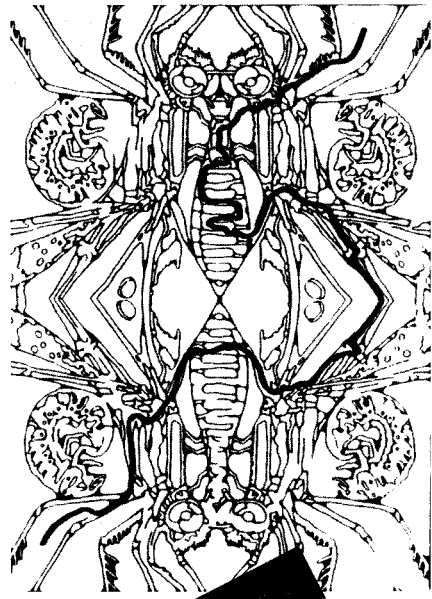
٦ خيوط منفصلة

صفحة رقم 80

الجواب هو  
٢١ مربعاً

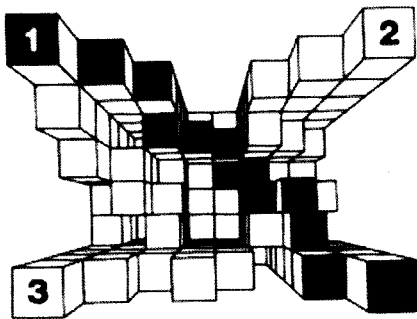


صفحة رقم 79



صفحة رقم 82

## من فوق



صفحة رقم 81

## خيول وكلاب



صفحة رقم 83



الجواب : احدهما لم تكن ٢٥ ولكن الثانية  
كانت ٢٥ .

صفحة رقم 83



ابداً من أي نقطة ، ضع القطعة الثانية ( ومن  
بعدها القطع التالية ) على مكان يمكنك من  
تحريكها إلى المكان الحالي الذي تركته  
القطعة السابقة .

صفحة رقم 83



الجواب : رمأه من مسافة أعلى من متر فسار في  
الهواء لمسافة متر دون أن ينكسر

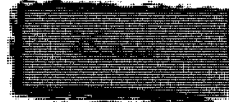
صفحة رقم 85



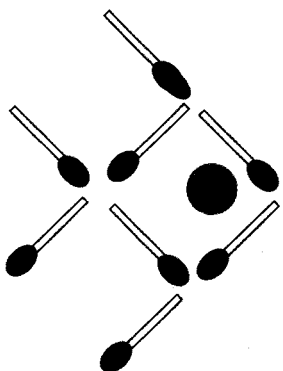
### الشكل التالي

إذا بدأت من أعلى  
العمود ونزلت إلى الأسفل  
ستجد أننا نزيل صفة مع  
كل خطوة بينما الابتسامة  
تظهر مرة وتختفي مرة .

صفحة رقم 85

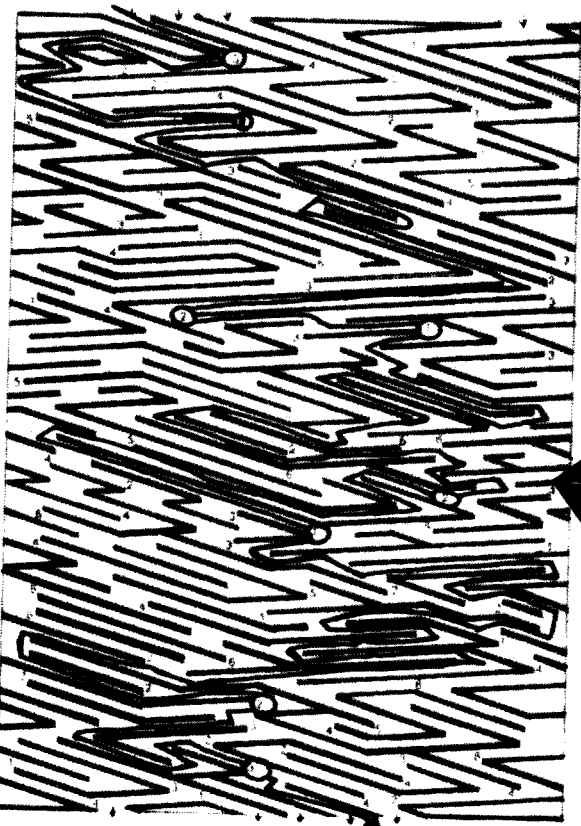


٤ حركات



صفحة رقم 84

### تحرك واحد



صفحة رقم 87

### نهاية الحساب

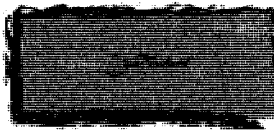
خطاب

لو حاولت أن تحسب طول كل رحلة بالتتالي فقد  
صعبت الأمر على نفسك !

الرجلان يتحركان بسرعة مجموعها ٦ ميل في  
الساعة  $(2+3)$  أي أنهما سيقطعاً مسافة في زمن  
١٠ دقائق.

وبما أن الكلب يسير بسرعة ٩ ميل في الساعة  
فسيقطع مسافة ١,٥ ميل في ١٠ دقائق.

صفحة رقم 87



الطابق الأسفل . الطابق الأعلى

1	5	1	3	1	4	1	2	4	1	1	4
5		5	2		1	2		1	1		1
1	5	1	3	1	3	1	2	1	1	2	1

قبل  
٢٤

بعد  
١٨

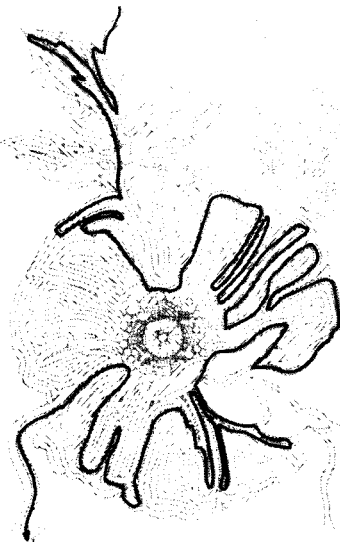
قبل  
١٢

بعد  
٩

إذا نظرت إلى الصورة ستجد أن الغرف فيما ( قبل )  
تحتوي على ٣٦ سجينًا بينما الغرف فيما ( بعد )  
تحتوي على ٢٧ سجينًا أي ان الغرف ٩ سجناء .

صفحة رقم 86

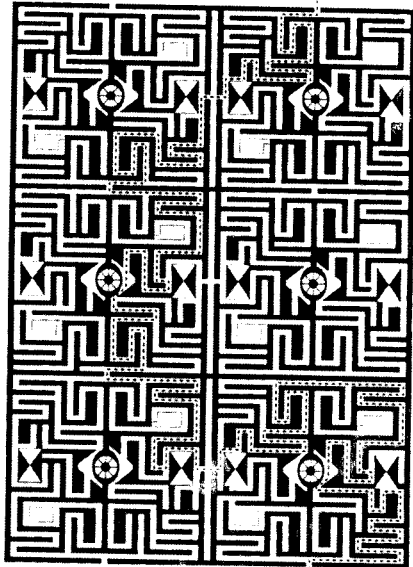
### وردة



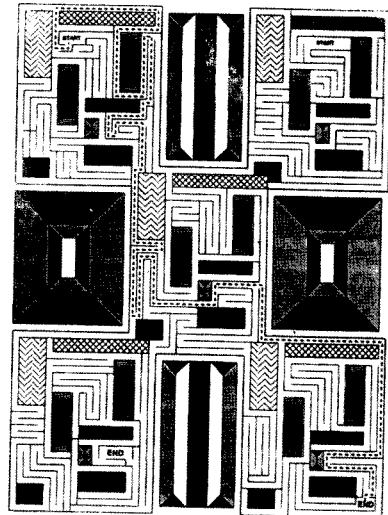
صفحة رقم 88



صفحة رقم 89



صفحة رقم 88

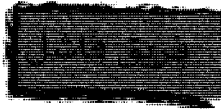


صفحة رقم 90



مبنى مواقف للسيارات

صفحة رقم 90



كلا لم يصبح مجنوناً فقد كان يتمنى أن يلعب فقط من الفريق مثل خليل بينما يلعب الستة البياقون بشكل جيد وعندما سيفوزون ولكن جميع اللاعبين لعبوا مثل خليل .

صفحة رقم 90



حفرة في قماش الكيس.

صفحة رقم 90



الثلاثة كانوا سيدتان مع جورج

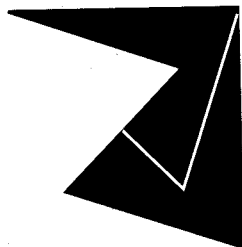
صفحة رقم 91

## دوائر تدور

الجواب هو A لاحظ أنك في كل خط أفقى مبتدئاً من اليسار إلى اليمين سترى أن الدائرة تتحرك ( مع عقارب الساعة ) من زاوية إلى أخرى بينما علامة # تنزل درجة أما المثلث فيتحرك عكس عقارب الساعة ضمن المربعات الأربع التي في الوسط

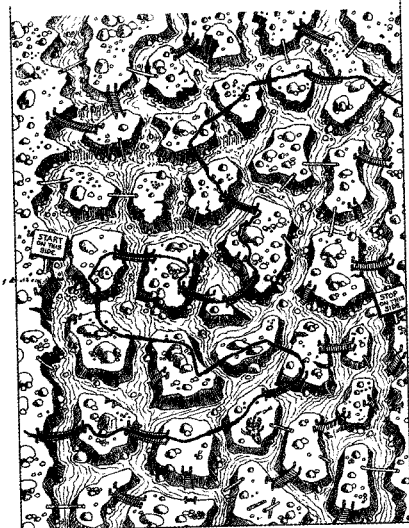
صفحة رقم 92

## قطع



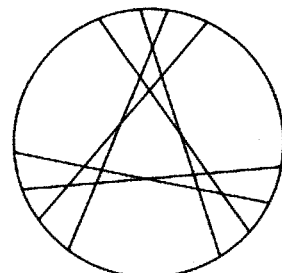
صفحة رقم 91

## الفيضان



صفحة رقم 92

## كمكة



يمكن قطع الكمكة إلى ٢٢ قطعة كالتالى :

صفحة رقم 94

أتراس

يتحرك نحو الجفاف

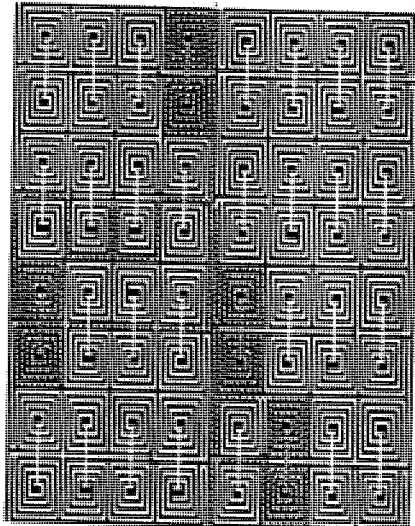
صفحة رقم 94

Stop

الساعة توقفت عن العمل

صفحة رقم 95

وطلة بصر



صفحة رقم 93

الطريق إلى المائة



صفحة رقم 94

منطلق

. الجواب : ولابنت .

اذا كانت الجملة الثالثة صحيحة ( لدي على الأقل بنت واحدة ) فهذا يعني أن الجملة الأولى يتحمل أن تكون صحيحة كذلك ( لدي عشرة بنات أو أكثر ) وعليه يتبقى الجملة الثانية ( لدي أقل من عشرة بنات ) ولكن أي رقم غير الصفر سيجعل الجملة الثالثة صحيحة ، اذاً سعد ليس لديه بنات لتكون جميع الجمل مؤكددة الصحة .

صفحة رقم 96

ثلاثة

مرة واحدة وبعدها ستطرح من ٣٩٤ وهكذا .

صفحة رقم 96

موسم الأمطار

في موسم الأمطار السماء لاتمطر كل الوقت بل  
معظم الوقت

صفحة رقم 96

عم مفقود

عم عادل هو توأم أبيه .

صفحة رقم 96

عنقرة

أبدأ بضم يدي بشكل متواكب ثم أمسك طرفي  
الحبل ثم أفتح يداي .

صفحة رقم 97

ساعة مختلطة

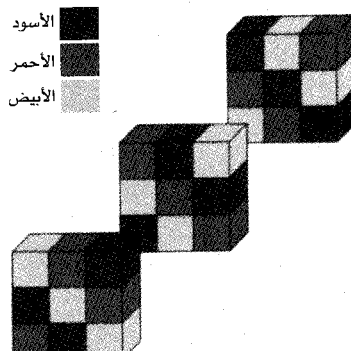
الجواب : E :

الشرح : اجمع كل الأرقام (منفصلة) في كل  
ساعة ستجد أن كل الآجابات الأخرى لها جذر  
صحيح (١٦ ، ٩ ، ٤ ، ١).

صفحة رقم 97

الدوال المكسورة

الأسود  
الأحمر  
الأبيض



صفحة رقم 99

خط الزمن

الجواب : على أحد القطبين الشمالي أو الجنوبي .

صفحة رقم 99

ربطة عنق

الجواب : كانت ربطة العنق على الأرض تحت الباب بينهما .

صفحة رقم 99

بالون

ولا واحدة لأنها فوق البحر وليس الأرض .

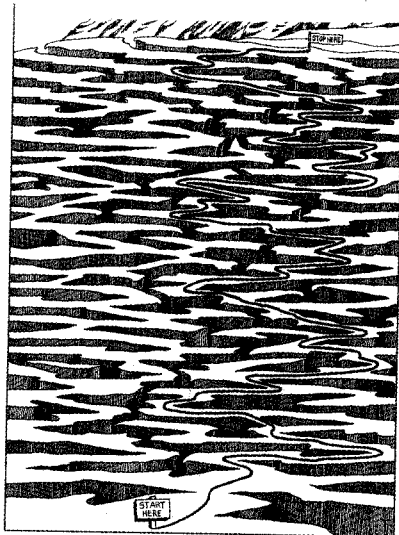
صفحة رقم 99

لا يمسك

الجواب : أنفاسك

صفحة رقم 98

ذلال



صفحة رقم 100

حال



صفحة رقم 101

رياضيات

الجواب : الفاصلة ( ٢,٣ )

صفحة رقم 101

بلا نوم

الجواب : بأن تمام الليالي وليس الأيام .

صفحة رقم 101

خطأ

الجواب : كلمة ( خطأ )

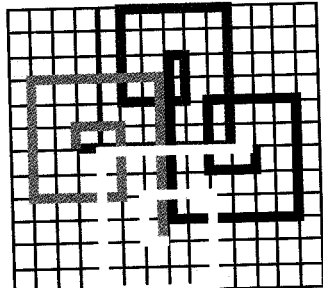
صفحة رقم 101

مطر

الجواب : صفر حيث أن الساعة بعد مرور  
٧٢ ساعة ستكون عند منتصف الليل ولا تظهر  
الشمس آنذاك .

صفحة رقم 102

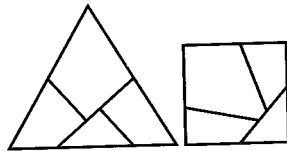
هل ستمعود



- أزرق
- أخضر
- أحمر
- أصفر

صفحة رقم 102

خيال



يمكن أن يكون مثلثاً و مربعاً :

- (١) اذا طويت جهة اليمين تحصل على مربع
- (٢) اذا طويت جهة اليسار تحصل على مثلث

صفحة رقم 104

قلوب

الجواب : اقلب الواحد والثمانية

صفحة رقم 104

ما هو

الجواب : القانون

صفحة رقم 104

الكرة المعيبة

الجواب : رمها عمودياً إلى الأعلى .

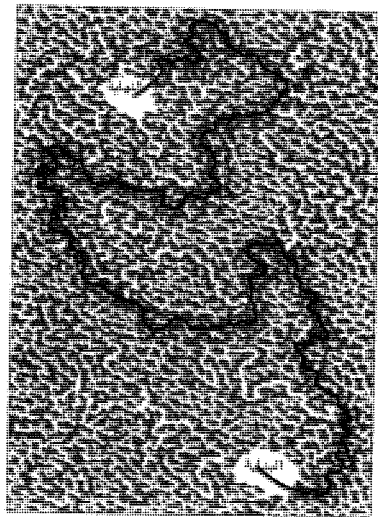
صفحة رقم 105

دوائر ملائمة

الجواب هو من اليسار إلى اليمين الأولى  
بيضاء بالكامل والسفلى سوداء بالكامل في  
كل عمود الدائرة الرابعة هي مجموع الأجزاء  
السوداء في الدائرتين الأولتين بينما الدائرة  
الثالثة هي الفرق بينهما .

صفحة رقم 103

بيت التمل



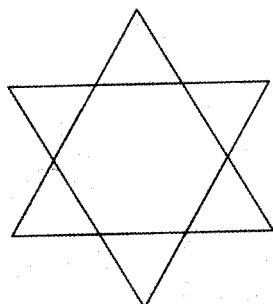
صفحة رقم 105

الشكل النافذ

الجواب هو C . انظر للخطوط أفقياً مبتدئاً من  
اليسار إلى اليمين ستلاحظ أن علامة @ تتحرك  
خطوة واحدة مع عقارب الساعة ضمن المربعات  
الأربع التي في الوسط بينما علامة Δ تتحرك  
خطوتين مع عقارب الساعة على أطراف المربع بينما  
علامة \* تتحرك خطوتين عكس عقارب الساعة .

صفحة رقم 106

مثلاً



صفحة رقم 106

صعب

الجواب هو D

الشرح : الأشكال التي فيها خطوط منحنية تتحرك من اليسار إلى اليمين خطوتين بينما الأشكال ذات الخطوط المستقيمة تتحرك نحو الجهة المعاكسة لها .

صفحة رقم 108

مل و حضر

الجواب : الاسفنجه .

صفحة رقم 108

تساح

الجواب : ٤ أطفال ( كفريق هم يلتقطون  
تفاحة في الدقيقة ) .

صفحة رقم 107

لوحة



صفحة رقم 108

سباق

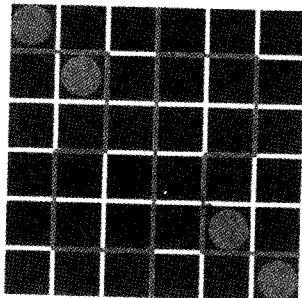
**الجواب : بسام سقط من درج مبني سباق**  
**السيارات وليس في حادث سيارة**

صفحة رقم 108

(٧٣) زواحف

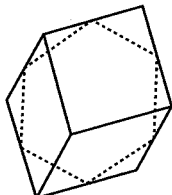
صفحة رقم 109

كتاب المذاق



صفحة رقم 110

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ



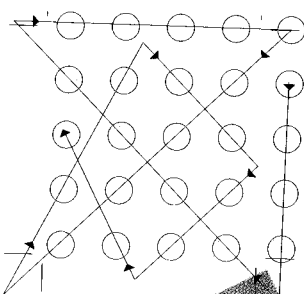
صفحة رقم 109

21

الجواب هو ٧١ وللحصول عليه اجمع أول رقمين من اليسار يعطيه الثالث ، وكرر ذلك حول . الشكل :

صفحة رقم 110

جبل طارق



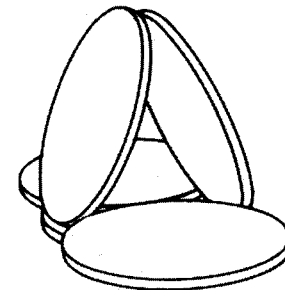
صفحة رقم 112

انفجار



صفحة رقم 111

خمس قطع



صفحة رقم 111

السلم

الجواب هو

$$\frac{60+10}{2} = 35 \text{ وحدة}$$



# (النَّعْمَةُ)

ها قد خرجم من صالة التدريب لقوية عضلات المخ وواضح أن هذه العضلات أصبحت أصبت قوية ومرنة ورشاقة ، فكيف تشعرون ؟

أرجو أن يكون شعوركم مثل شعور ذلك الرياضي الذي إستعاد لياقته بعد انقطاع طويل بدون تدريب ، فأصبح تركيزكم أوضح وخيالكم أوسع وأفكاركم أكثر تنويعاً وإبداعكم أعمق . ولكن إنتبهوا فإن الرياضي وإن كان في قمة لياقته إن لم يحافظ على التدريب المستمر فسترهل عضلاته وتضمر من جديد ، وكذلك عضلات المخ قابلة للتردي إلى مهاوي الروتين والتقليد وال الخمول .

ورغم كل التدريبات التي أخذتموها في هذا الكتاب إلا أن اللياقة العقلية تحتاج إلى إستمرارية وتدريب دائم فأرجو أن تبحثوا عن الجديد بلا انقطاع ، على شكل مشاريع ابداعية أو حوار مع المتميزين أو السفر لمناطق لم تزوروها من قبل أو لغاز تتحدى العقل أو كتب متطرفة أو معارض غير عادية .

كل هذا وغيره هو الغذاء الذي ينمي العقول ويحافظ على اللياقة لعضلات المخ فلا تهملوه . وأرجو أن يتحول هذا كله إلى عطاء متعدد وإنجازات مبدعة تتفع مشاريعكم وأمتكم . ولكم مني الدعاء والتقدير

د. طارق السويدان

# مراجع

1. Lateral Thinking - Edward DeBono
2. Challenging Pencil Puzzles - Steve Ryan
3. Picture Puzzles - Russel and Carter
4. The world's Best Puzzles - Charles Townsend
5. Surprising Science Puzzles - Erwin Brecher
6. Lateral Thinking Puzzlers - Paul Sloane
7. Test your Logic - George Summers
8. The world's best optical Illusions - Charles Paraquin
9. World's Best Coin Tricks - Bob Longe
10. Critical Thinking Puzzles - Michael Dispezio
11. Intiguing Lateral Thinking Puzzles - Sloane & Desmacttale
12. World's Most Raffling Puzzles - Charles Townsend
13. World's Trickiest Puzzles - Charles Townsend
14. World's Most Amazing Puzzles - Charles Townsend
15. World's Most Incredible Puzzles - Charles Townsend
16. World's Toughest - Charles Townsend
17. Visual Thinking Puzzles - Michal DiSpezio
18. Junior Mensa Puzzle Book - Carter & Russel
19. Mind Openers for Managers - John O'Keeffe
20. Optical Picture Puzzles - Adler & Levig
21. The Great Book of Optical Illusions - Gyles Brandreth
22. Improve your IQ - Russle & Carter
23. 50 creative Exercises I - Baron Nicholas
24. 50 creative Exercises II - Baron Nicholas
25. Merlin Book of Logic Puzzles - Margaret edmiston
26. Lateral Thinking Puzzles - Robson & Melhuish

- 27. Match-up Mazes - Lee Quinn
- 28. Lateral Logic Mazes - Larry Evans
- 29. Challenging Mazes - Lee Quinn
- 30. Bewildering Mazes - Lee Quinn
- 31. Pattern Mazes - Lee Quinn
- 32. Maze Madness - Robert shenk
- 33. Mountain Mazes - Roger Moreau
- 34. Spectacular Mages - Ulrich koch
- 35. Mensa Mega Mazes - Robert Allen
- 36. Puzzle grams - Ivan Moscovich
- 37. Puzzle grams Too - Ivan Moscovich
- 38. IQ Puzzles - Job Cameron
- 39. serious Creativity - De Bono, Edward. Harper Business,1992
- 40. A Kick in The seat of the Pants.HarperPernnial,1986 - Oech, Roger
- 41. Breaking Through - Logsdon, Tom. Addison-Wesley,1986
- 42. 99%inspiration - Mattmore, Brayan, Amacom,1993.
- 43. Thinker Toys,Ten speed press,1991 - Michalko, Michael
- 44. A whack on the side of the head, U.S. Games Systems,1984 - Oech,Roger
- 45. Pumping Ions, Doubleday,1988 - Whjec, Tom
- 46. Idea Power,Amacom,1992. - Van Gundy, Arthur
- 47. constant creativity, National Book Network, 1999. - Carry, Clay
- 48. Rousing creativity, National Book Network,1999. - Hurt, Floyd
- 49. The Creative Manager's Pockettook, Management Pocketbook,1999 - Towend & Favier
- 50. The Thinker's Toolkit, Random House,1998. - Jones, Morgan
- 51. six Action Shoes, Harper Business, 1993. - De Bono, Edouard
- 52. wake Upyour Creative Genius), Crsp,1991.
- 53. It's all in your Head, Free Spirit,1992. - Barret, Susan
- 54. How to Profit from Your Creative Powers), Me Graw-Hill,1980 - Le Boueuf, Michael
- 55. The Innovators Handbook, Sphere 1987 - Nolan, Vincent
- 56. Creativity, Harper Collions, 1996 - Csikszentmihaly Mihaly



## هذا الكتاب

الجسد يحتوى على عضلات كثيرة بها يتحرك ويتفاعل وينجز في هذه الحياة ، وكل عضلة تحتاج إلى تدريب مستمر وإلا ضعفت وهزلت وضمرت ، ولكنها يمكن إعادةها إلى قوتها السابقة بالتمرين والتدريب .

هكذا ينطلق د. طارق السويدان في مفهومه لعضلات المخ المختلفة كالخيال والتمييز والتتابع واللغة والحساب والمنطق والاستنتاج وغيرها الكثير ، ويشرح كيف يمكن المحافظة على لياقتها أو

إعادة تأهيلاها

كما نفعل مع عضلات الجسم ) من خلال التمارين والتدريبات المحددة والموجهة بحيث تغطي كل هذه العضلات ولا يهمل الإنسان بعضها فتضمر من جديد .

وهذا الكتاب يحتوى على شرح لهذه الفكرة مع قياس مستوى الابداع لدى القارئ الكريم بالإضافة إلى أعداد كبيرة من التمارين التي تم اختيارها بعناية لتدريب القدرات العقلية بطريقة فريدة .  
ويتميز هذا الكتاب كذلك بابراج غير عادي والطباعة بالألوان ليساهم ذلك في مزيد من التشويق والابداع .

جميع الحقوق محفوظة



قرطبة للنشر والتوزيع

الرياض ١١٤٥٦ ص.ب. ٢٤٧٩٢  
٤٧٣٠٠٥٥ هاتف ٤٧٩١٣٢٣ فاكس  
[www.qurtoba.com](http://www.qurtoba.com)



الابداع الخليجي

الكويت ص.ب ٢٨٥٨٩ الصفة ١٣١٤٦  
٢٤٠٤٨٣ - ٢٤٠٤٨٥٥ هاتف  
[www.gulfinnovation.com](http://www.gulfinnovation.com)



**montadaali.ahlamontada.com**

# مکتبہ تجیبات: علیب مولانا