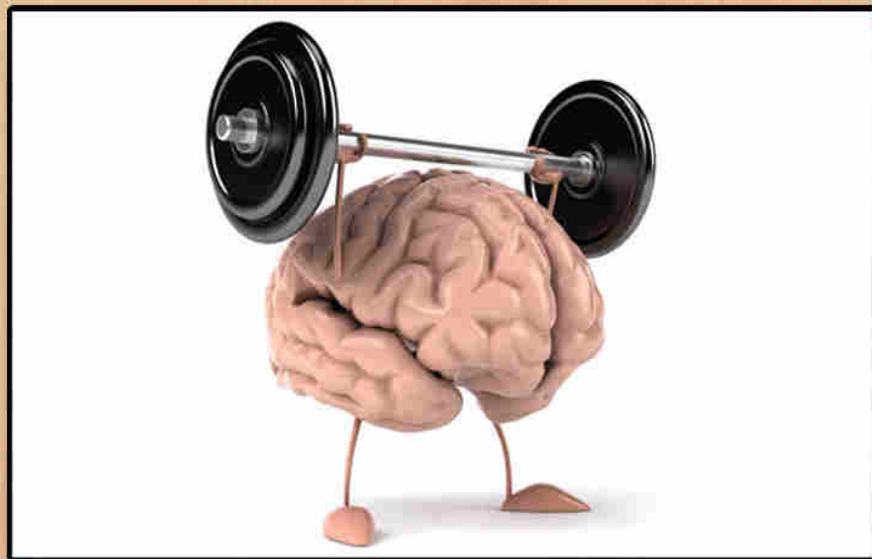


نماذج رائعة



لتنمية الذاكرة

لصغار السن

إعداد / أنس بشندي



إهداء

..... إلى روح والدي الكريمين ، وبرا بهما

أهدي هذا العمل .

سائلا الله - عز وجل - القبول .

وأن يجعله في ميزان حسناتنا ، وأن يغفر لنا جميعا .

ويقول النبي ﷺ : " إذا مات ابن آدم انقطع عمله إلا من ثلاثة) وذكر منها ﷺ : " علم ينتفع به " ، ومن هذا المنطلق رأيت أن أقدم عملا ينفع الدارسين . ، وييسر سبل العلم لهم فلا تنسونا بدعوة صالحة ، لعلها تتفعلنا في الدنيا والآخرة .

المؤلف



مقدمة

الحمد لله الكبير المتعال ، ذي الملة والفضل ، واهب العقل ، وخلق الخلق ، ذي التفضيل والإنعم

أما بعد

إن العقل منة من الله وهبها الإنسان ، ولا يختلف اثنان على أن عقول البشر وتقديرهم متفاوت فيما بينهم وكذلك تباين الذاكرة من شخص إلى آخر ، فهناك شخص وهبه الله ذاكرة قوية ، وأخر ليس لديه نفس القدر من هذه الذاكرة ، وبالتالي ستكون ذاكرته أقل ، وإن شئت الصواب قلت : لديه ضعف في الذاكرة ولا شك أن هذه المشكلة تواجه الكثير منا ، وخاصة المربين ، والمعلمين ، والآباء والأمهات .

لقد واجهتني هذه المشكلة كثيرا ، خاصة أني في مجال التعليم ، واجهتني مع كثير من طلابي الذين درستهم ، وحاولت علاجها في بداية الأمر بمحاولات فردية ، واجتهدت مني ؛ تكرار المعلومة ، أو كتابتها أكثر من مرة ، وبالفعل كانت لها تأثير ، ونجحت في بعض الأحيان ، ولكن ذلك النجاح لم يكن على القدر الذي كنت أنتظره ، وبعد طول بحث ، واطلاع ، والاستفادة من خبرات الآخرين ، ودراسات آناس لهم باع طويل في هذا المجال ، قمت بجمع هذه الأفكار ، أو هذه النماذج الرائعة – بالفعل – ولذا أطلقت عليها هذا المسمى (أفكار رائعة لتحفيظ الذاكرة) .

فقمت بتطبيق هذه النماذج على بعض الدارسين ، وكان لها بفضل الله وتوفيقه ، أفضل النتائج ولا حظت أنها بالفعل تؤدي إلى تحفيظ الذاكرة عند صغار السن من الدارسين .

كما قمت بتصنيفها ، وترتيبها على هذا النسق ، حتى لا يمل الدارس عند تطبيقها .



كما تخيرت هذه النماذج بدقة وتفكير هادئ ، بحيث تعود بالنفع والفائدة المرجوة من كل تدريب منها .
وقد ركزت على بعض التدريبات ، لأنها تخدم الذاكرة بشكل أكبر ، كتدريب التعرف على الفروق بين الصورتين ، وكذلك التعرف على أماكن الصور ، حيث أنها تقوي الذاكرة بشكل واضح ، وكذلك الم tahat ، وكيفية التوصل ل نهايتها .

والحقيقة التي يجب أن تقف عندها ، ويجب أن تتفق عليها ، هي : أن الإيمان بالفكرة ، أهم من الفكرة نفسها ؛ لذا لن تؤتي هذه التدريبات ثمارها إلا إذا كان لدى من يقوم بتطبيقها إيمان كامل بها ولهذا الأمر أنسح من لا يؤمن بهذه التدريبات ، ألا يضيع وقته فيها ، ويطبق شيئاً آخر ، أو طرقاً أخرى يقتضي بجدوها ، علماً بأنني كما أسلفت القول : بأنني قمت بتجربتها على بعض الدارسين ، وقد آتت ثمارها ، والحمد لله .

وفي هذا المقام لابد وأن نشير إلى أنه يجب على من يقوم بهذه التدريبات أن يشجع الدارس دائماً ، وبصفة مستمرة ، حتى لو تأخر في إجادة بعض هذه التدريبات ؛ كي لا يصاب بالاحباط .
وأخيراً أقول : إن هذا العمل بشري ، فإن أصبت ، فهو من عند الله ، وإن أخطأت ، فهو من تقسي ومن الشيطان .

المؤلف

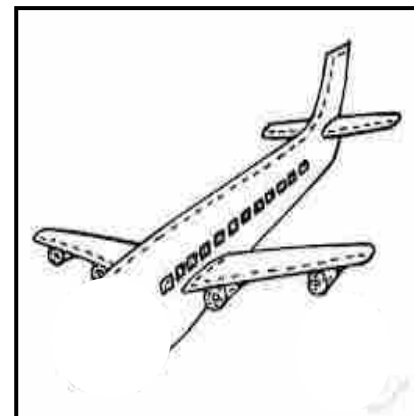
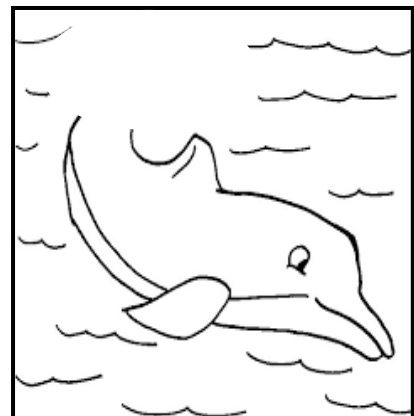
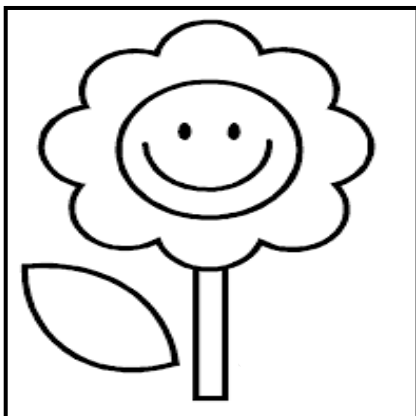
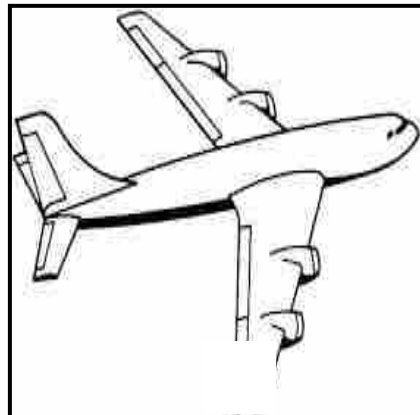
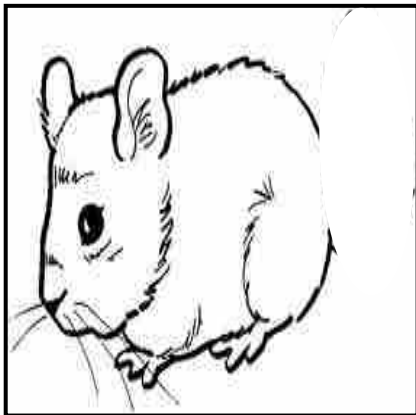
الطائف في ١٣ ربيع الأول ١٤٣٦ هـ

الموافق ٤ يناير ٢٠١٥ م



نماذج بصرية

تعرف على الجزء الناقص من الصور التالية:

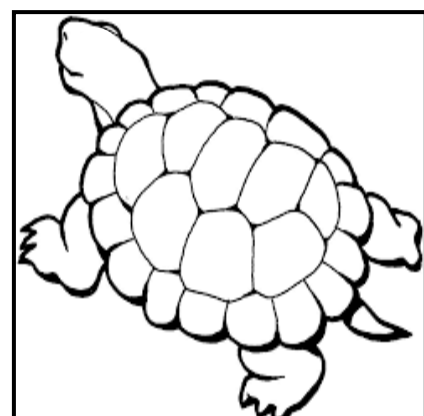
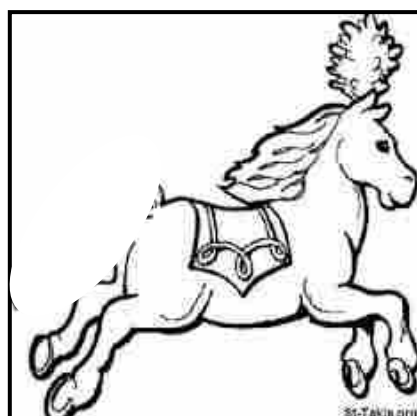
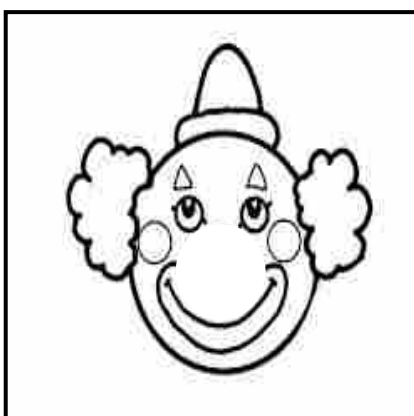
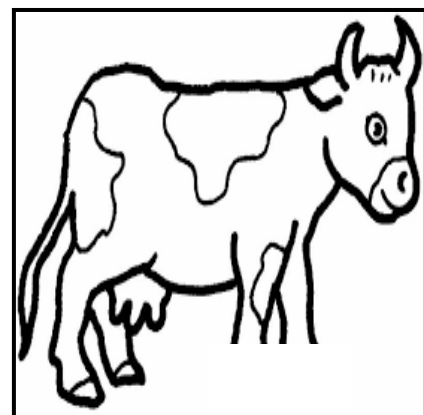
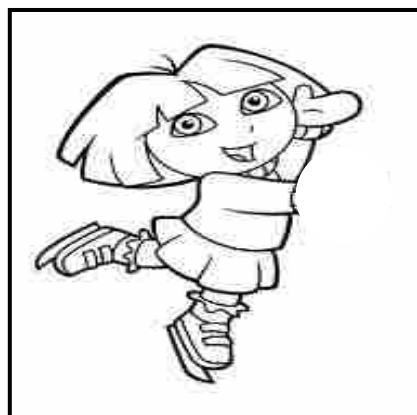
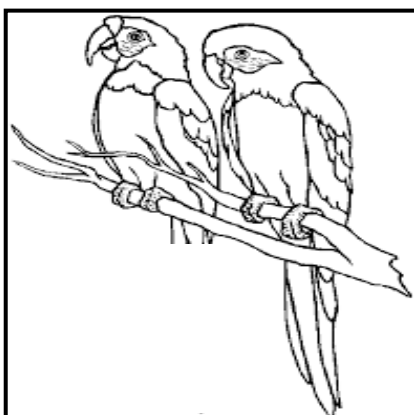
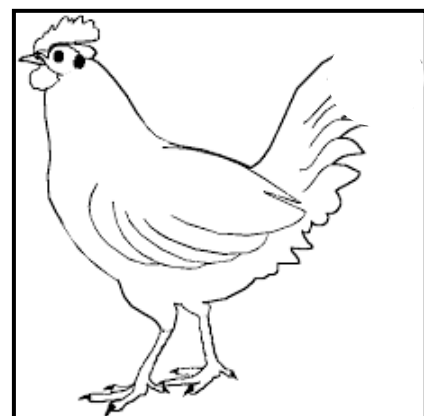
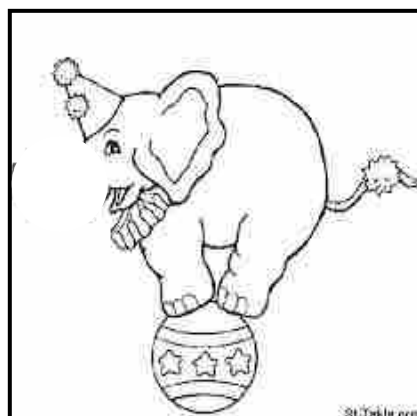
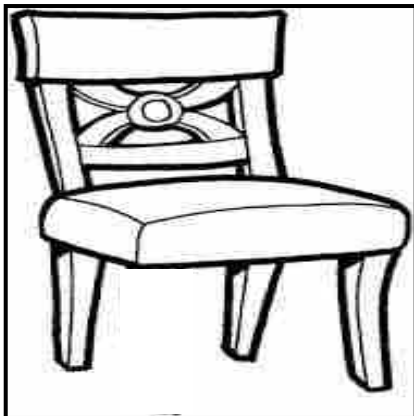


يقوم الدارس بالتعرف على الصور ، ويتعرف على الجزء الناقص منها ، ثم يذكره ، ثم يقوم برسم الجزء الناقص منها وبعد ذلك يلوّن هذه الصورة .



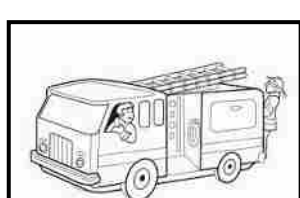
نماذج بصرية

تعرف على الجزء الناقص من الصور التالية:





تعرف على المهن التالية وصل الصورة بما يناسبها



يقوم الدارس بالتعرف على مهنة كل صورة من هذه الصور ، ثم يصلها بما يناسبها من العمود المقابل مع ذكر السبب .



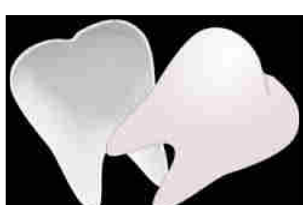
تعرف على المهن التالية وصل الصورة بما يناسبها



يقوم الدارس بالتعرف على مهنة كل صورة من هذه الصور ، ثم يصلها بما يناسبها من العمود المقابل مع ذكر السبب .



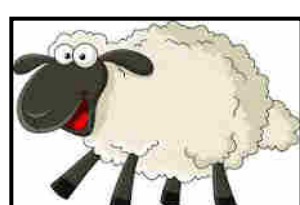
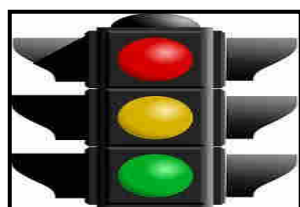
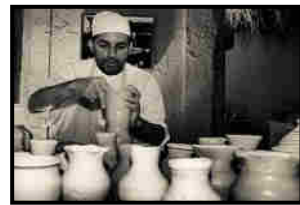
تعرف على المهن التالية وصل الصورة بما يناسبها



يقوم الدارس بالتعرف على مهنة كل صورة من هذه الصور ، ثم يصلها بما يناسبها من العمود المقابل مع ذكر السبب .



تعرف على المهن التالية وصل الصورة بما يناسبها

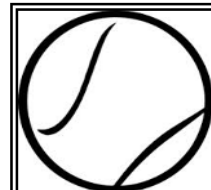
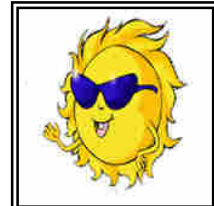
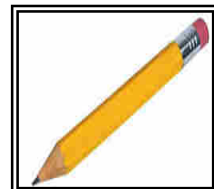
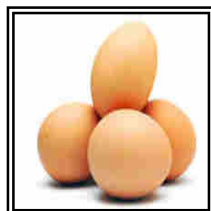


يقوم الدارس بالتعرف على مهنة كل صورة من هذه الصور ، ثم يصلها بما يناسبها من العمود المقابل مع ذكر السبب .



العلاقات بين الأشياء

~~لصلة~~ صل كل صورتين مترابعتين مما يأتي :



يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من الصور ، و يصلها بما يناسبها من العمود المقابل ، مع ذكر السبب .



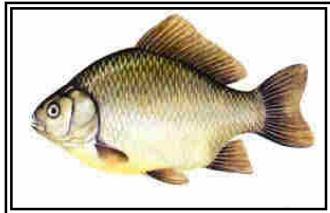
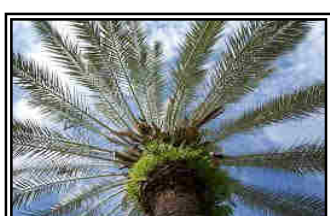
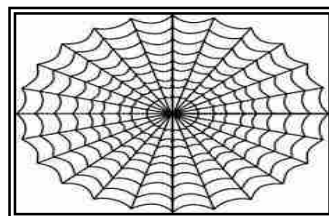
لكل صورة كل صورتين متلازمتين مما يأتي :



يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من الصور ، ويصلها بما يناسبها من العمود المقابل ، مع ذكر السبب .

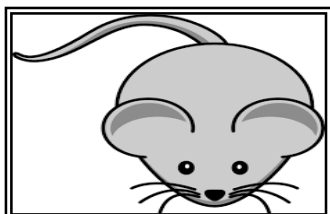
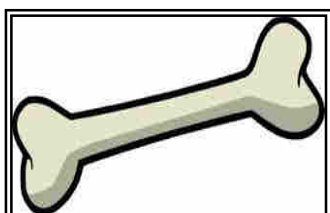
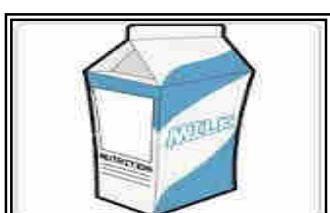


لتحفيظ الذاكرة صل كل صورتين متلازمتين مما يأتي :



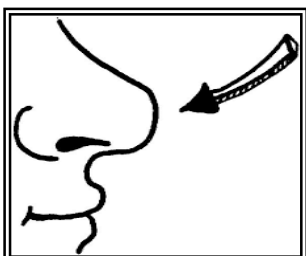
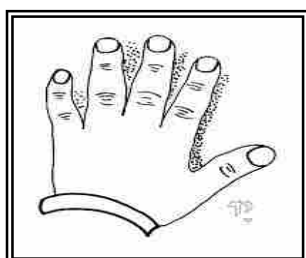
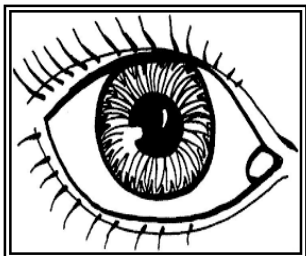
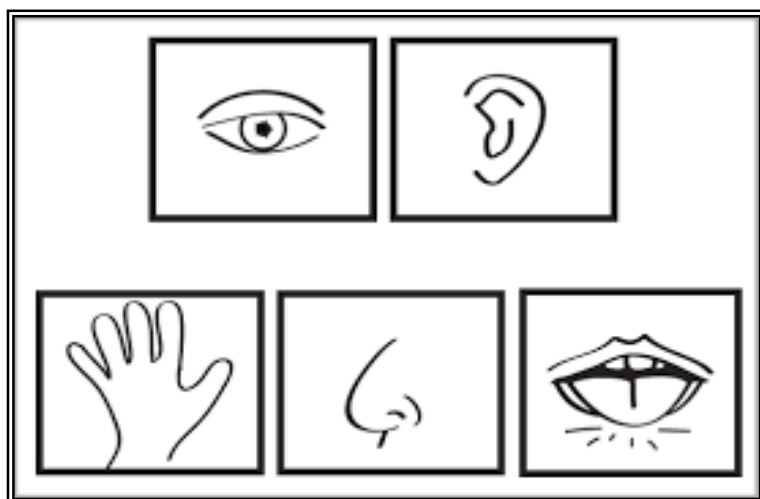


لتحفيظ كل صورتين متلازمتين مما يأتي :





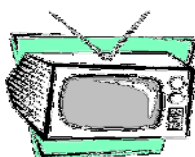
الحواس الخمسة



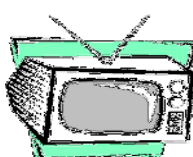
يتعرف الدارس على الحواس الخمس من خلال تلك الصور التي أمامه ، مع ذكر فائدة كل حاسة من هذه الحواس ، مع ذكر وظيفة كل منها وذكر أمثلة لكل منها .



كذلك ضع دائرة حول كل صورة تمثل حاسة البصر مما يأتي :



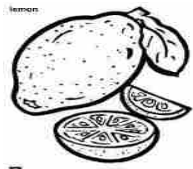
كذلك ضع دائرة حول كل صورة تمثل حاسة اللمس مما يأتي :



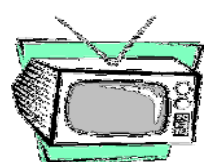
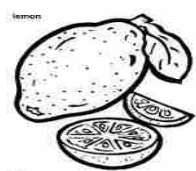
يقوم الدارس بالتعرف على الصور وتصنيفها تبعاً للحاسة الخاصة بها ، ثم يصلها بما يناسبها من الصور الموجودة أسفل كل نموذج ، مع ذكر السبب .



لكل دائره حول كل صورة تمثل حاسة التذوق مما يأتي :



لكل دائره حول كل صورة تمثل حاسة الشم مما يأتي :



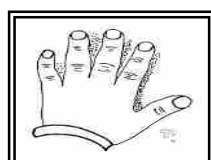
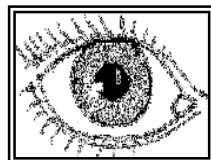
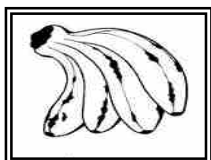
يقوم الدارس بالتعرف على الصور وتصنيفها تبعاً للحاسة الخاصة بها ، ثم يصلها بما يناسبها من الصور الموجودة أسفل كل نموذج ، مع ذكر السبب .



لكل حس دائره حول كل صورة تمثل حاسة السمع ما يأتي :



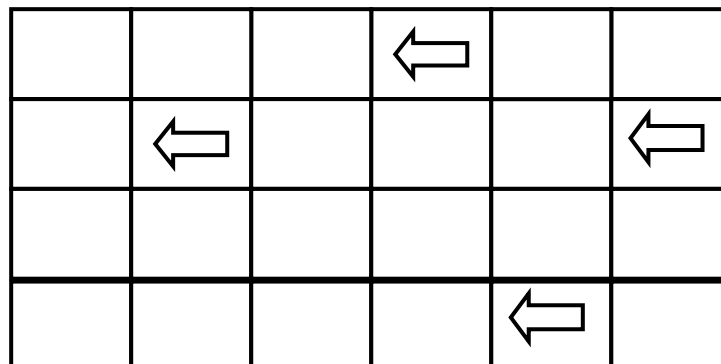
لكل حاسة بالصورة الخاصة بها ما يأتي :



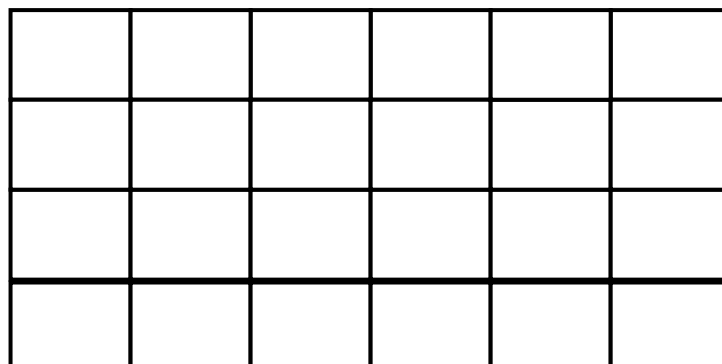


نماذج رياضية

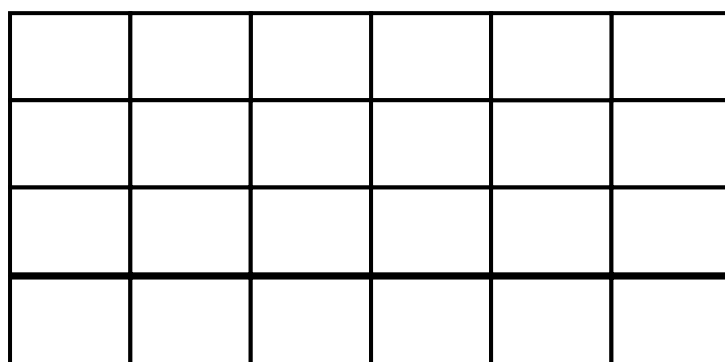
تعرف على الشكل التالي :



تعرف على أماكن الأسماء، وضع علامة X مكانها .



تعرف على الأماكن الحالية، وقم بتلوينها من خلال النموذج السابق :



يعرف الدارس على كل شكل من هذه الأشكال والتركيز عليه جيداً مع التعرف على كل إشارة أو رمز فيها ، والتركيز على المكان الموجود فيه هذا الرمز أو الإشارة ، مثل ذلك السهم الموجود بالشكل الأعلى ، فيجب عليه حفظ أماكن هذا السهم ، حتى يستطيع إتقان ما يطلب منه بعد ذلك .



تعرف على الشكل التالي :

ارسم الدوائر في مكانها الصحيح

تعرف على الشكل التالي :

X			O	
O		O		X
			X	
O	X		O	
O			O	X

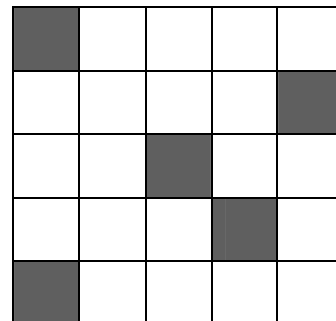
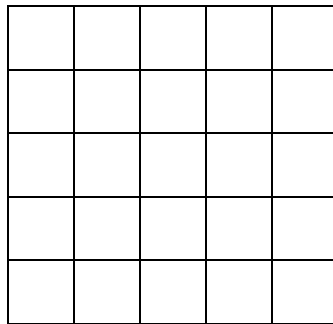
تعرف على الأماكن الفارغة ثم لونها

ارسم علامة X في مكانها الصحيح

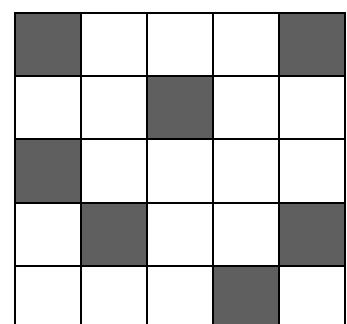
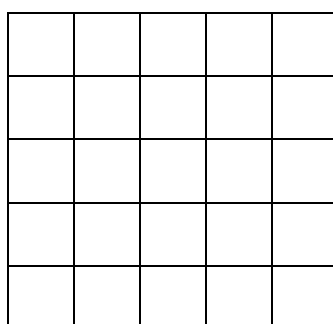
يعرف الدارس على كل شكل من هذه الأشكال والتركيز عليه جيداً مع التعرف على كل إشارة أو رمز فيها ، والتركيز على المكان الموجود فيه هذا الرمز أو الإشارة ، فيجب عليه حفظ أماكن هذه الإشارات والرموز ، حتى يستطيع إتقان ما يطلب منه بعد ذلك .



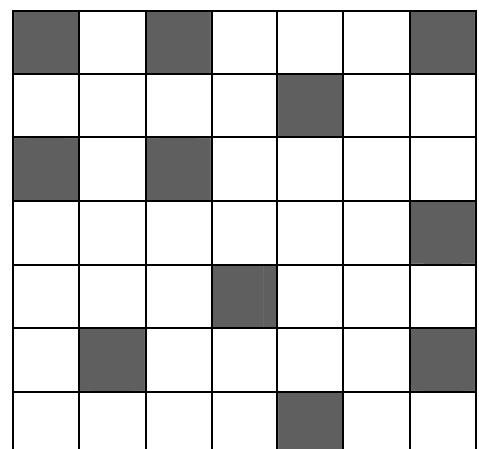
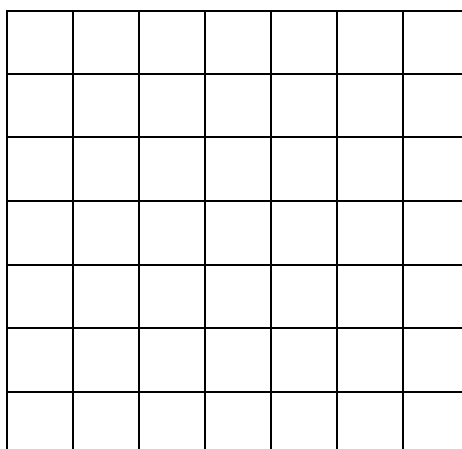
تعرف على الشكل التالي ، ثم ظلل المربعات الموجودة بالشكل المخالله :



تعرف على الشكل التالي ، ثم ظلل المربعات الموجودة بالشكل المخالله :



تعرف على الشكل التالي ، ثم ظلل المربعات الموجودة بالشكل المخالله :





تعرف على مكان العدد (٤) ثم أكتبه

تعرف على الأعداد الموجودة بالشكل التالي

٤	٤	٤	٤	٢	٤	١
٤	٤	٤	٣	٤	٤	٤
٤	٥	٤	٤	٤	٤	٦
٥	٤	٤	٤	٤	٣	٥

تعرف على مكان العدد (٢) ثم أكتبه

تعرف على الأعداد الموجودة بالشكل التالي

٥	٤	٧	٣	٢	٦	١
٤	٨	٥	٣	٤	٢	٤
٢	٥	٤	٦	٢	٤	٦
٥	٤	٣	٤	٢	٣	٥

تعرف على مكان العدد (٥) ثم أكتبه

تعرف على الأعداد الموجودة بالشكل التالي

٥	٤	٧	٣	٢	٦	١
٤	٨	٥	٣	٤	٢	٤
٢	٥	٤	٦	٢	٤	٦
٥	٤	٣	٤	٢	٣	٥



نماذج لفظية

تعرف على النموذج التالي :

هند	خالد	حسام	محمود	محمد	أحمد
خالد	محمود	أحمد	هند	حسام	محمد
خالد	حسام	هند	خالد	أحمد	حسام

انسخ كل اسم على حده من خلال النموذج السابق، مع التركيز على أماكن كل اسم :

من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (أحمد) في مكانه الصحيح :

يتعارف الدارس على كل شكل من هذه الأشكال والتركيز عليه جيداً مع التعرف على كل اسم فيها ، والتركيز على المكان الموجود فيه هذا الاسم ، مثل ذلك الكلمة (أحمد) ، فيجب عليه حفظ أماكن هذا الاسم ، حتى يستطيع إتقان ما يطلب منه بعد ذلك .



من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (حسام) في مكانه الصحيح:

من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (خالد) في مكانه الصحيح:

تعرف على النموذج التالي:

روضة	مروة	هدى	روضة	هند	أمل
روضة	فرحة	مروة	هند	أمل	هدى
هند	روضة	أمل	هدى	مروة	روضة

انسخ كل اسم على حده من خلال النموذج السابق، مع التركيز على أماكن كل اسم:



من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (أمل) في مكانه الصحيح:

من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (هند) في مكانه الصحيح:

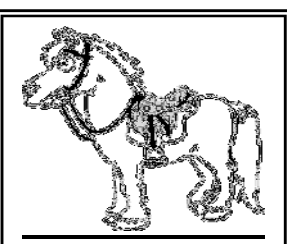
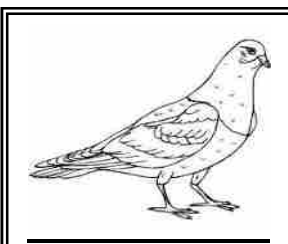
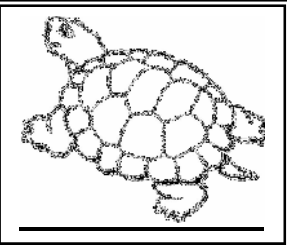
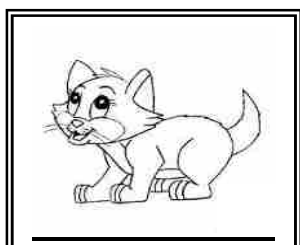
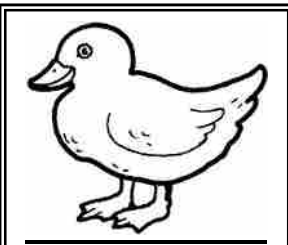
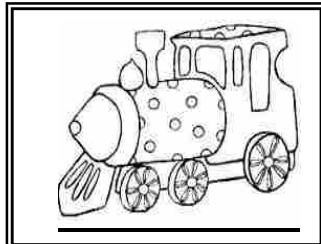
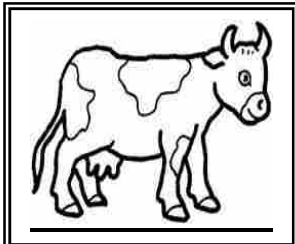
من خلال النموذج السابق، أكتب اسم (مروة) في مكانه الصحيح:

لا ينتقل الدارس من هذه التدريبات قبل إتقانها جيداً ، وذلك لأهميتها في تنمية ذاكرته .



التعرف على أماكن الصور

كھھ لون الصور التالية ، واحفظ ترتيبها ، ثم اذكر هذا الترتيب كما هو مبدعا من اليمين

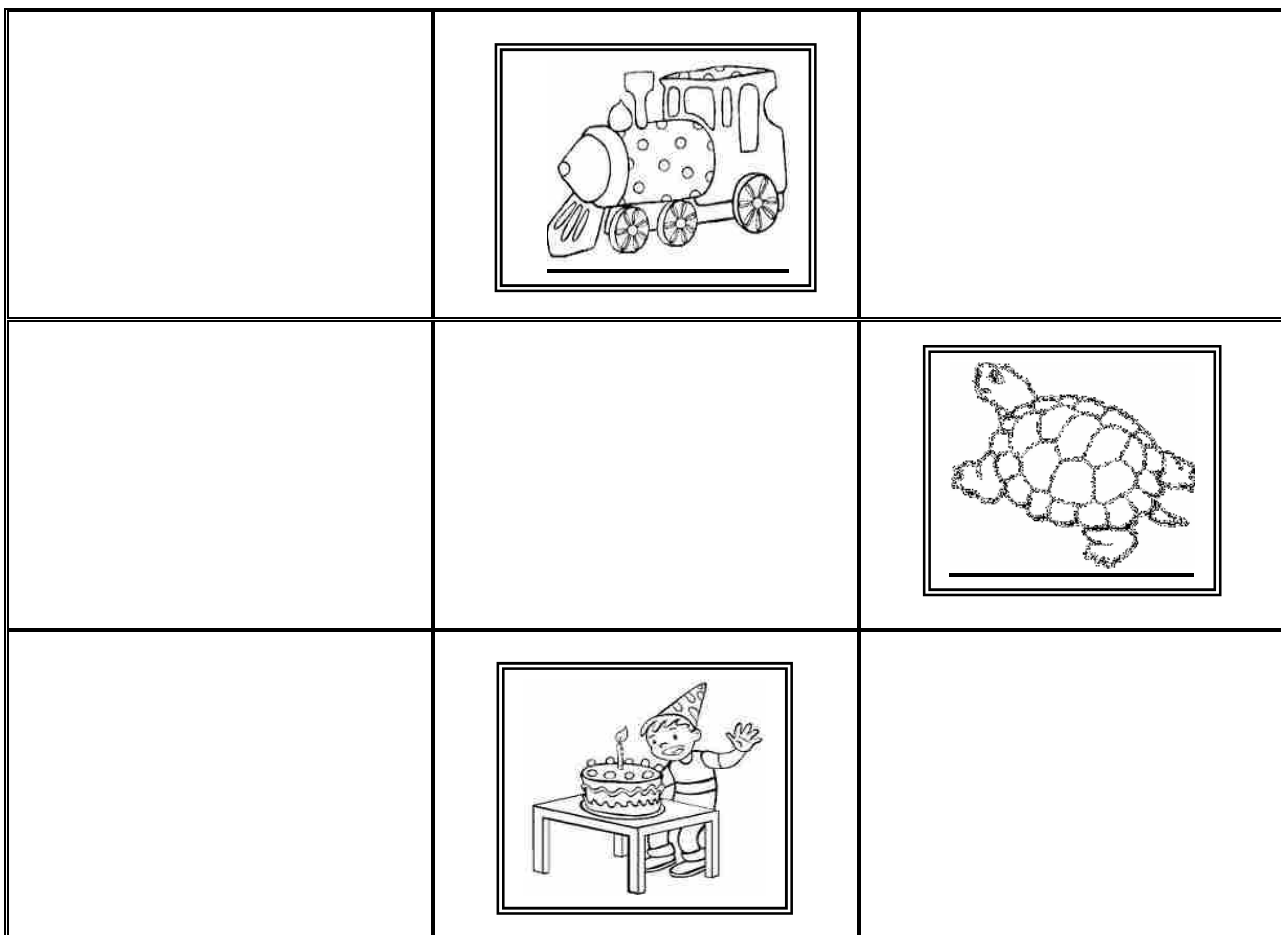


يقوم الدارس بتلوين الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيبا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملا ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



التعرف على أماكن الصور

~~كذلك~~ تعرف على الصورة المفقودة، كما ورد في الشكل السابق



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



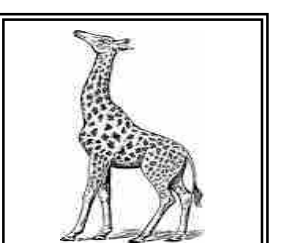
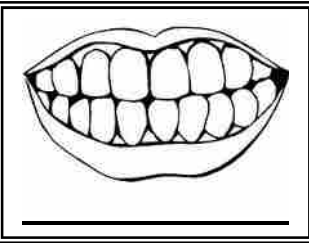
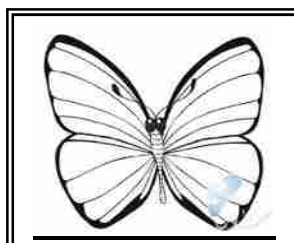
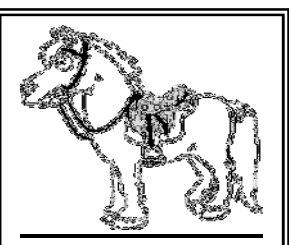
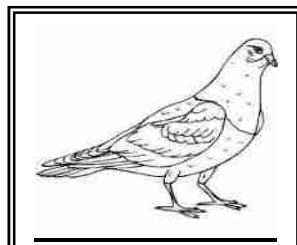
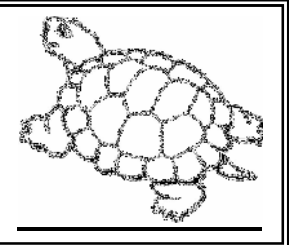
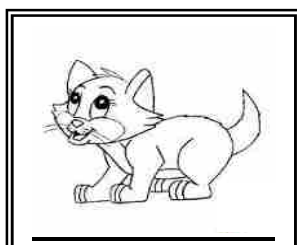
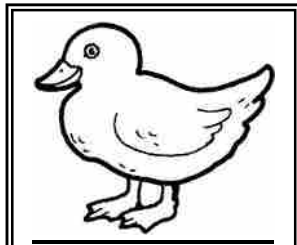
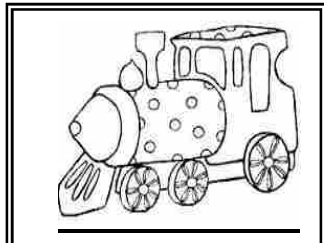
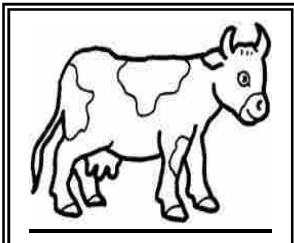
~~نماذج~~ اذكر ترتيب الصور ، كما ورد في الشكل السابق

يقوم الدارس بذكر الصور الناقصة ، ويدرك ترتيبها كما وردت بالنموذج الخاص بها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملاً ، وذلك يؤدي إلى تنمية الذاكرة ، بشكل واضح .



التعرف على أماكن الصور

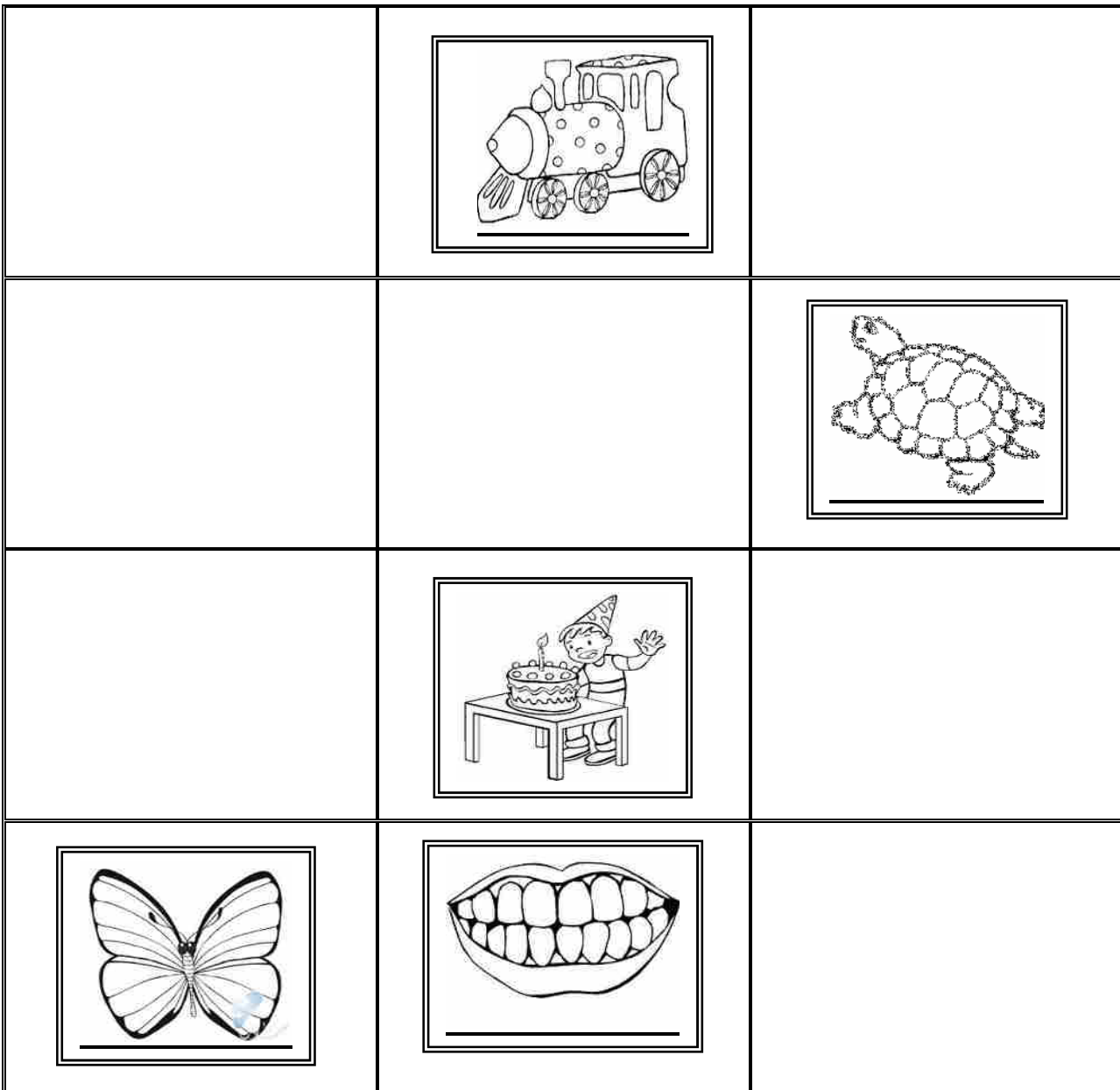
كمل لون الصور التالية ، واحفظ ترتيبها ، ثم اذكر هذا الترتيب كما هو مبتدأ من اليمين



يقوم الدارس بتلوين الصور ، ويحفظ مكان كل منها باتقان وتركيز ، حتى تثبت في ذهنه ، ومن ثم يستطيع الإجابة على ما يطلب منه بعد ذلك .



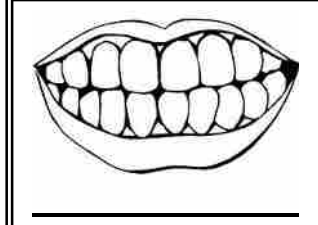
تعرف على الصورة المفقودة، كما ورد في الشكل السابق



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



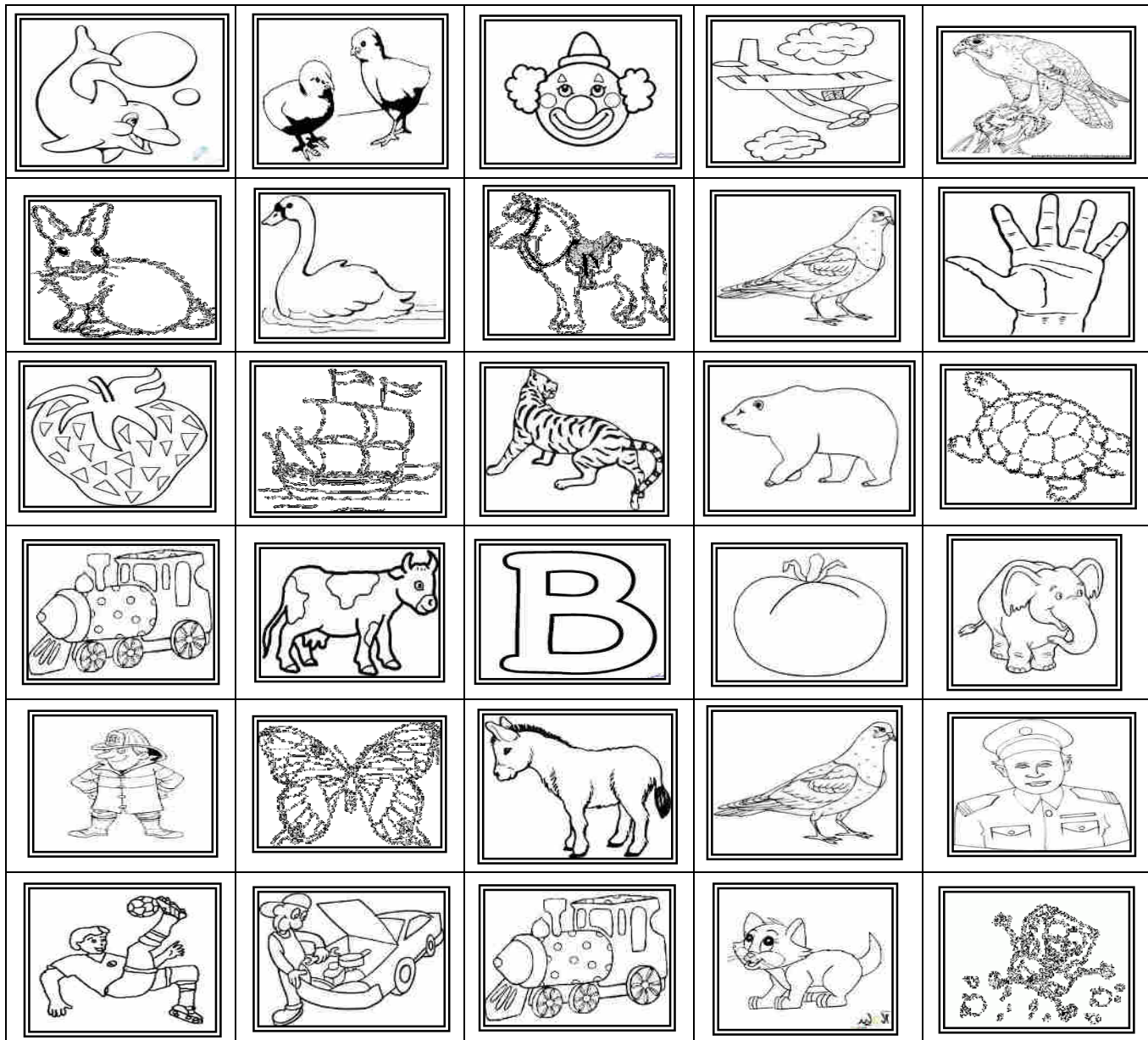
~~نماذج~~ اذكر ترتيب الصور ، كما ورد في الشكل السابق

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



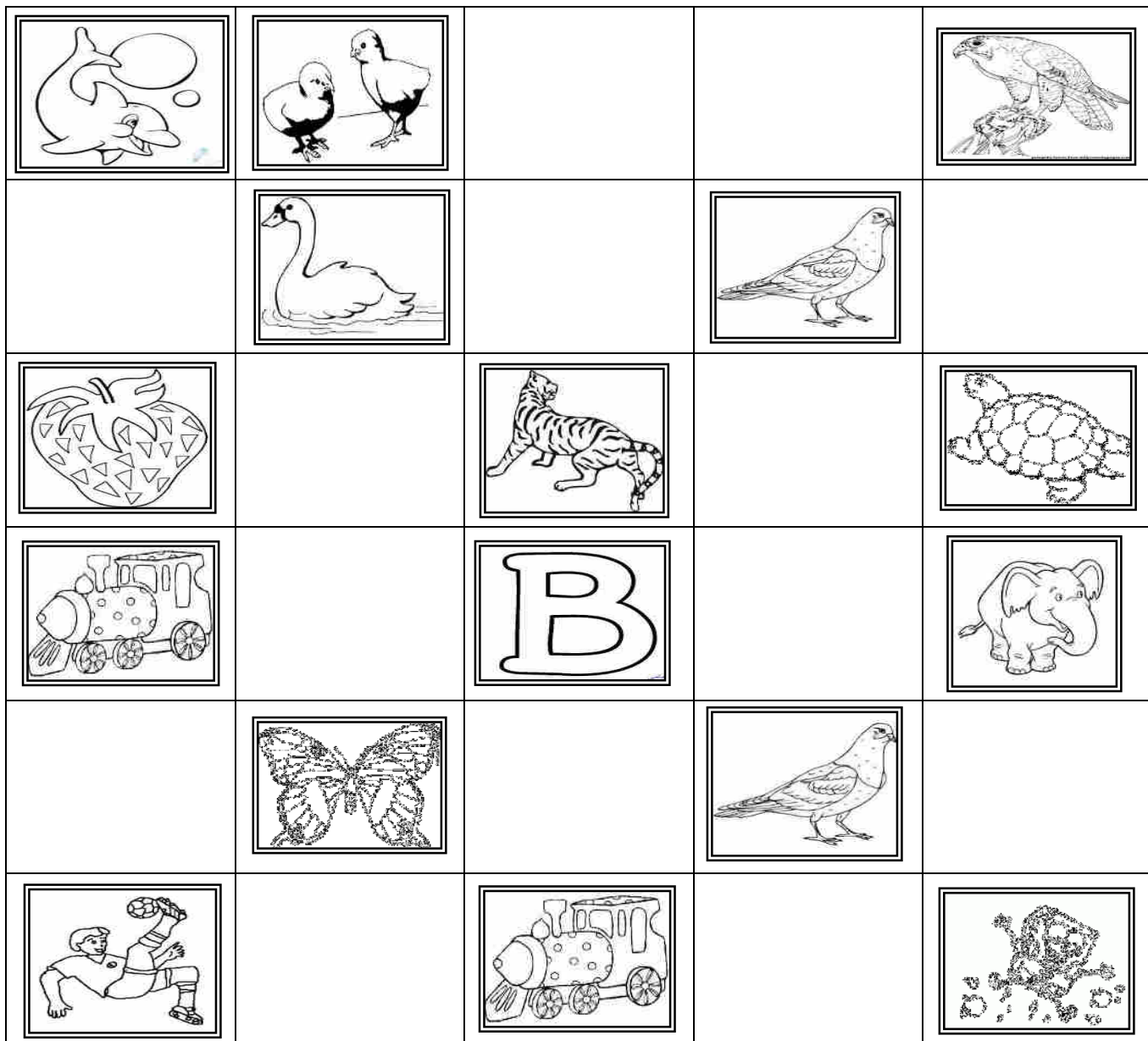
لوز الصور التالية ، وتعرف على مكانها ، ثم اذكر مكان الصورة



يقوم الدارس بتلوين الصور ، ويحفظ ترتيب كل منها على حده ثم يطلب المعلم منه أن يتذكر مكان صورة من هذه الصور ، ويكرر المعلم ذلك الأمر مع كل صورة منها ، حتى يتمكن الدارس من حفظ النموذج كاملا ، ويكرره أكثر من مرة ، وذلك لكثره الصور ، وصعوبة حفظ هذا النموذج .



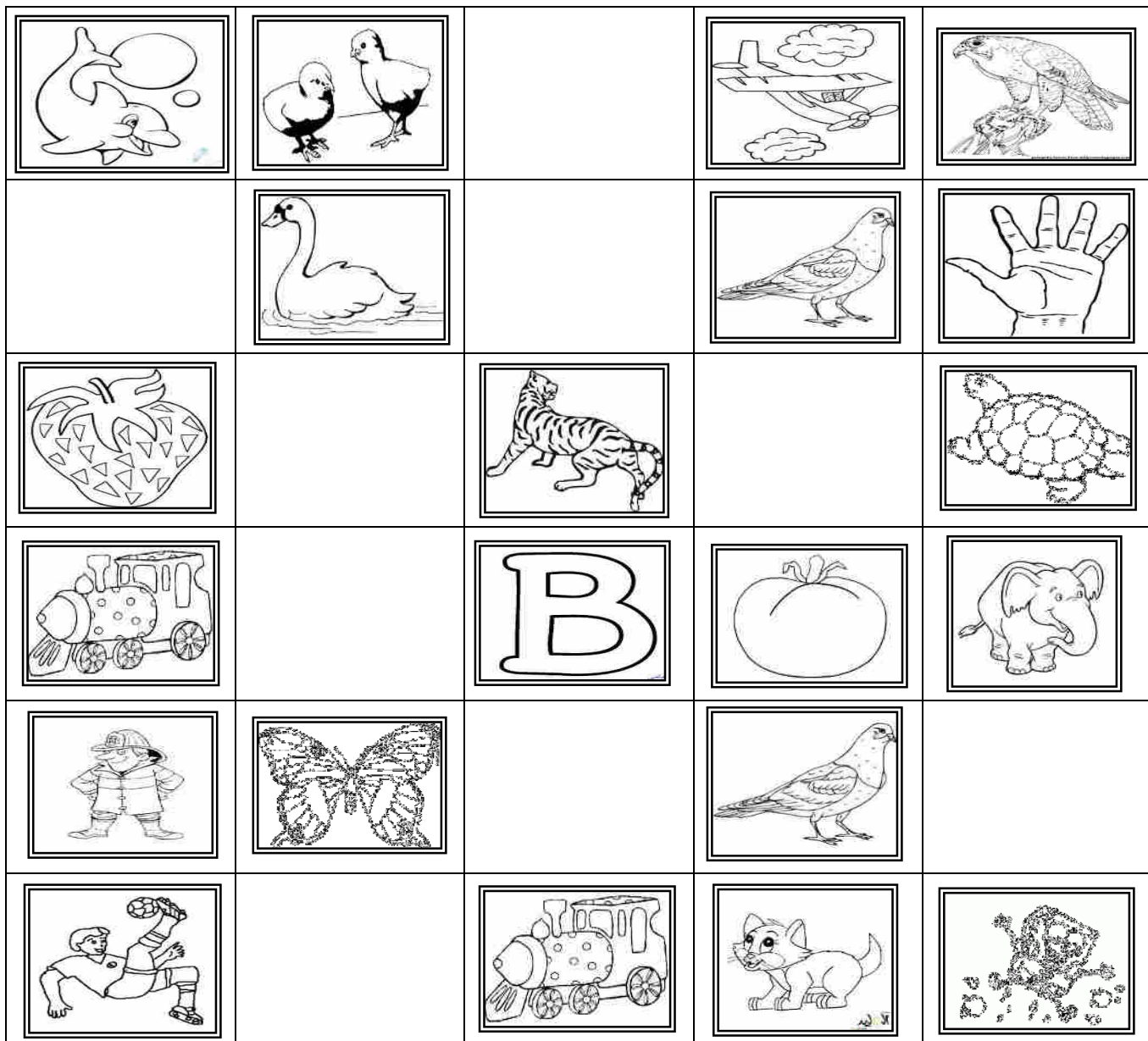
~~نماذج رائعة~~ تعرف على الصورة المفقودة ، كما ورد في النموذج السابق



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



~~نماذج رائعة~~ تعرف على الصورة المفقودة ، كما ورد في النموذج السابق



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



حاول: اذكر ترتيب الصور، كما ورد في النموذج السابق

ما الصورة التي كانت في هذا المكان؟

		X	
X			
			X

يقوم المعلم باختبار الدارس في معرفة أماكن الصور ، التي كانت بالجدول السابق ، وذلك من خلال إشارته على مربع ما ، ثم يطلب منه أن يتذكر الصورة التي كانت في هذا المكان .



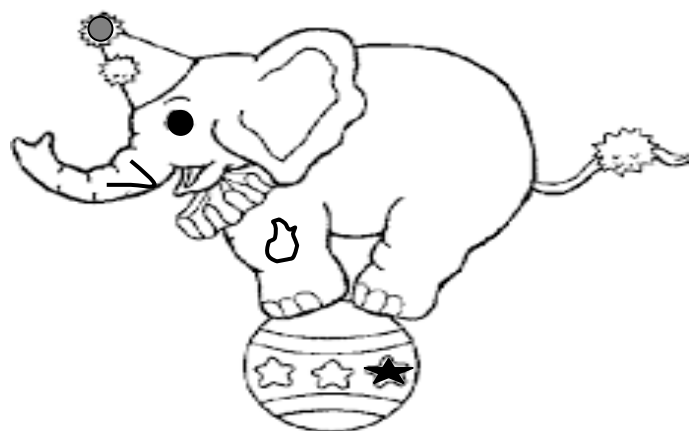
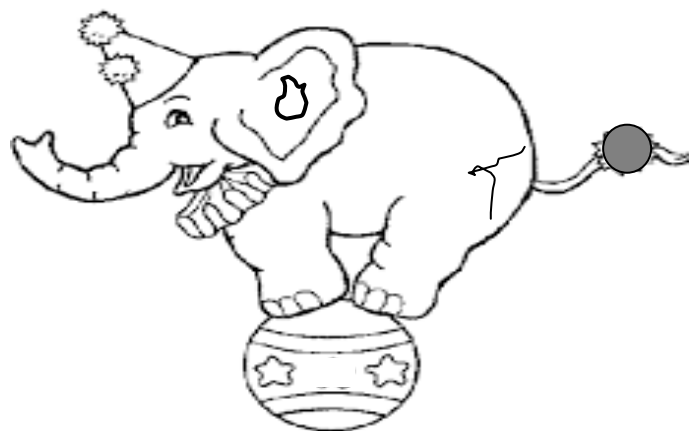
~~كثير~~ اذكر ترتيب الصور ، كما ورد في النموذج السابق

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



التعرف على الفروق بين الصور

اذكر الفروق الموجودة بين الصورتين التاليتين ، ثم لون الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم ببتلوين الصور .



اذكر الفروق الموجودة بين الصورتين التاليتين ، ثم لون الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



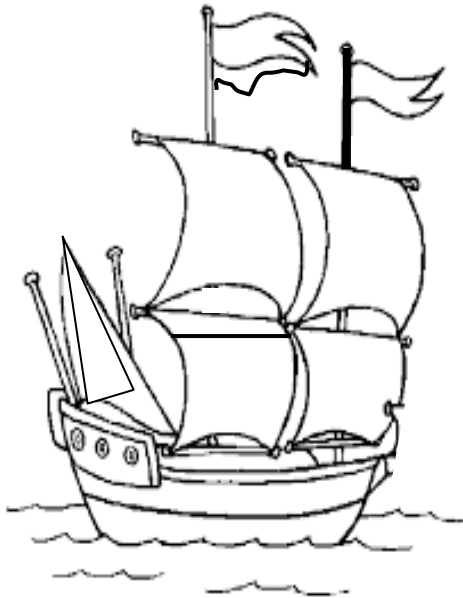
يوجد ستة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



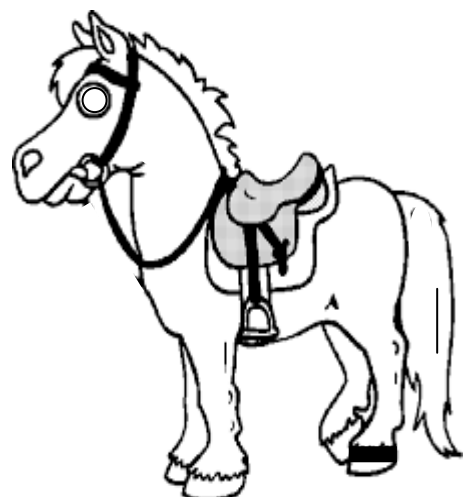
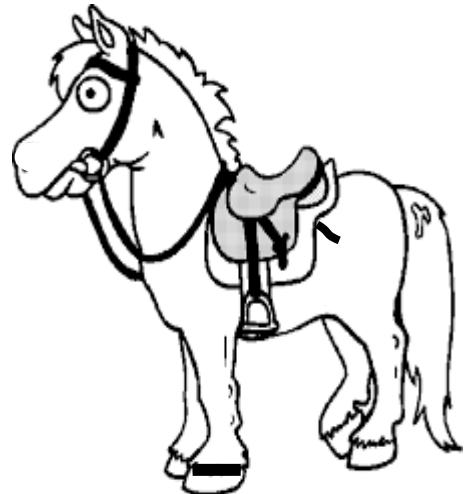
يوجد سبعة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



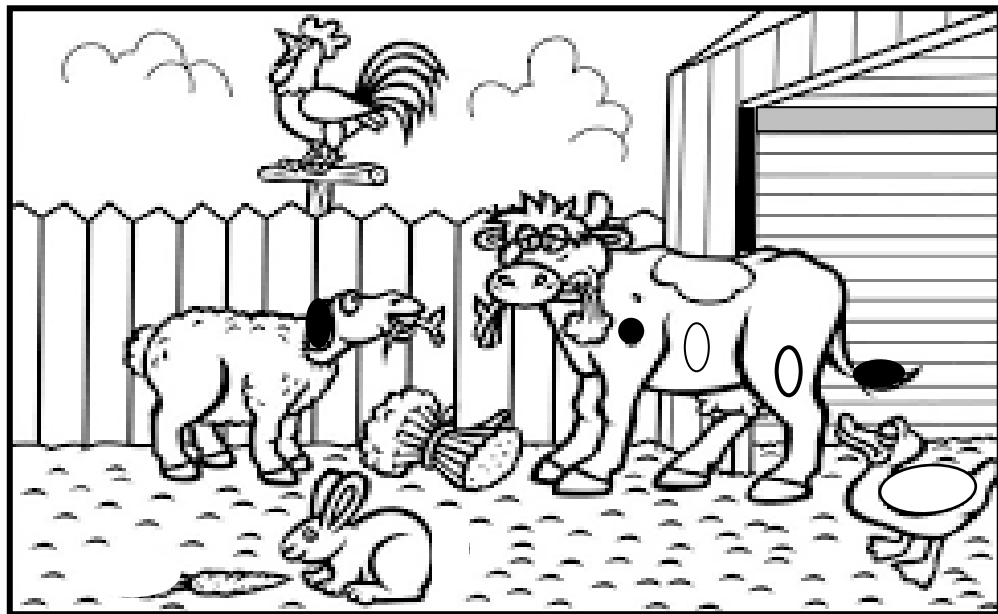
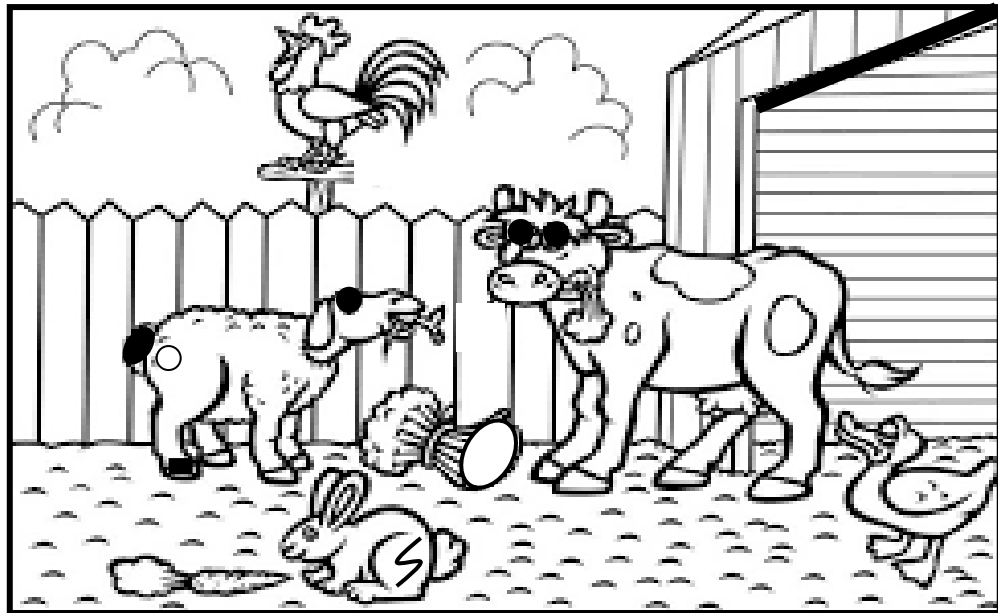
يوجد ثانية فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



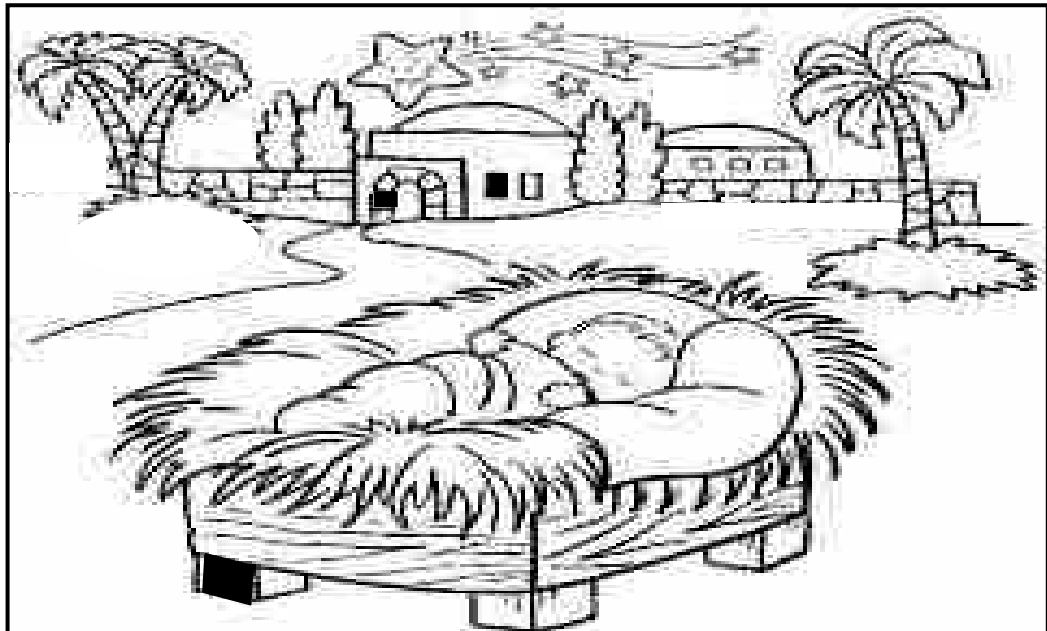
يوجد عشرة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



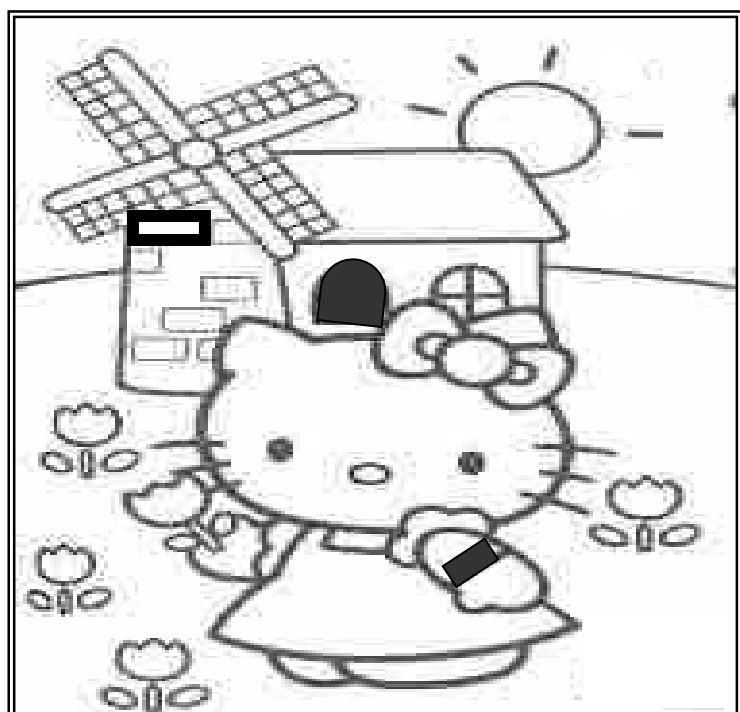
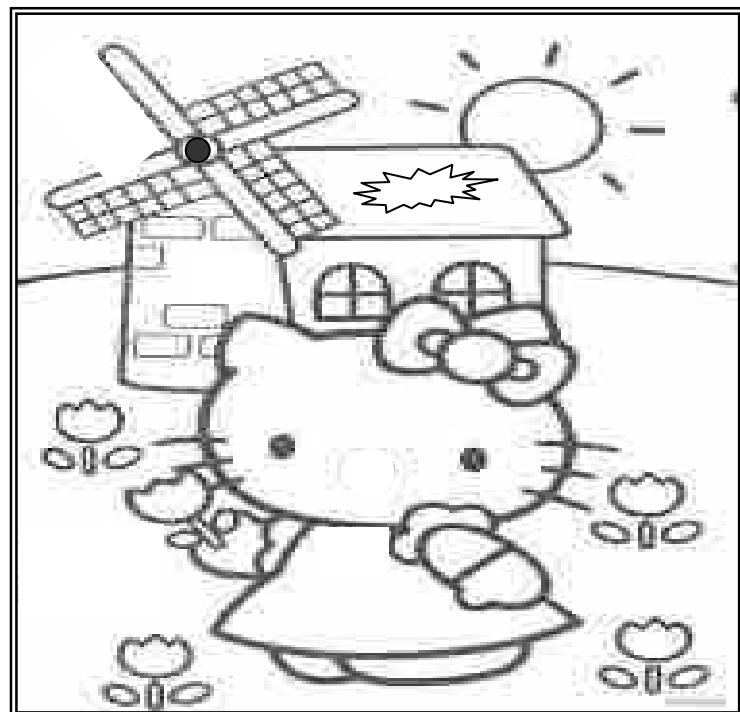
يوجد عشرة فروق بين الصورتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



يقوم الدارس بالمقارنة بين الصورتين ، ويحاول التعرف على الفروق الموجودة بينهما ، وذلك من خلال التدقيق والتركيز فيهما ، والمقارنة بين جميع أجزاء الصورتين ، وذلك للتعرف على هذه الفروق ، وبعد التعرف عليها ، يقوم بتلوين الصور .



يوجد عشرة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:



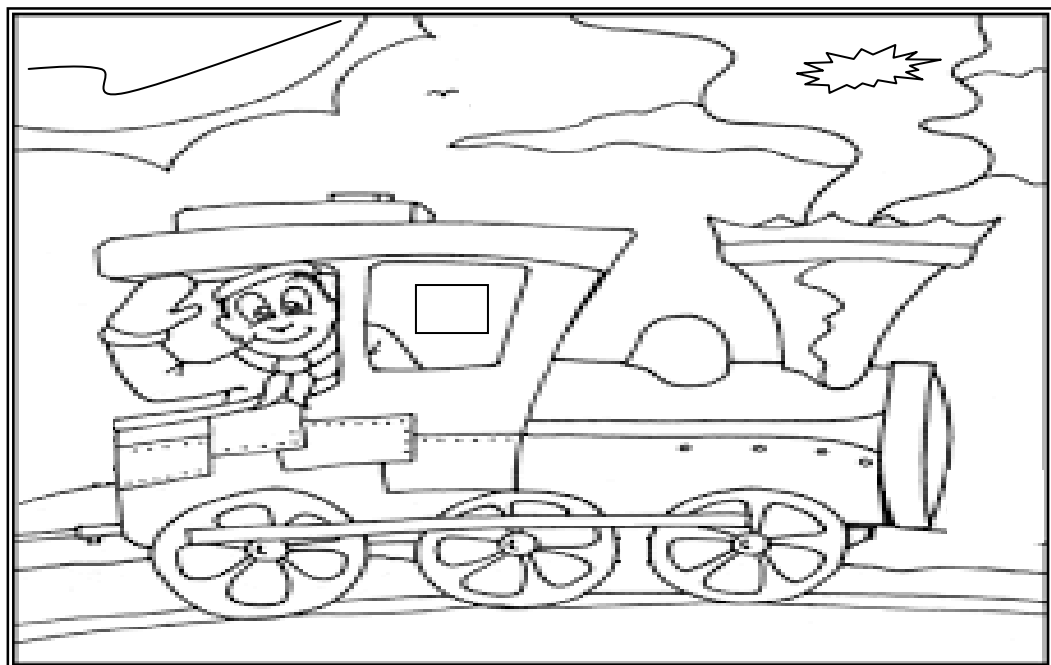
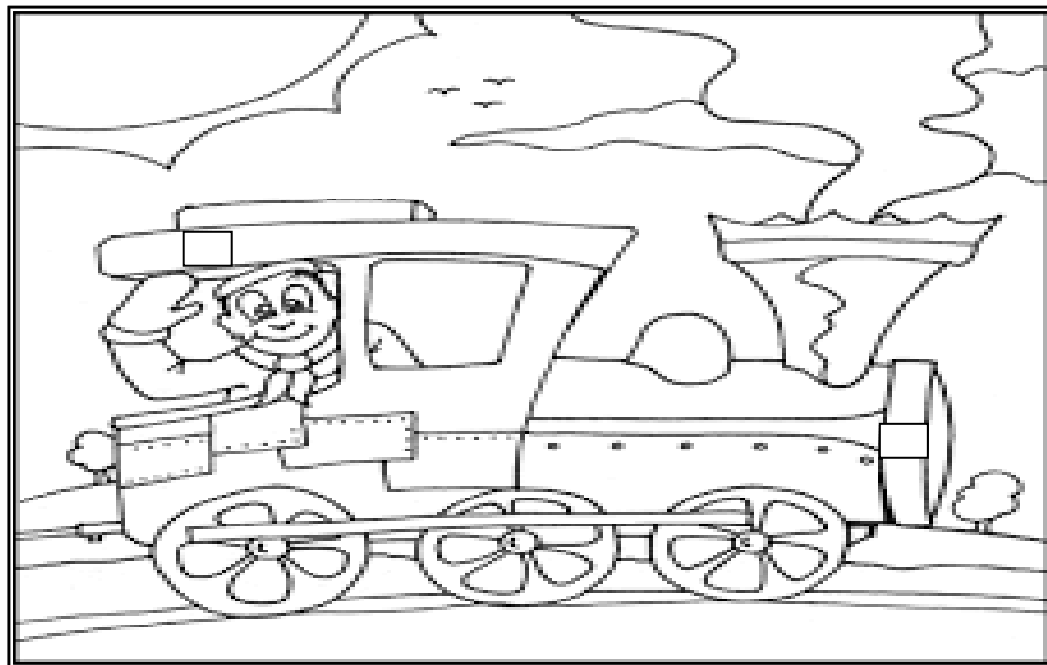


يوجد عشرة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة :





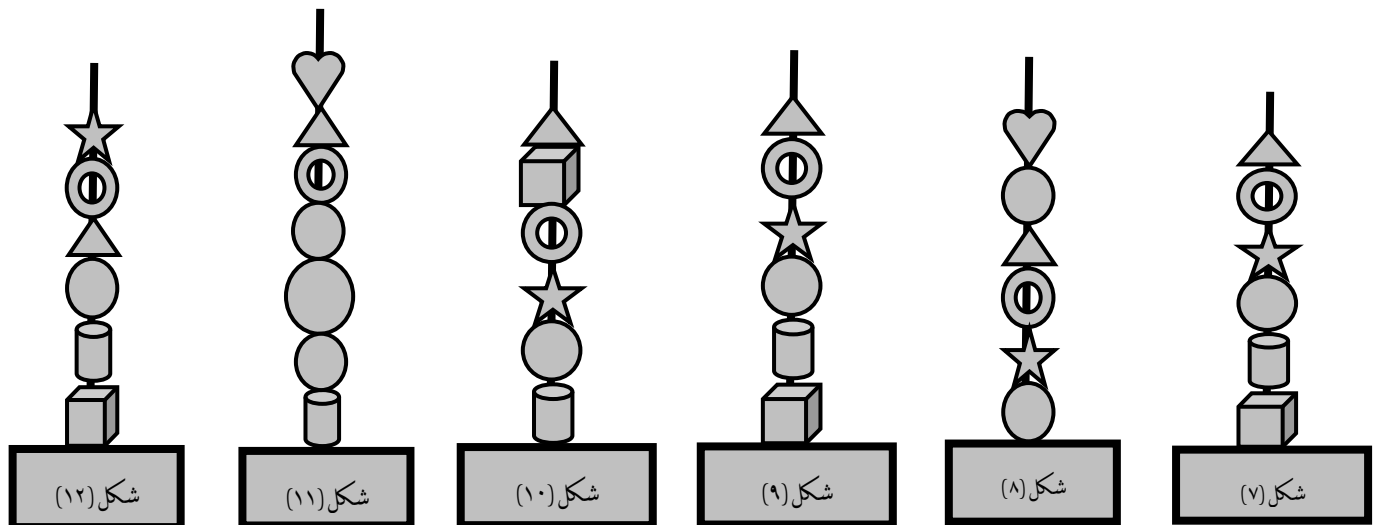
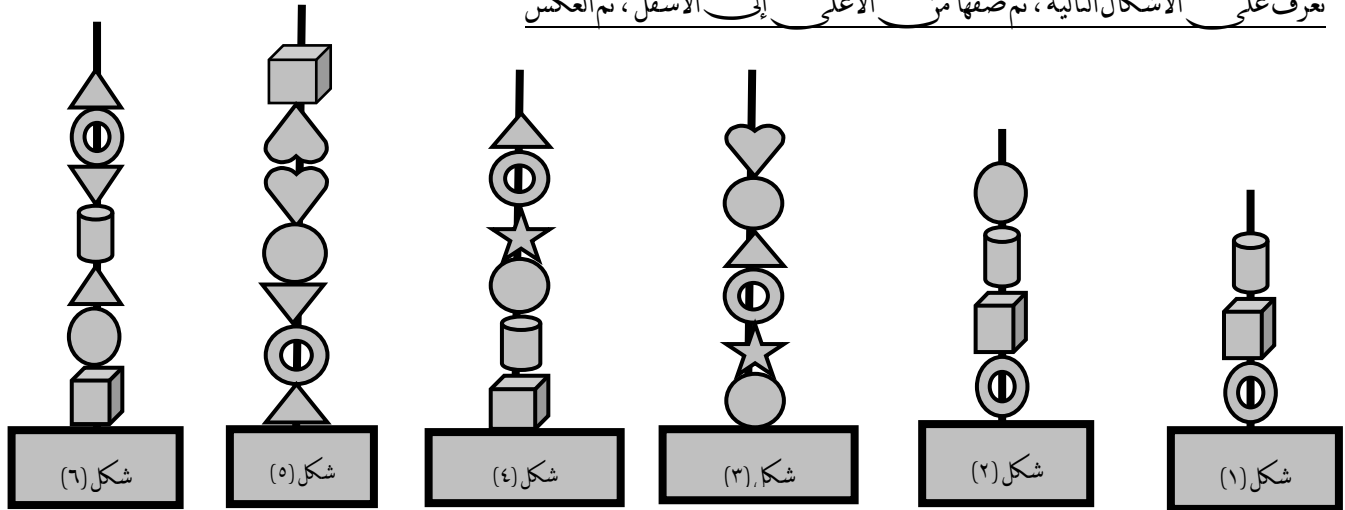
يوجد عشرة فروق بين الصورتين التاليتين ، اذكرها ، ثم لوز الصورة:





التعرف على الرموز والأشكال

تعرف على الأشكال التالية، ثم صفهم من الأعلى إلى الأسفل، ثم العكس



يتأمل الدارس الرموز الموجودة بالشكل ، ويحفظها جيدا ، ثم يصف تكوين الشكل كما كان ، بنفس الترتيب ، مبتدءا من الأعلى مرة ، ومبتدءا من الأسفل مرة أخرى .



تمارين رياضية

عد الأرقام تصاعدياً كالتالي : ٦، ٤، ٢ ... الخ

٢٠								٤	٢

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

٢٠								٤	٢

عد الأرقام تصاعدياً هكذا : ٦، ٣ ... الخ

					٦	٣

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

						٣

عد الأرقام تصاعدياً كالتالي : ٨، ٤ ... الخ

					٨	٤

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

						٤



عد الأرقام تصاعدياً كالنسق التالي : ١٠، ٥ ... الخ

		١٠	٥

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

			٥

عد الأرقام تنازلياً كالنسق التالي : ١٨، ١٩، ٢٠ ... الخ

							١٩	٢٠
								١٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

							١٩	٢٠
								١٠

عد الأرقام تنازلياً كالنسق التالي : ١٨، ٢٠ ... الخ

							١٨	٢٠
								٢٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

							١٨	٢٠
								٢٠

عد الأرقام تنازلياً كالنسق التالي : ١٧، ٢٠ ... الخ

						١٧	٢٠
							٢٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

						١٧	٢٠
							٢٠



عد الأرقام تنازلياً كالنحو التالي: ١٦، ٢٠ ... الخ

			١٧	٢٠
				٢٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

			١٦	٢٠
				٢٠

عد الأرقام تنازلياً كالنحو التالي: ١٥، ٢٠ ... الخ

			١٥	٢٠
				٢٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

			١٥	٢٠
				٢٠

عد الأرقام تنازلياً كالنحو التالي: ١٤، ٢٠ ... الخ

			١٤	٢٠
				٢٠

كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

			١٤	٢٠
				٢٠

عد الأرقام تنازلياً كالنحو التالي: ١٣، ٢٠ ... الخ

			١٣	٢٠
				٢٠

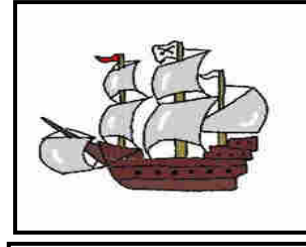
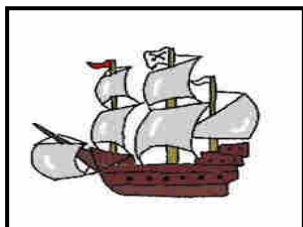
كرر العملية مرة أخرى، بشكل أسرع

			١٣	٢٠
				٢٠



الأشياء المشابهة

تعرف على الصور التالية، ومما كان كل صورة منها :



يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيابا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



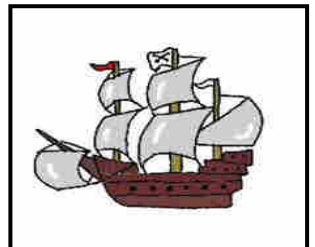
انظر إلى الشكل السابق، ثم أجب عن الأسئلة التالية:

- كم مرة تكررت صورة الطائرة، وأين مكان كل منها؟
- كم مرة تكررت صورة القطار، وأين مكان كل منها؟
- كم مرة تكررت صورة السفينة، وأين مكان كل منها؟
- كم مرة تكررت صورة السيارة، وأين مكان كل منها؟

يجب على الدارس عن الأسئلة ، وذلك بتحديد ما هو مطلوب على الشكل الفارغ أو المربعات الخالية ، الموجود أسفل الأسئلة ، ويشير بإصبعه على المكان المطلوب .



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :



يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيابا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



تعرف على النموذج السابق، وتعرف على مكان كل من :

(السيارة ، القطار ، الدراجة ، الموتسيكل ، الطائرة ، السفينة)

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :



يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيبا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



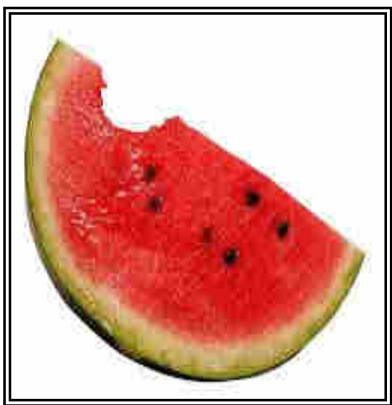
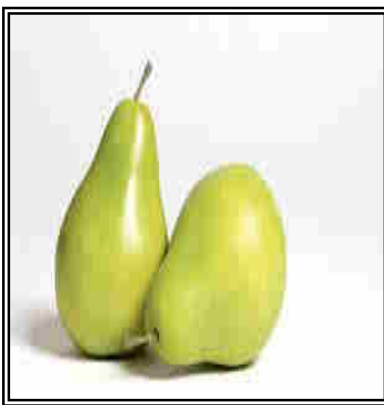
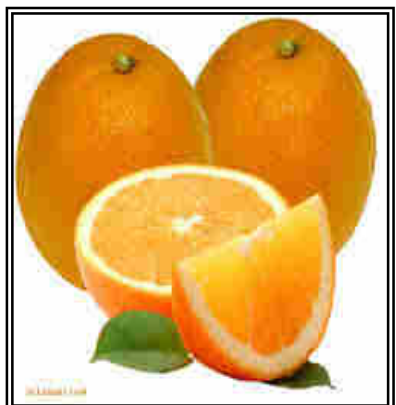
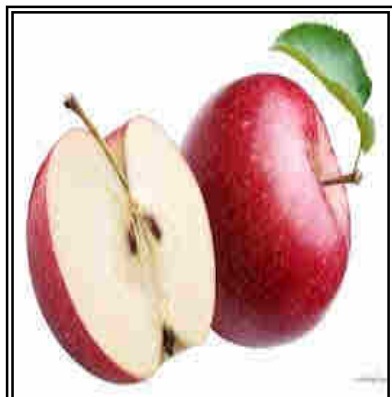
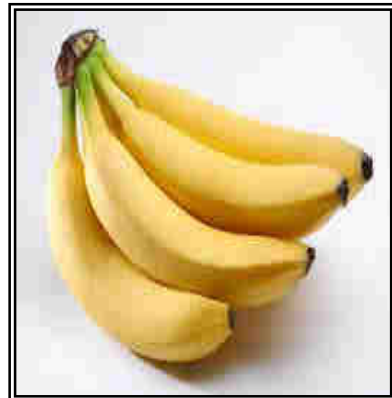
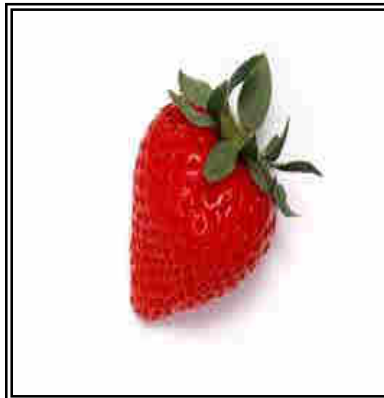
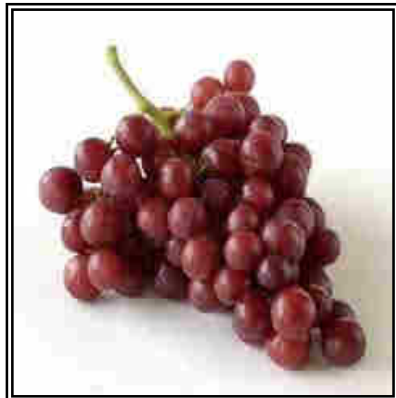
تعرف على النموذج السابق ، وتعرف على مكان كل من :

(السيارة ، القطار ، الدراجة ، الموتسيكل ، الطائرة ، السفينة)

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :

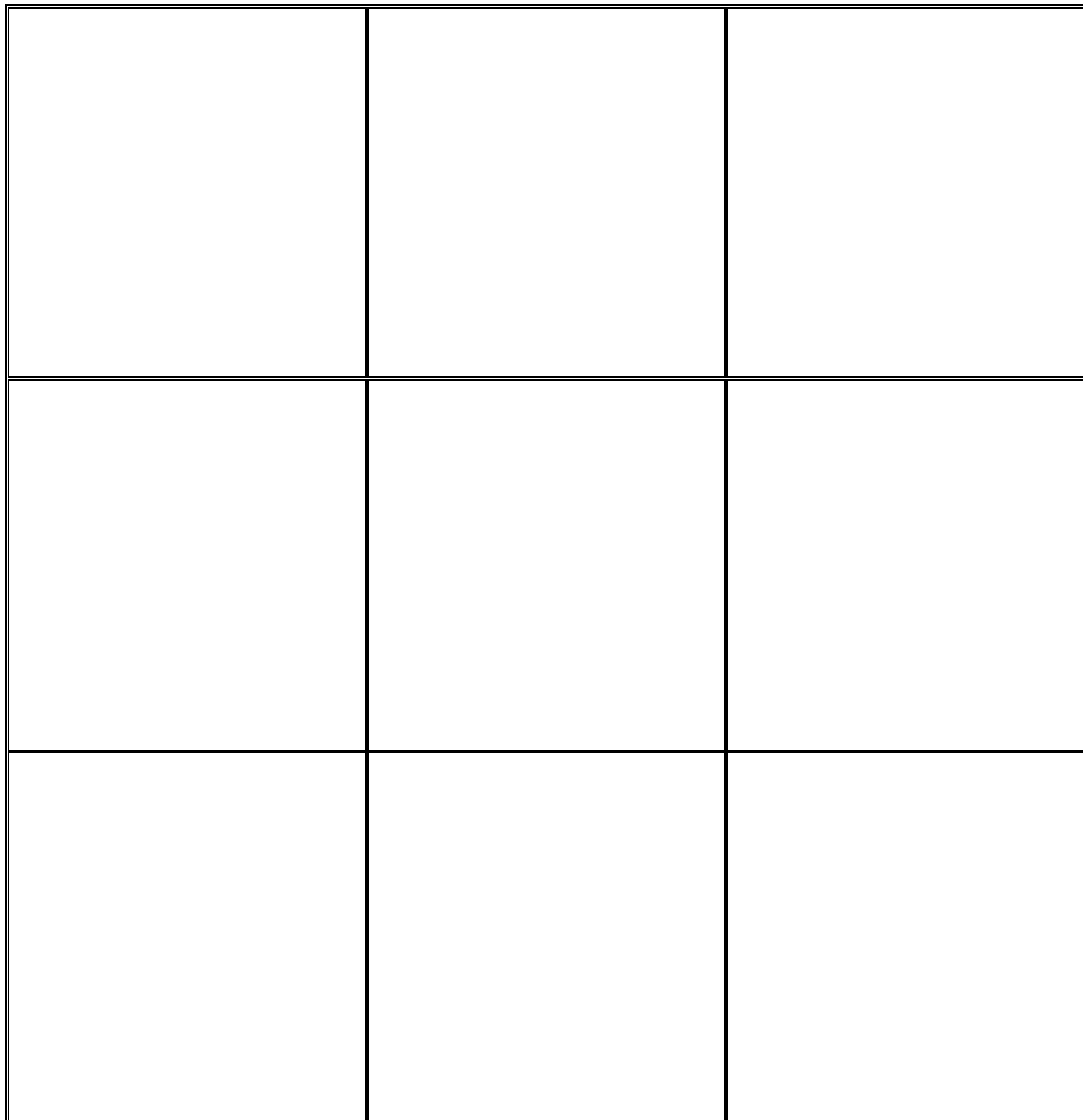


يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيابا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملا ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



تعرف على النموذج السابق، وتعرف على مكان كل من :

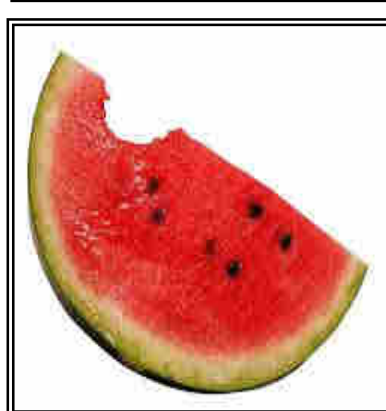
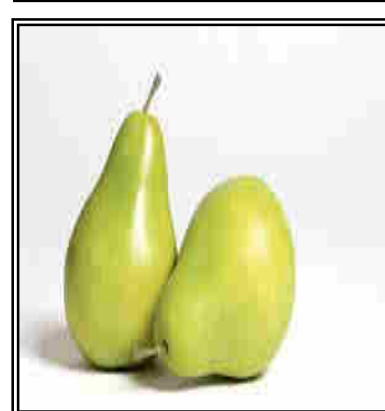
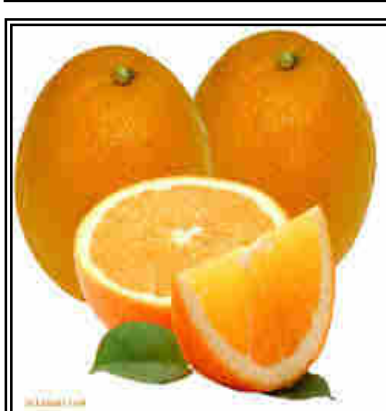
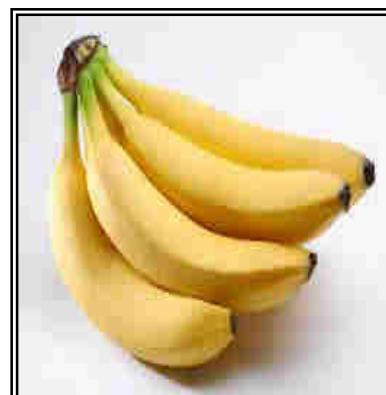
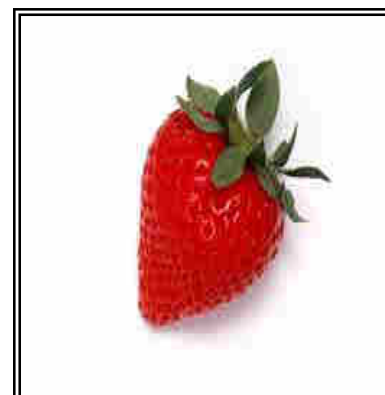
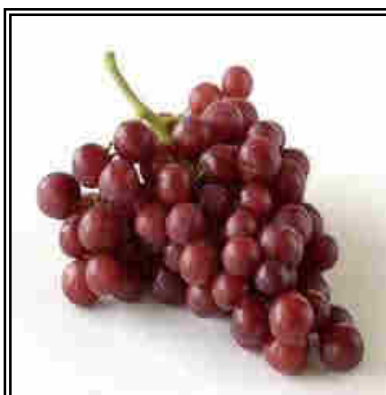
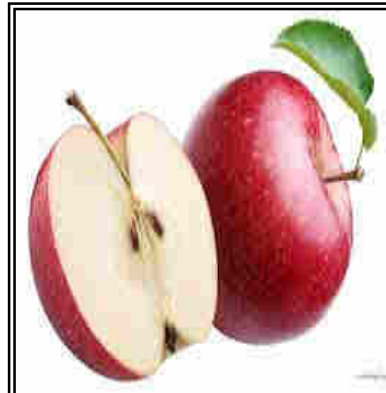
(التفاح ، الليمون ، البطيخ ، الموز ، الكثمري ، الفراولة ، البرتقال ، العنب ، الأناناس)



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المطلوب التعرف على مكانها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :

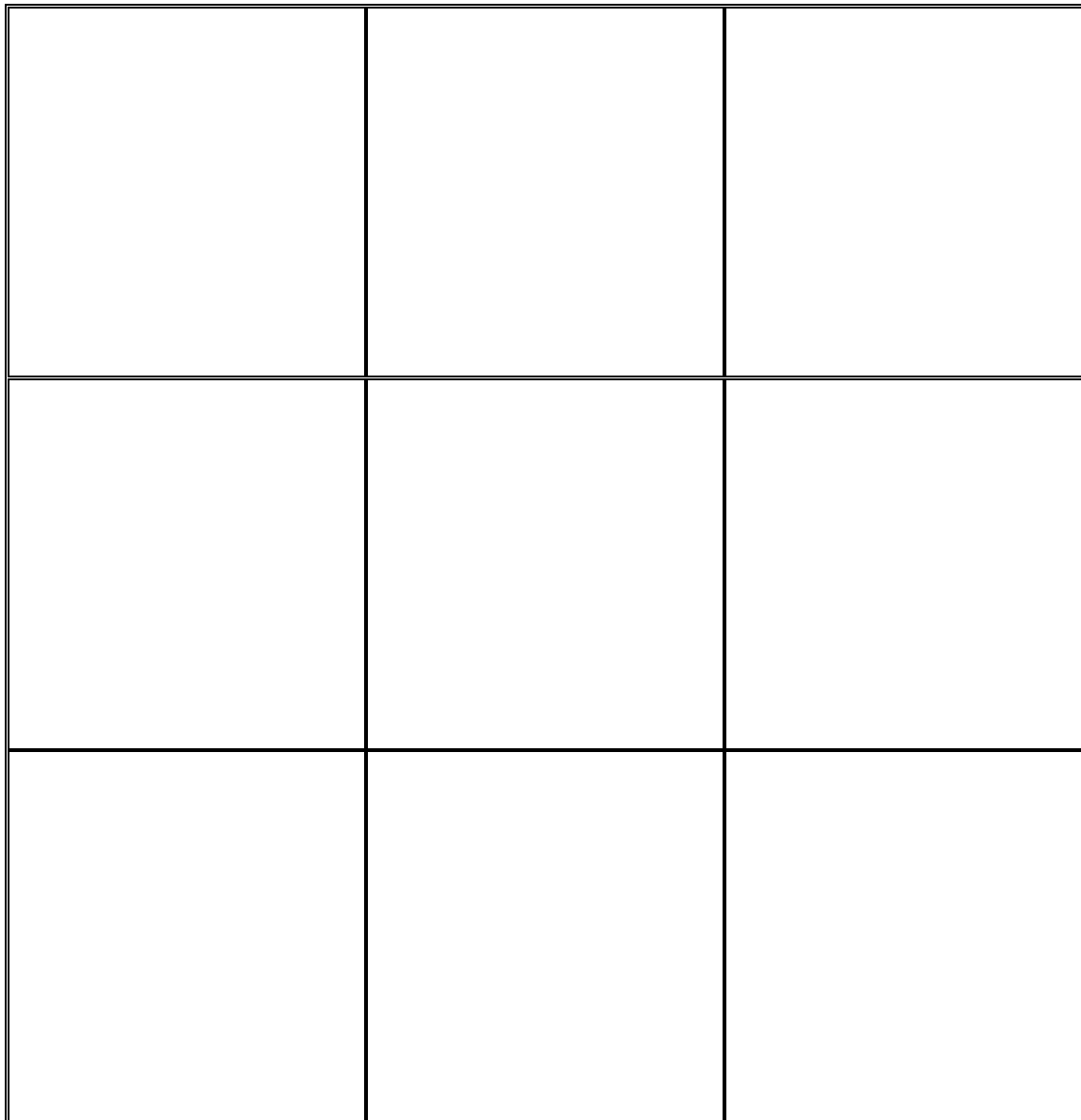


يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيبا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



تعرف على النموذج السابق، وتعرف على مكان كل من :

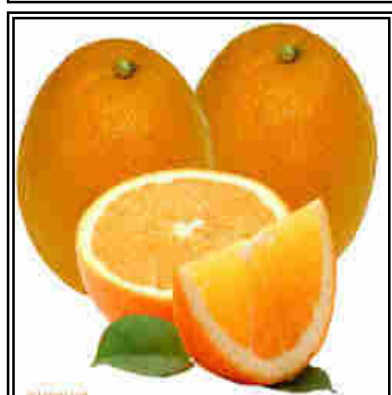
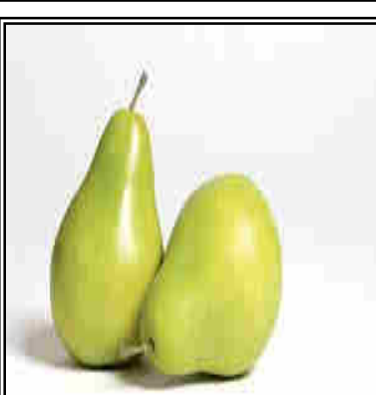
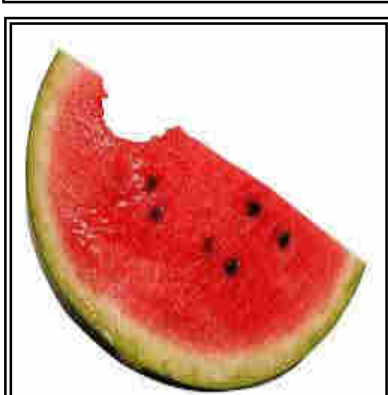
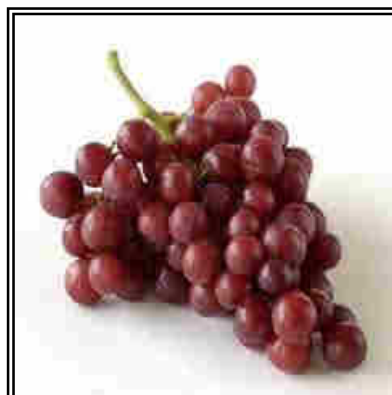
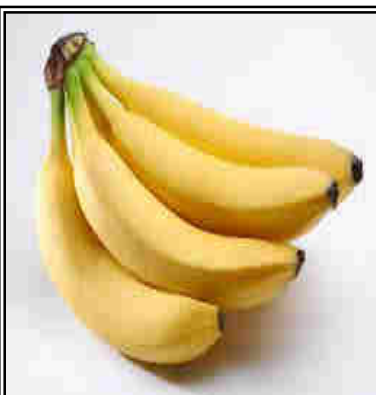
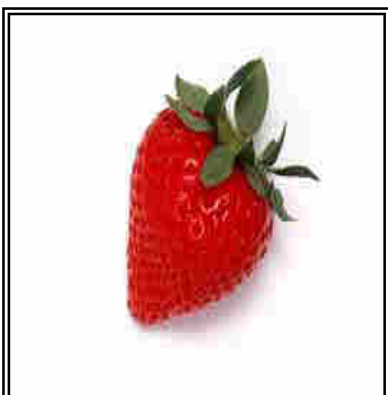
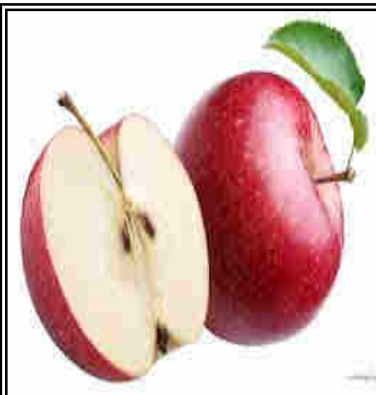
(التفاح ، الليمون ، البطيخ ، الموز ، الكمثرى ، الفراولة ، البرتقال ، العنب ، الأناناس)



يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :



يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيابا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



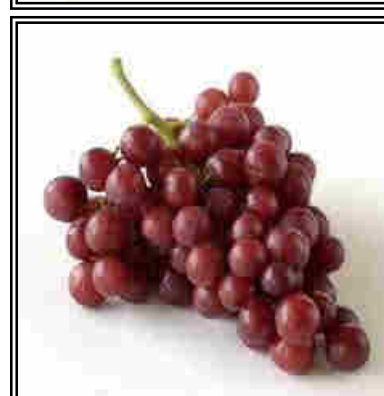
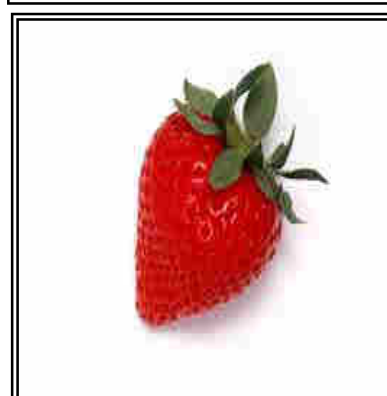
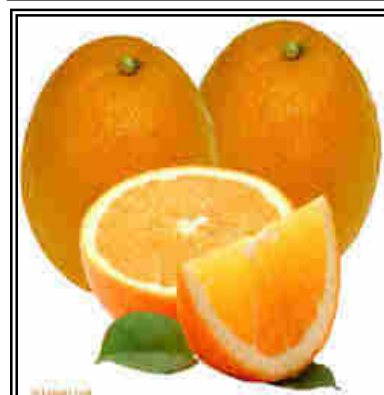
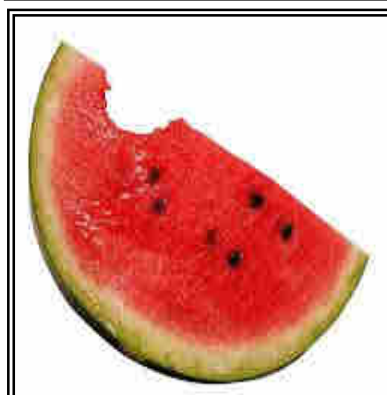
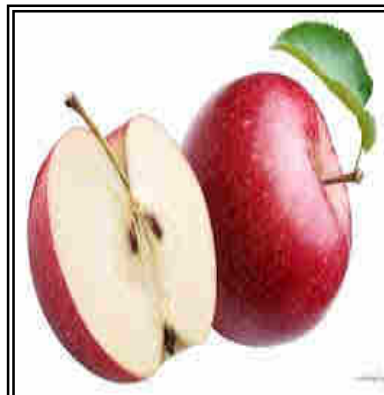
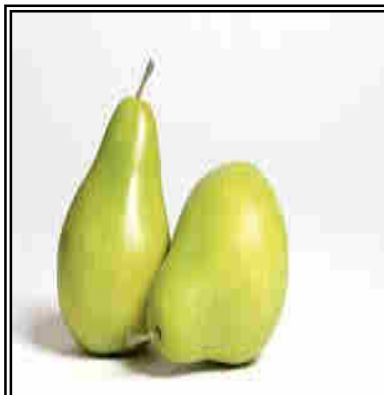
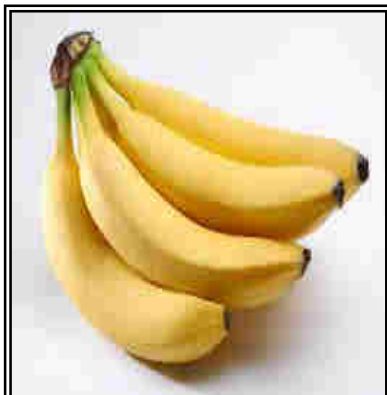
تعرف على النموذج السابق، وتعرف على مكان كل من :

(التفاح ، الليمون ، البطيخ ، الموز ، الكمثرى ، الفراولة ، البرتقال ، العنب ، الأناناس)

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



تعرف على الأشكال التالية، وتعرف على مكان كل صورة منها :



يقوم الدارس بتأمل الصور ، ويحفظ ترتيبها كما هي ، ثم يذكرها ، بنفس الترتيب غيابا ، دون النظر إليها ، وعند الخطأ في ذكر أي منها ، يجب عليه أن يعيد الترتيب من البداية مرة أخرى ؛ حتى يتقن ترتيبها كاملة ، وذلك يؤدي إلى تقوية الذاكرة ، بشكل واضح .



تعرف على النموذج السابق، وتعرف على مكان كل من :

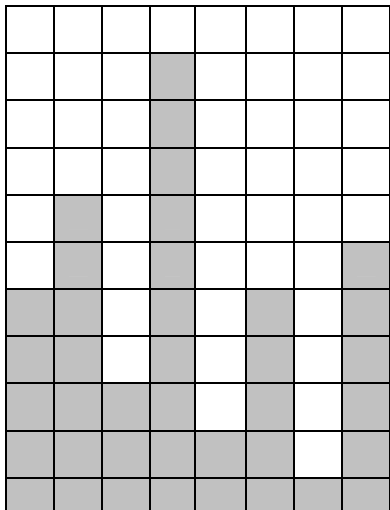
(التفاح ، الليمون ، البطيخ ، الموز ، الكمثرى ، الفراولة ، البرتقال ، العنب ، الأناناس)

يقوم الدارس بذكر أماكن الصور المفقودة ثم يذكرها ، وعند عدم القدرة على التذكر أو الخطأ ، يجب عليه أن يرجع مرة أخرى إلى النموذج السابق الخاص بهذه الصور



مهارات التفكير العقلي

تعرف على عدد الأعمدة المجاورة ، ثم أجب عن الأسئلة :

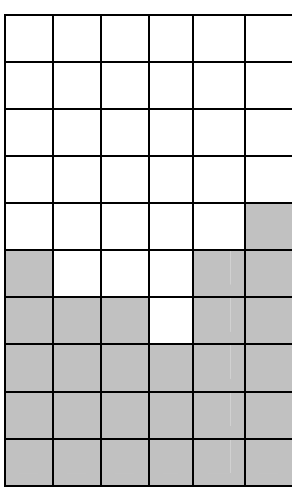


١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨

- ١- كم عدد المربعات الموجودة أعلى الرقم (٤ ، ٥ ، ٦)
- ٢- أيهما أكثر عددا : مربعات العدد (١) أم مربعات العدد (٢)
- ٣- أيهما أكثر عددا : مربعات العدد (٣) أم مربعات العدد (٧)
- ٤- أيهما أكثر عددا : مربعات العدد (٨) أم مربعات العدد (٤)
- ٥- ما الفرق بين مربعات العدد (٢) و مربعات العدد (٥)
- ٦- ما الفرق بين مربعات العدد (٣) و مربعات العدد (٦)
- ٧- ما أقل المربعات عددا ؟
- ٨- ما أكثر المربعات عددا ؟
- ٩- ما مجموع مربعات العدد (٧) و مربعات العدد (١) ؟
- ١٠- ما مجموع مربعات العدد (٨) و مربعات العدد (٣) ؟

تعرف على عدد الأعمدة المجاورة ، ثم أجب عن الأسئلة :

فصول المدرسة



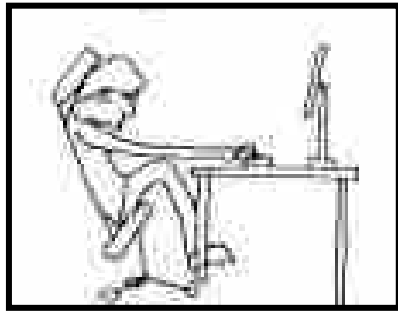
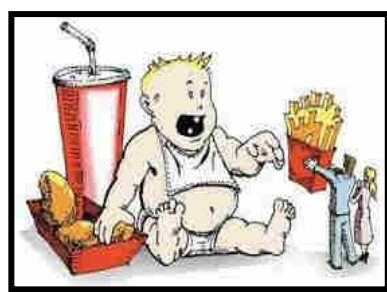
١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦

- ١- أي الفصول أعلى كثافة ؟
- ٢- أي الفصول أقل كثافة ؟
- ٣- أيهما أعلى كثافة: الصف الأول (١) أم الصف الرابع (٤) ؟
- ٤- أيهما أعلى كثافة : الصف الثاني (٢) أم الصف الخامس (٥) ؟
- ٥- أيهما أقل كثافة: الصف الثالث (٣) أم الصف الرابع (٤) ؟
- ٦- ما الفرق بين عدد طلاب الصف (٦) طلاب الصف (٤) ؟
- ٧- ما مجموع عدد طلاب الصف (٣) و طلاب الصف (٤) ؟



تعرف على السلوك الصحيح والخاطئ

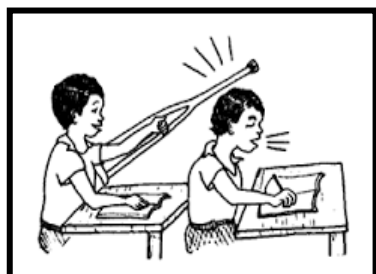
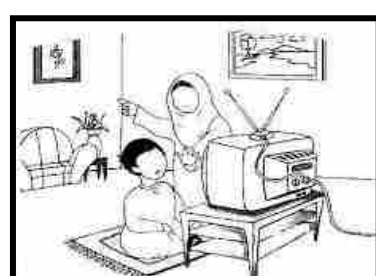
تعرف على السلوك الصحيح والخاطئ من خلال الصور التالية:



يقوم الدارس بالتعرف على السلوك السليم ، والتصريف الخاطئ ، ثم يذكر السبب ، ويجب توجيه الدارس إلى التصرف السليم ، ونصحه بالابتعاد عن التصرف الخاطئ .

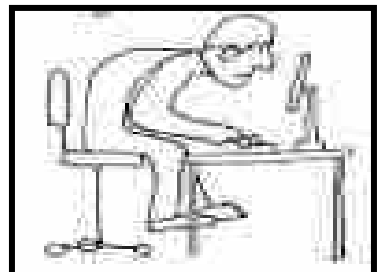
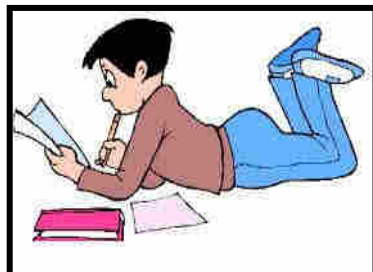


تعرف على السلوكيات الصحيحة والسلوكيات الخاطئة من خلال الصور التالية:



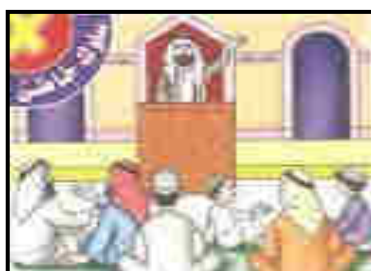


تعرف على السلوكيات الصحيحة والسلوكيات الخاطئة من خلال الصور التالية:





تعرف على السلوكيات الصحيحة والسلوكيات الخاطئة من خلال الصور التالية:





الحروف المقاطعة

تعرف على أماكن الحروف التالية:

ت	م		د	س	أ
ن		م	ي	ح	ر
ا		ي	ن	ب	ي
م	ا	ن	ن		د
	ا	م	ا	م	

تعرف على أماكن الحروف التالية:

س		د	ن	م	
ح	ب	س		ر	م
ب	أ		ر	ج	ش
	ف	ر	ج		م
ن	ب	ب	ب	ب	س

تعرف على الحروف وأماكنها الشكلين السابقين، ثم أجب عما يأتى:

* هل تذكر أماكن حرف (ن) حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (م)؟ حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (م) حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (ب) حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (ا) حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (ج) حدد أماكنها

* هل تذكر أماكن حرف (ي) حدد أماكنها

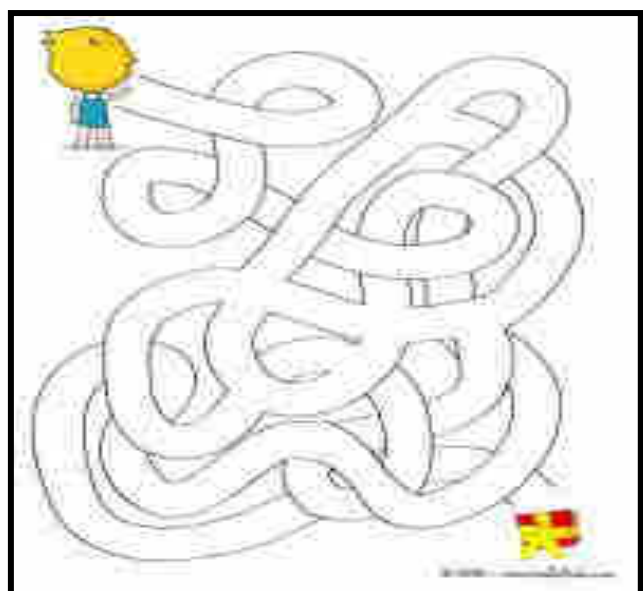
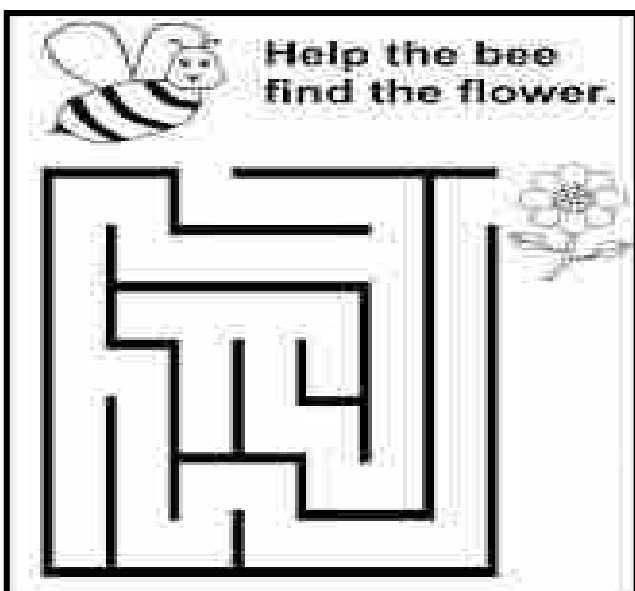
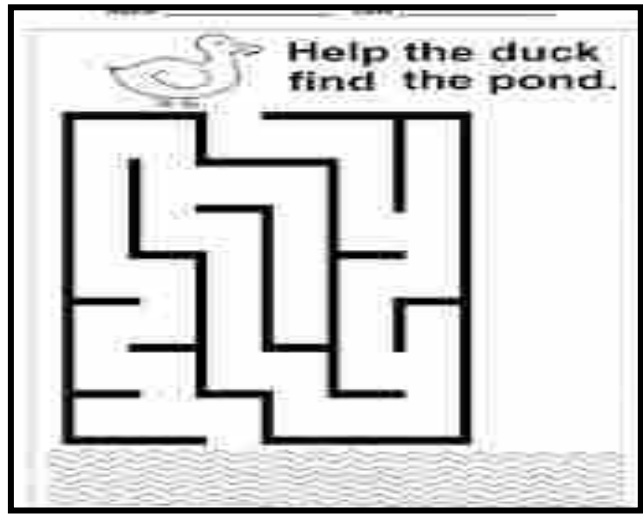
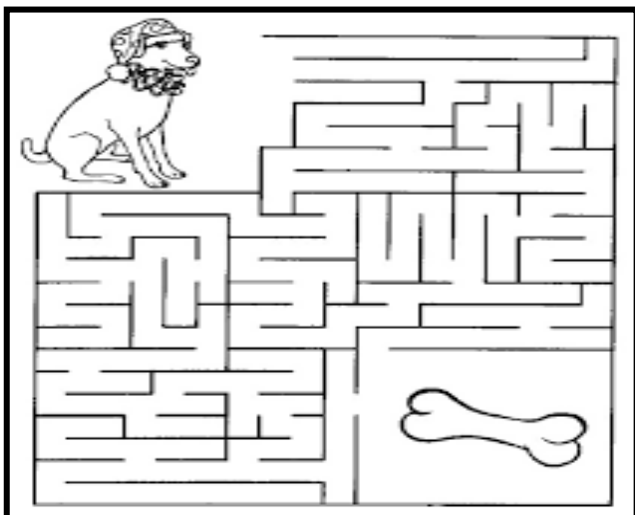
* هل تذكر أماكن حرف (س) حدد أماكنها



المتاهات



حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات



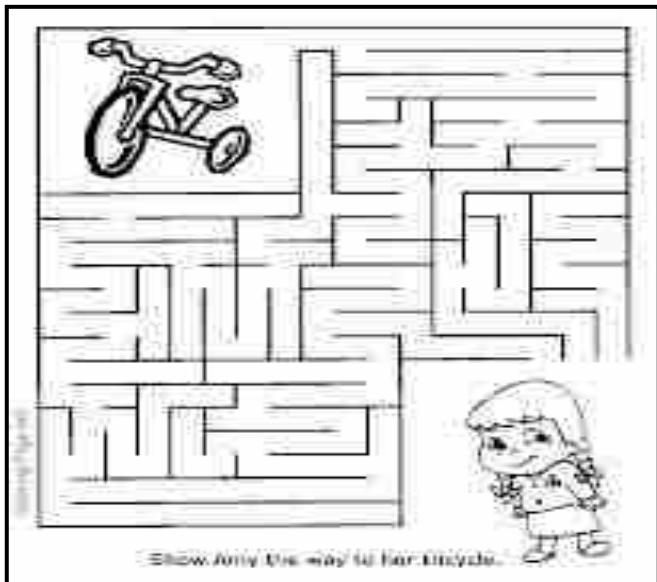
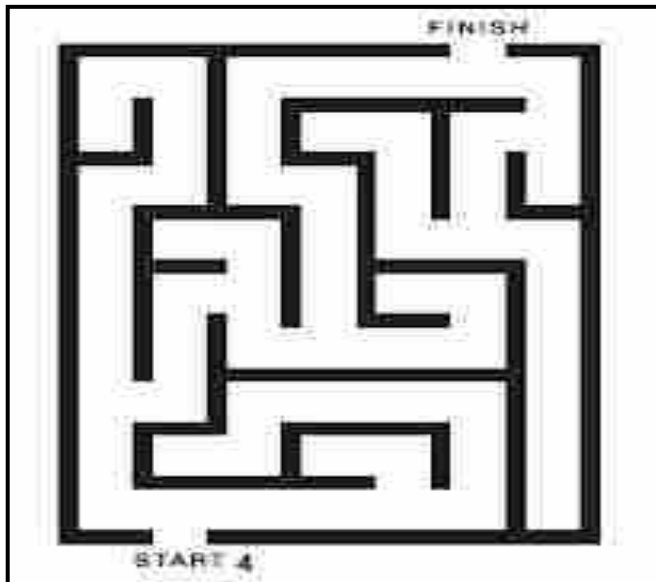
يحاول الدارس التعرف على نهاية هذه المتاهات ، وذلك بالمرور بالقلم الرصاص ، ويجب التبيه عليه بعدم الضغط على القلم ، حتى إذا أخطأ ، استطاع أن يمسح ما قام برسمه ، ويجب تشجيع الدارس عندما يتعرف ، أو يتمكن من التعرف على نهاية المتابة .



المتاهات



حاول التوصل لنهايات هذه المتاهات



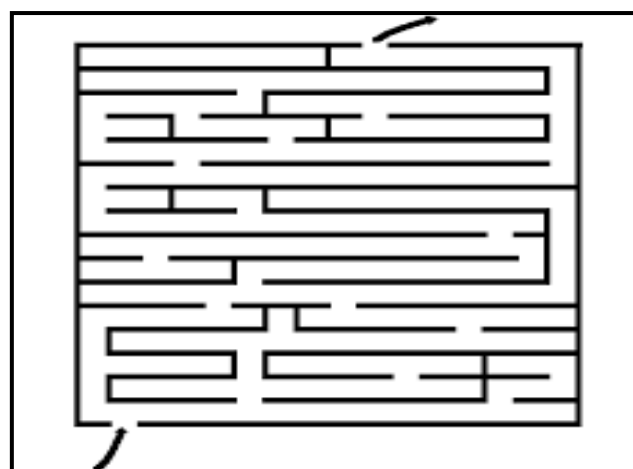
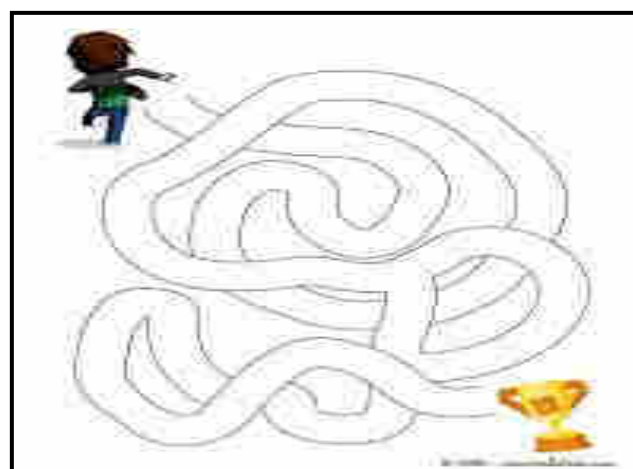
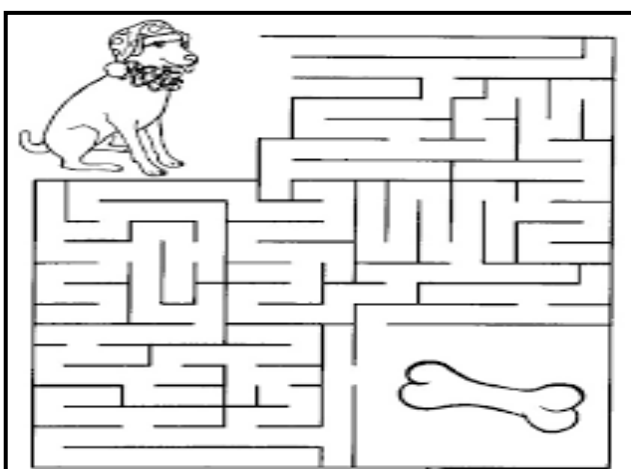
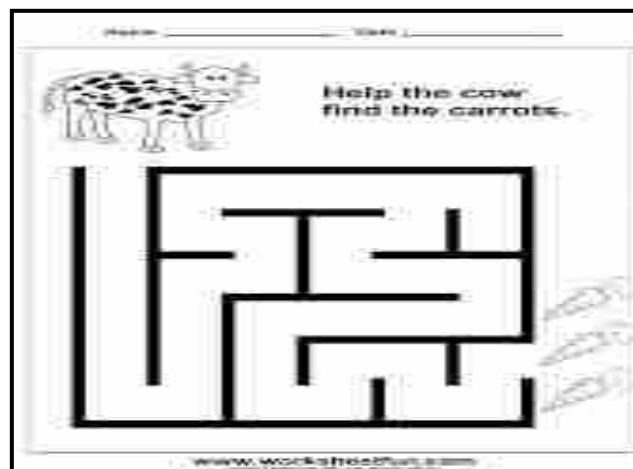
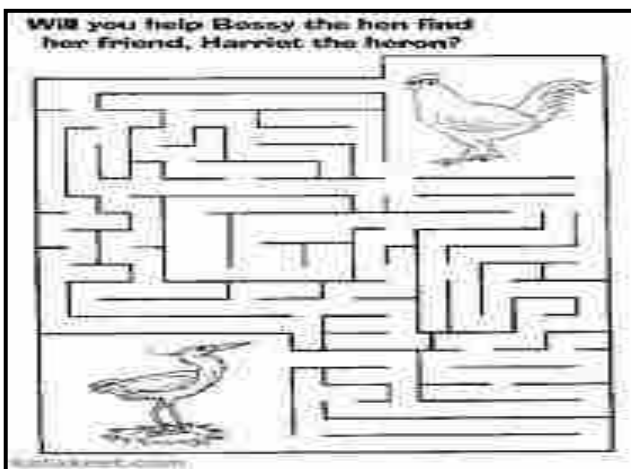
يحاول الدارس التعرف على نهاية هذه المتاهات ، وذلك بالمرور بالقلم الرصاص ، ويجب التبيه عليه بعدم الضغط على القلم ، حتى إذا أخطأ ، استطاع أن يمسح ما قام برسمه ، ويجب تشجيع الدارس عندما يتعرف ، أو يتمكن من التعرف على نهاية المتابة .



المتاهات



حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات

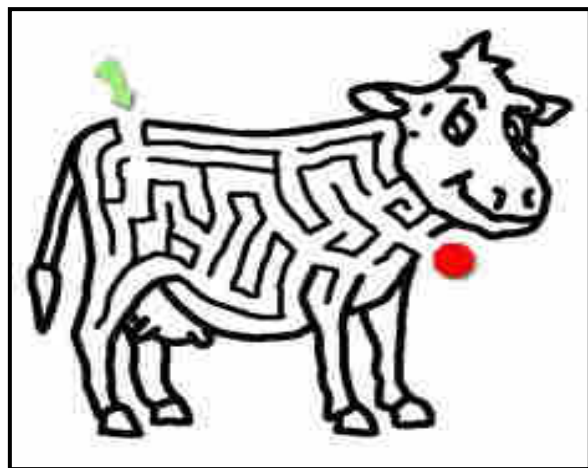
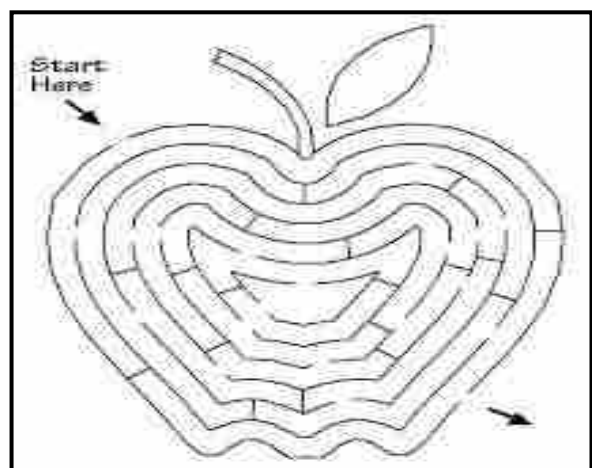
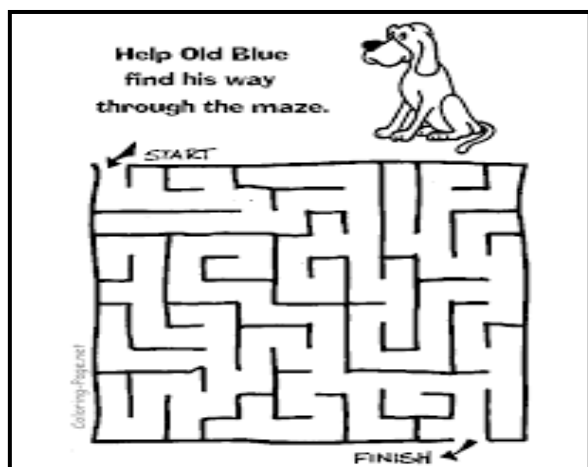
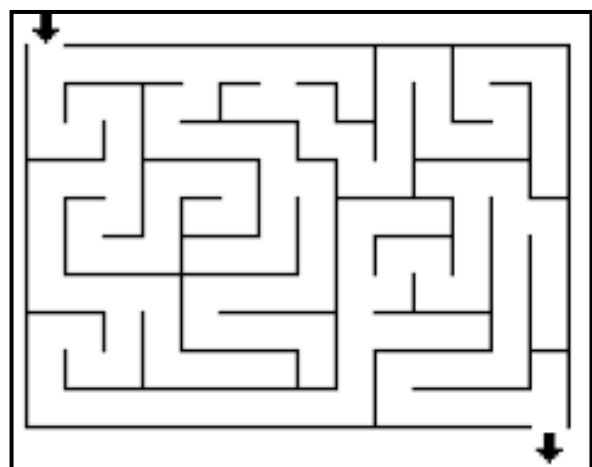
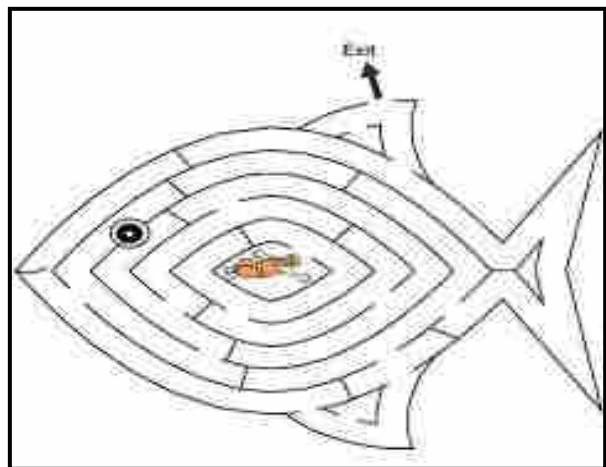
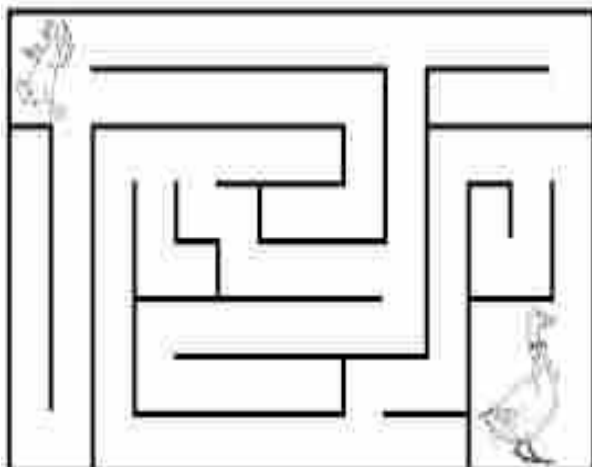




المتاهات



حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات

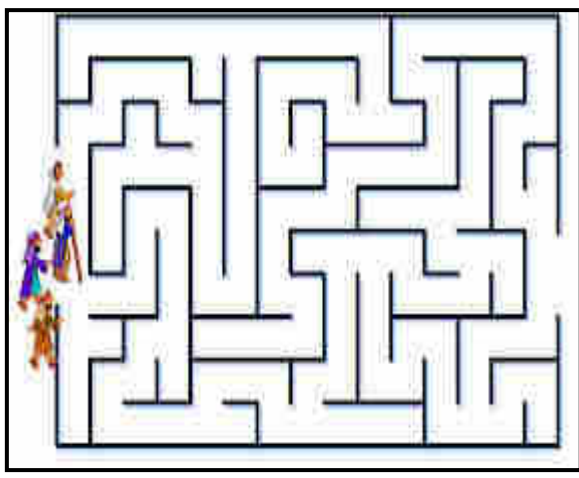
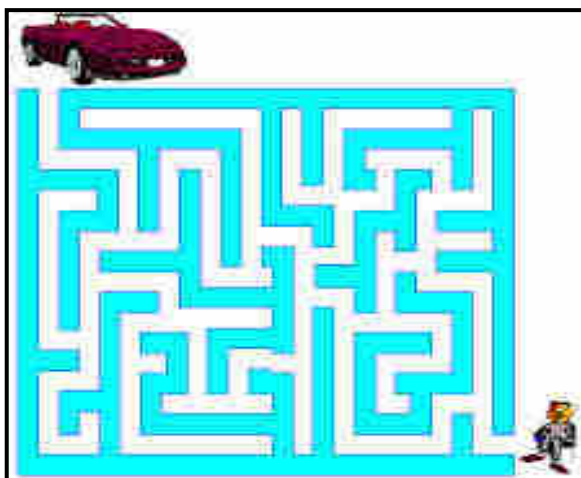
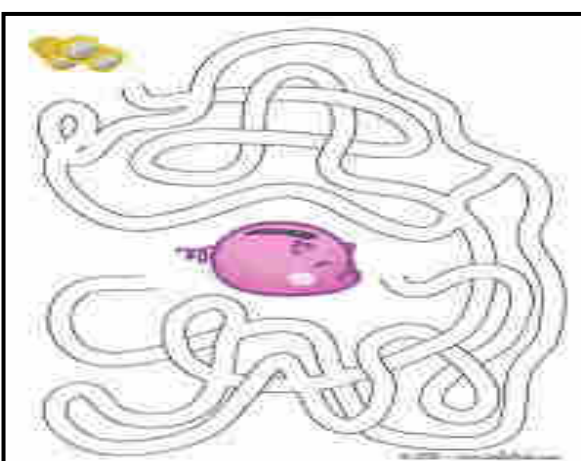
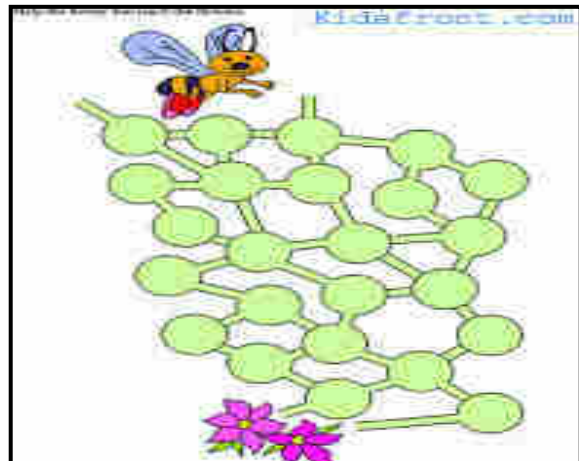
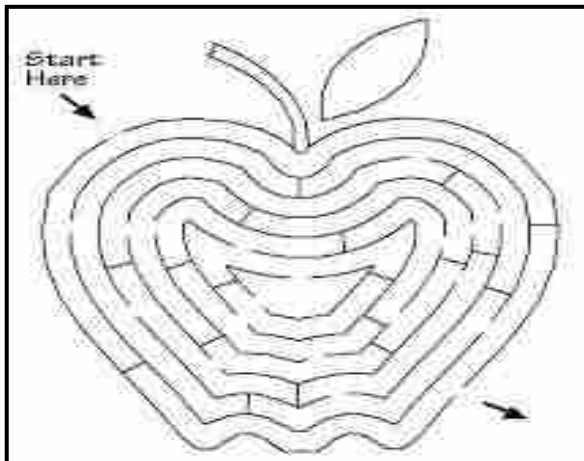




المتاهات



حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات

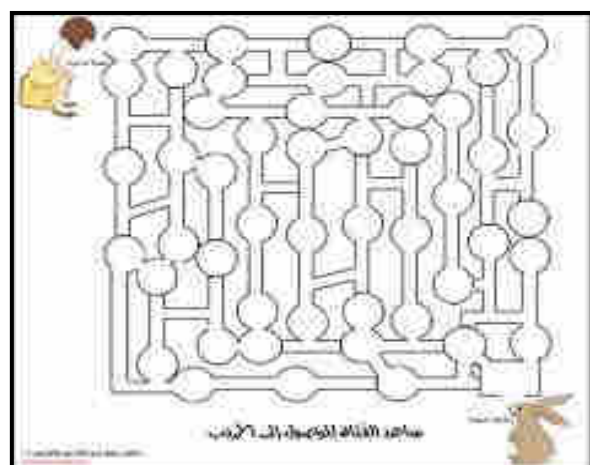
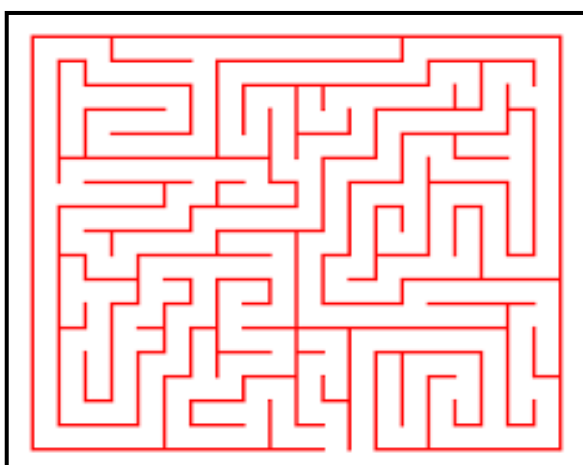
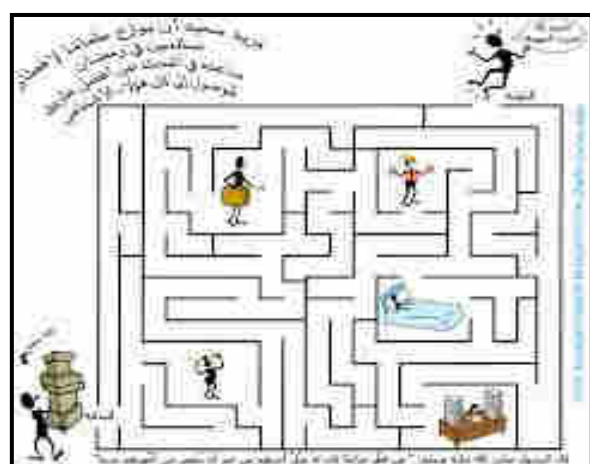
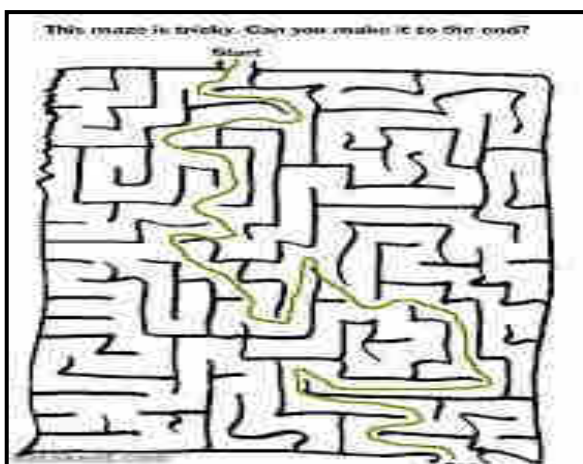
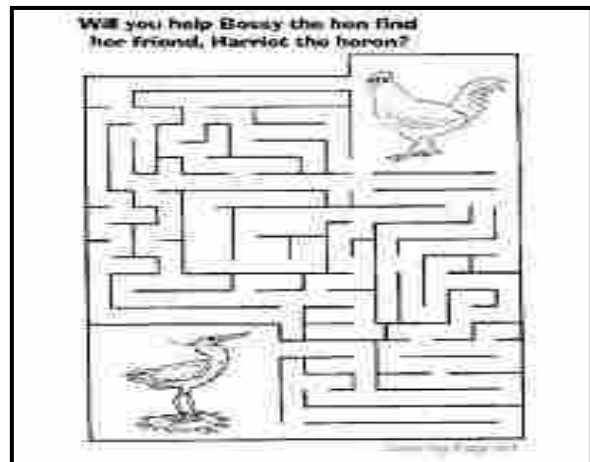
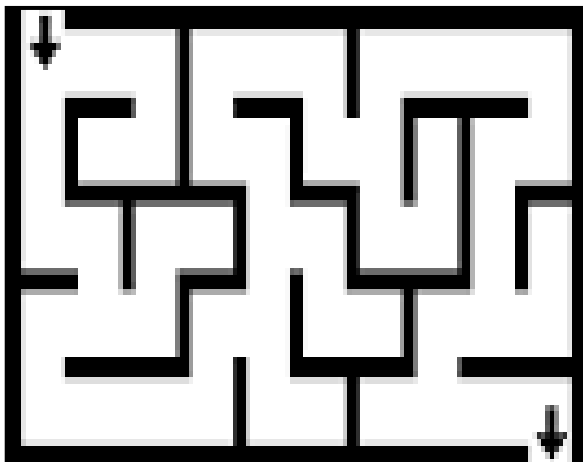




المتاهات



حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات

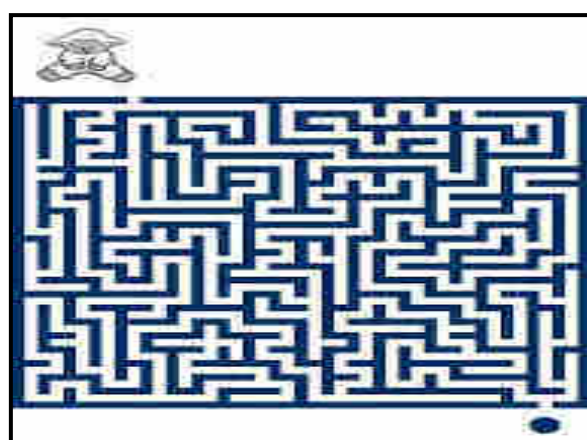
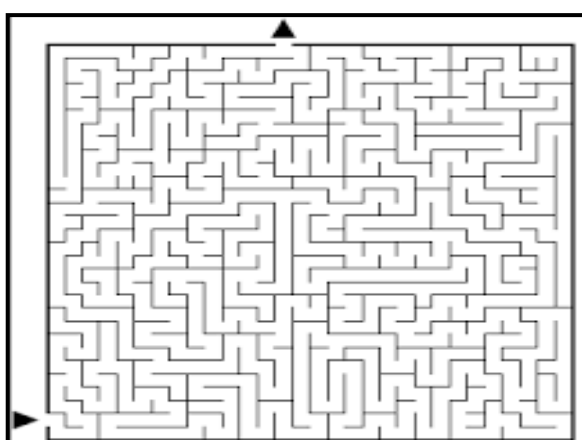
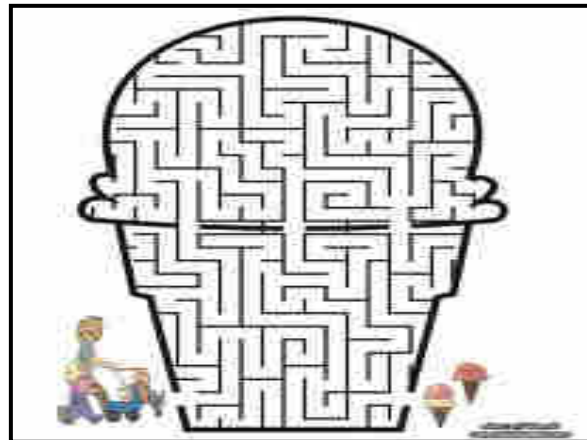
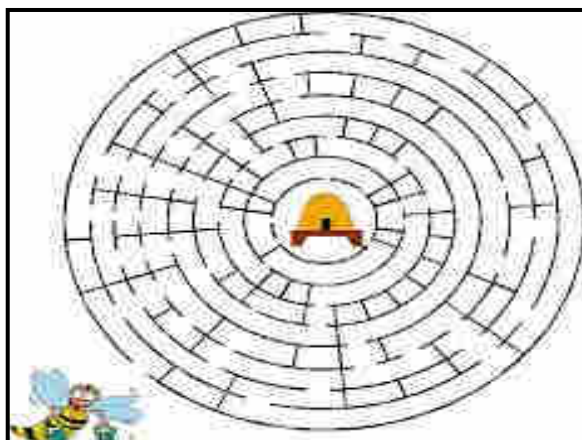
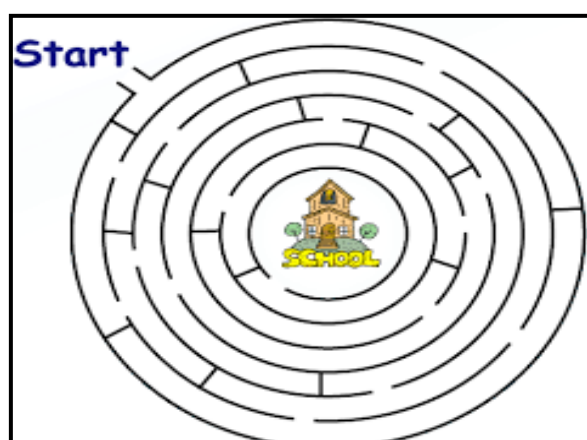
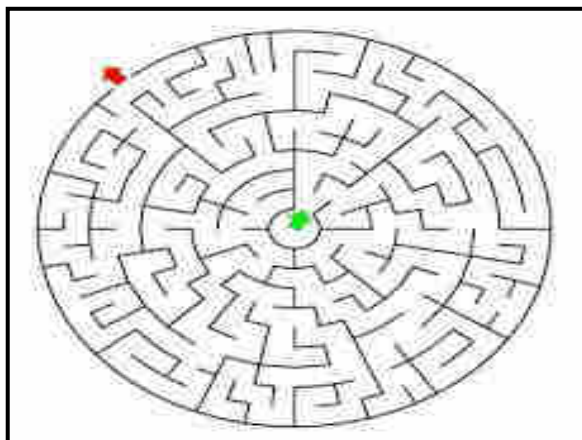




المتاهات



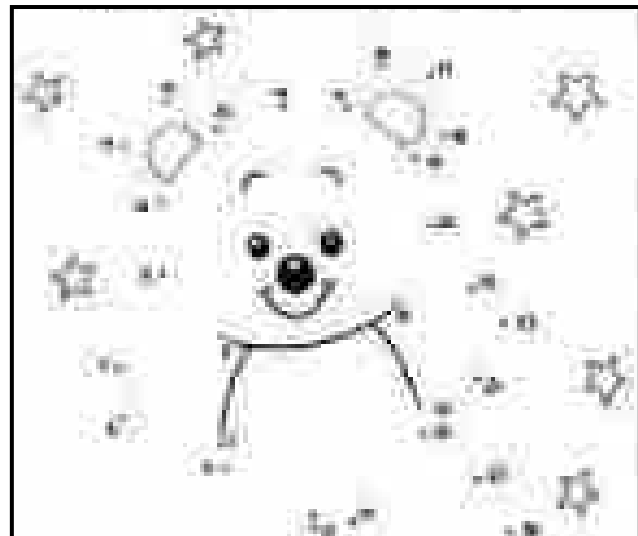
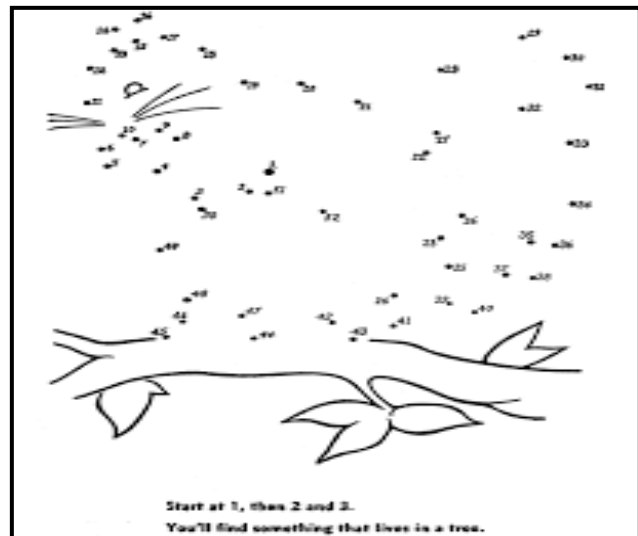
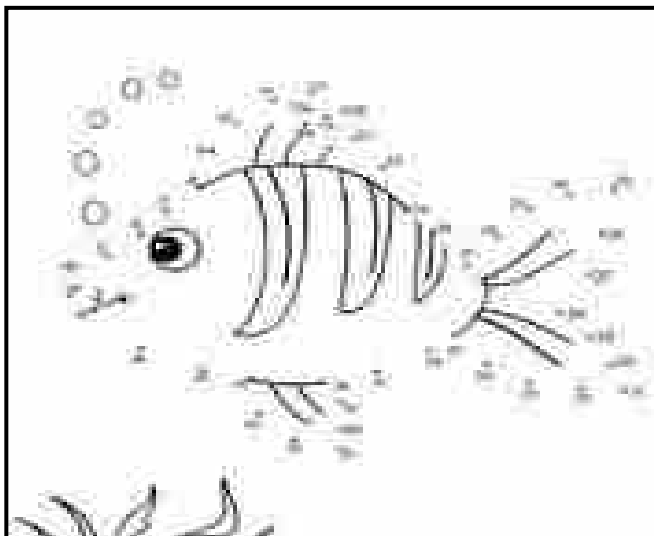
حاول التوصل لنهائيات هذه المتاهات





التعرف على بقية الصورة

قم بتتبع الأرقام والمرور بوصيل النقاط؛ لتعرف على بقية أجزاء الصورة

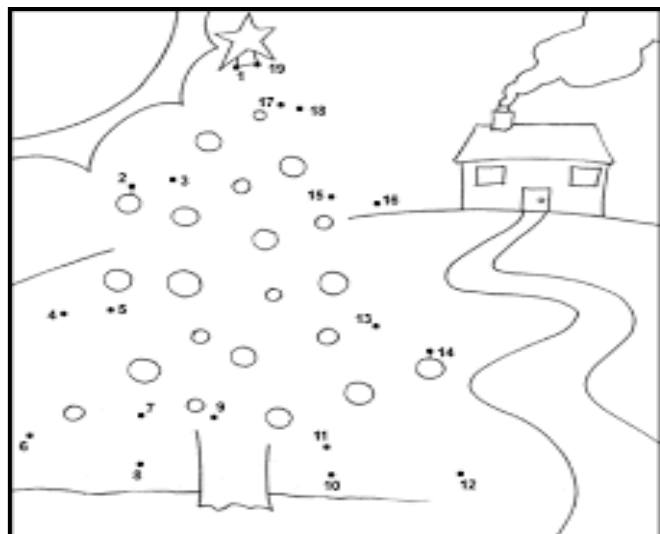
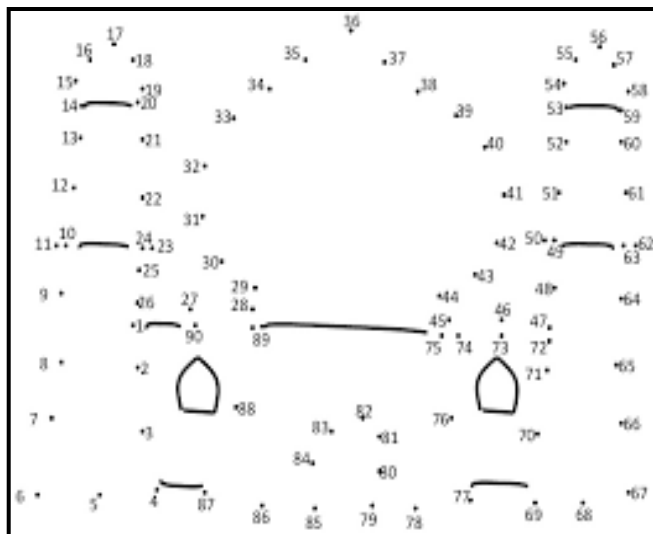
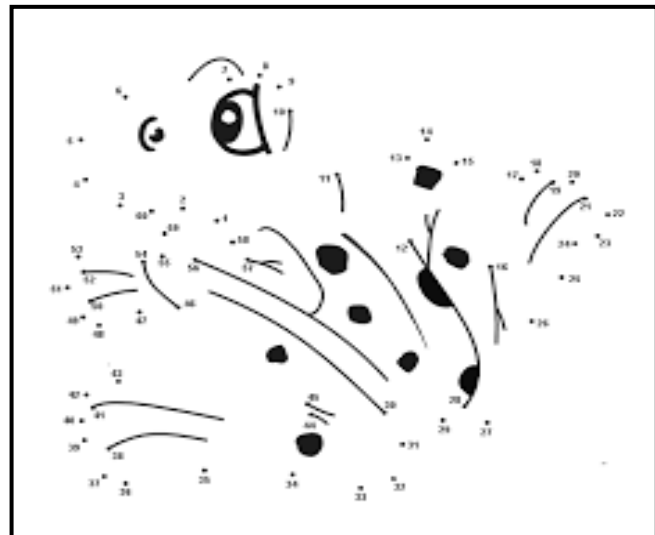
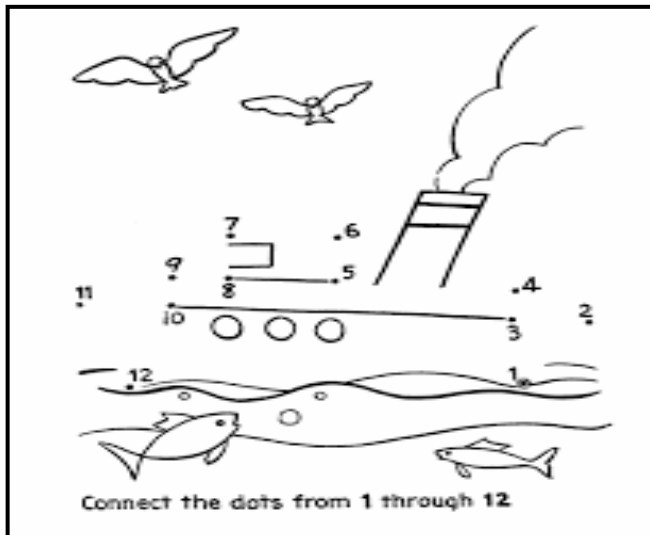


يقوم الدارس بتتابع الأعداد وتوصيلها ، حتى يحصل على الصورة الكاملة لكل شكل من هذه الأشكال ، وهذا الأمر يوسع مساحة التخييل لدى الدارس .



التعرف على بقية الصورة

قم بتتبع الأرقام والمرور بوصيل النقاط؛ لتعرف على بقية أجزاء الصورة

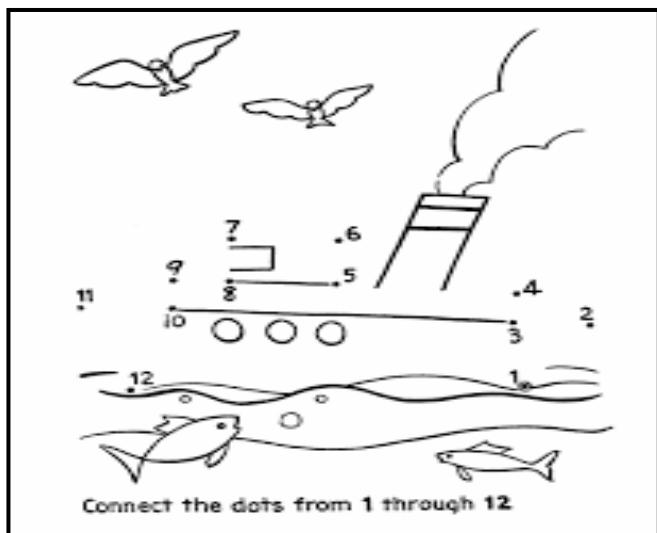
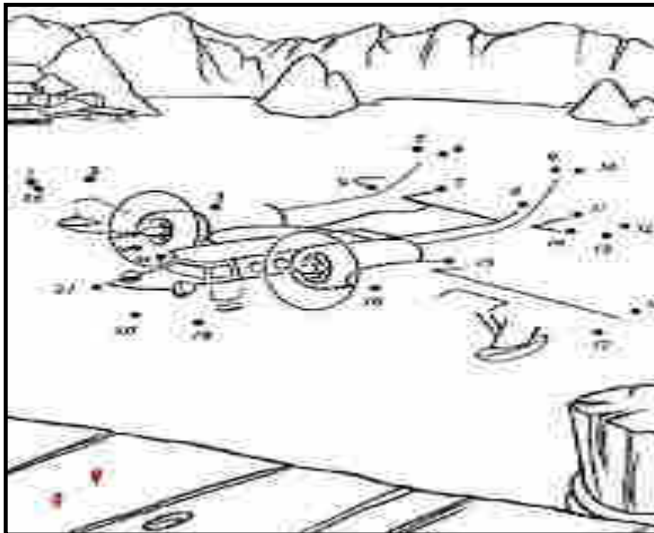


يقوم الدارس بتتابع الأعداد وتوصيلها ، حتى يحصل على الصورة الكاملة لكل شكل من هذه الأشكال ، وهذا الأمر يوسع مساحة التخييل لدى الدارس .



التعرف على بقية الصورة

قم بتتبع الأرقام والمرور بتوصيل النقاط؛ لتعرف على بقية أجزاء الصورة

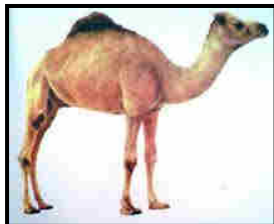


يقوم الدارس بتتابع الأعداد وتوصيلها ، حتى يحصل على الصورة الكاملة لكل شكل من هذه الأشكال ، وهذا الأمر يوسع مساحة التخييل لدى الدارس .



تصنيف الأشياء

تعرف على حيوانات الغابة من خلال الصور التالية ، ثم ضع دائرة حول كل منها .

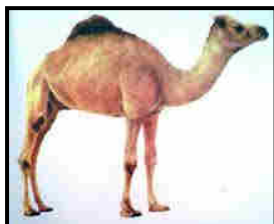


يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من الصور ، ثم يصنف الحيوانات حسب كل تدريب ، وحسب ما هو مطلوب منه .



تصنيف الأشياء

تعرف على حيوانات المزرعة من خلال الصور التالية، ثم ضع دائرة حول كل منها .

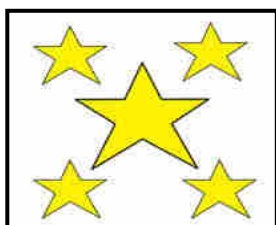
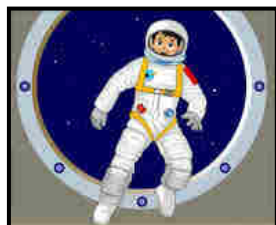
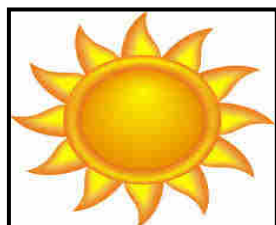


يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من الصور ، ثم يصنف الحيوانات حسب كل تدريب ، وحسب ما هو مطلوب منه .



تصنيف الأشياء

تعرف على الأشياء التي نراها في السماء ، من خلال الصور التالية ، ثم وضع دائرة حول كل منها .

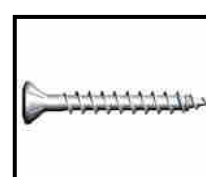
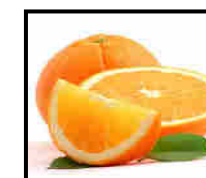
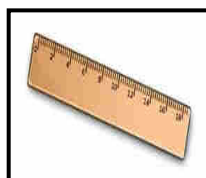
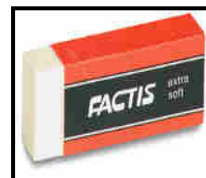


يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من الصور ، ثم يصنف الحيوانات حسب كل تدريب ، وحسب ما هو مطلوب منه .



تصنيف الأشياء

تعرف على الصورة التي تثل الشيء المخالف من خلال كل مجموعة من المجموعات التالية، ثم ضع دائرة حولها.

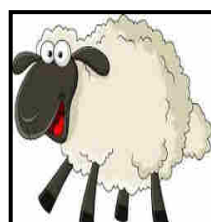
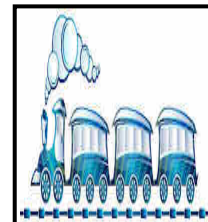
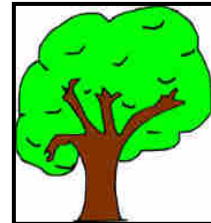
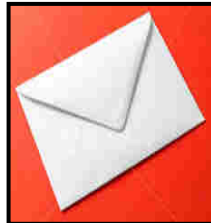
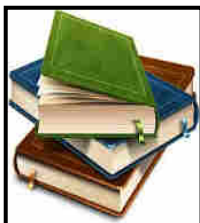


يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من هذه الصور ، ويصنفها ، ويتعرف على الشيء المخالف ، عن بقية المجموعة ، فالمجموعة الأولى - على سبيل المثال نجد أن الشيء المخالف هو الشاشة ، لأن جميع الأشياء الموجودة بالمجموعة ، هي عبارة عن أدوات تستخدم للقراءة والكتابة داخل الفصل ، أو بالمدرسة .



تصنيف الأشياء

تعرف على الصورة التي تمثل الشيء المختلف من خلال الصور التالية، ثم ضع دائرة حولها .

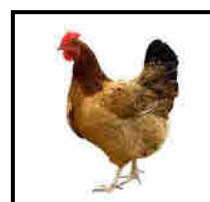
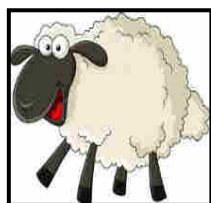


يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من هذه الصور ، ويصنفها ، ويعرف على الشيء المختلف ، عن بقية المجموعة .



تصنيف الأشياء

تعرف على الصورة التي تمثل الشيء المختلف من خلال الصور التالية، ثم ضع دائرة حولها .



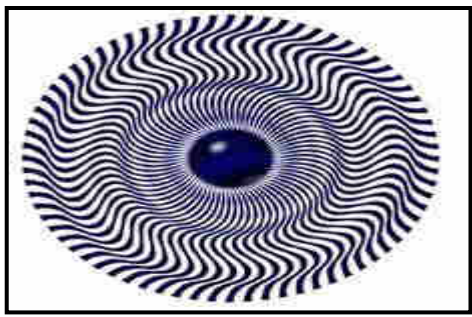
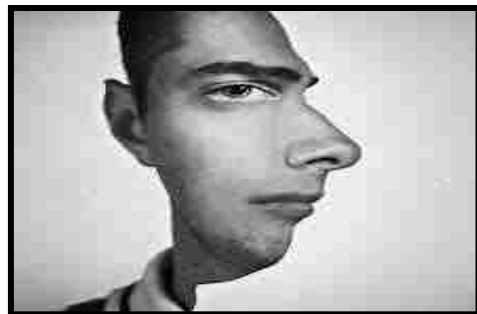
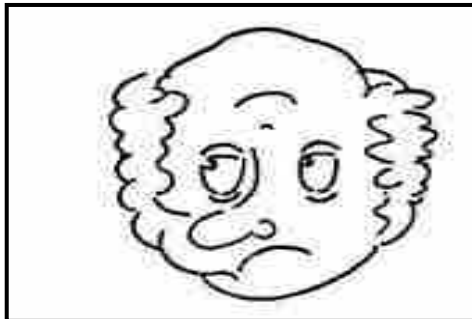
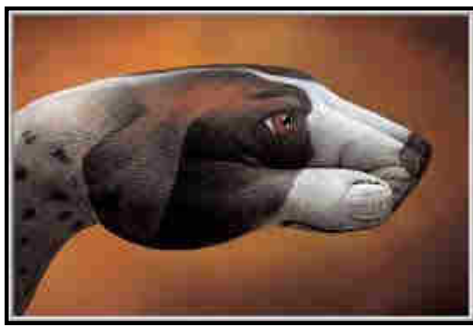
يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من هذه الصور ، ويصنفها ، ويتعرف على الشيء مختلف ، عن بقية المجموعة .



فكرة معنا



ماذا تشاهد في الصور التالية؟



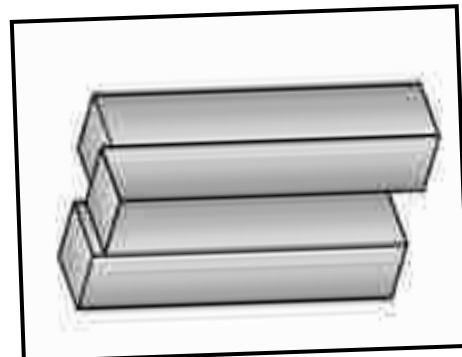
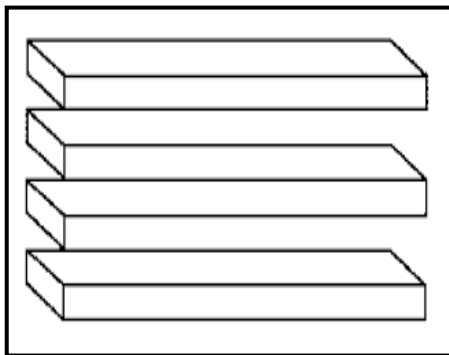
يقوم الدارس بالتعرف على كل صورة من هذه الصور ، ويدقق النظر فيها ، فعلى سبيل المثال ، عليه أن يلاحظ أن الصورة الأولى والثانية ، هي صورة ليدين مرسوم على أحدهما وجه كلب ، والأخرى مرسوم عليها نسر .



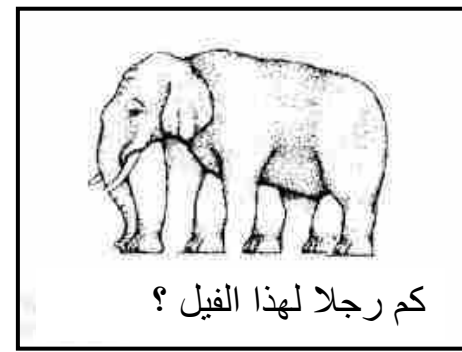
فكرة معنا



*كم مستطيل بالصورة الأولى والثانية ؟



كم وجهها بهذه الصورة ؟



كم رجلا لهذا الفيل ؟

تعرف على الصورة المختلفة من خلال الصور التالية :



الهدف من هذه التمارين ، التعود على قوة التركيز ، والتعرف على جزئيات الأشياء ، والقضاء على تشتيت الانتباه ، قدر الامكان .



فكرة معنا



تعرف على الصورة المختلفة من خلال الصور التالية :

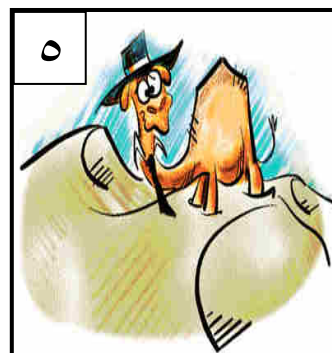
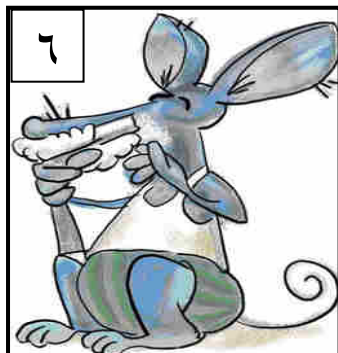
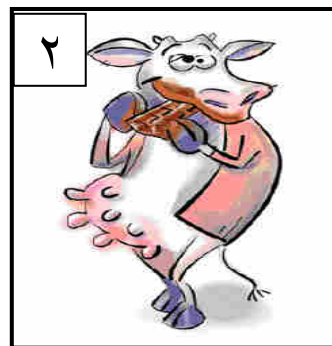


الهدف من هذه التمارين ، التعود على قوة التركيز ، والتعرف على جزئيات الأشياء ، والقضاء على تشتيت الانتباه ، قدر الامكان .



الحفظ والتخيل

إذا كان ابنك يعاني من حفظ الكلمات اللغة الانجليزية ، فجرب معه هذه الطريقة التالية :



إذا كان ابنك يعاني من ضعف الذاكرة في حفظ الكلمات الانجليزية ، فجرب معه هذه الطريقة الرائعة الصورة الأولى ، هي صورة قطة وباللغة الانجليزية cat (كات) قل له : تخيل أن القطة بتعمل حركات ، الربط هنا بين (كات - حركات) والصورة الثانية صورة بقرة وباللغة الانجليزية caw (كاو) تشرب أو تأكل (كاكاو) ، الربط هنا بين (كاو - كاكاو) والصورة الثالثة صورة سمكة وباللغة الانجليزية fish (فيش) قل له : تخيل أن السمكة (فيش) تضع (الفيش) الربط هنا بين (فيش - الفيش) الصورة الرابعة ، وهي صورة ثعلب وباللغة الانجليزية fox (فوكس) قل له : تخيل أن الفوكس يرسل فاكس ، الربط هنا بين (فوكس - فاكس) ، الصورة الخامسة ، وهي صورة جمل وباللغة الانجليزية camel (كمل) قل له : تخيل أن الكمل في الصحراء وغطاه الرمل بالكمال هنا بين (كمل - كمال) ، الصورة السادسة ، وهي صورة فأر وباللغة الانجليزية mouse (ماوس) قل له : تخيل أن الماوس يحلق بالموس ، والرابط هنا بين (ماوس - موس) ،



تمارين رياضية

العد التنازلي (التمارين) القادمة للتدريب على العد التنازلي

عد الأرقام تنازلياً من ١٠٠ إلى واحد، واحداً واحداً هكذا ٩٧، ٩٨، ٩٩، ١٠٠ ... الخ

۸۱						۹۰						۹۹	
۷۱						۷۰						۸۰	
۶۱						۶۰							
۲۱						۳۰						۴۰	
۱						۱۰							

كر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

۸۱						۹۰						۹۹
۷۱						۸۰						
۶۱						۵۰						۷۰
۲۱						۳۰						
۱						۱۰						۲۰

*٢ أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٨، ٩٦.....الخ).

੬੬						੮੦									੯੮
੩੦								੦੦							
੨								੧੪							

كر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

۶۶						۸۰									۹۸	
۳۰								۰۰								
۲								۱۴								



* أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٧، ٩٤، ٩١.....الخ).

		٥٥				٧٠				٨٢				٩٧	
	٣					١٥					٣٣				

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

		٥٥				٧٠				٨٢				٩٧	
	٣					١٥					٣٣				

* أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٦، ٩٢.....الخ).

٤٨		٦٠				٧٢				٨٤	٨٨	٩٢	٩٦	١٠٠	
	٤	٨	١٢	١٦	٢٠					٣٢				٤٤	

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

٤٨		٦٠				٧٢				٨٤	٨٨	٩٢	٩٦	١٠٠	
	٤	٨	١٢	١٦	٢٠					٣٢				٤٤	

* أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٥، ٩٠.....الخ).

										٩٠	٩٥				

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

										٩٠	٩٥				



* أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٤، ٨٨، ٦٥، ٥٣، ٤٧، ٩٤، ١٠٠) ... الخ.

٥٣		٦٥				٨٨	٩٤	١٠٠
	٥		١٧					٤٧

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

	٥٩					٨٨	٩٤	١٠٠
	٥			٢٣				٤٧

* أكمل المربعات، كالتالي (١٠٠، ٩٣، ٨٦، ٦٥، ٥١، ٤٤، ٩٣، ١٠٠) ... الخ.

٥١	٥٨					٨٦	٩٣	١٠٠
	٢							٤٤

كرر العملية مرة أخرى ، بشكل أسرع

٥١		٦٥				٨٦	٩٣	١٠٠
	٢		١٦					٤٤

كرر العملية السابقة ثانية مثانية كالتالي (٨٤، ٩٢، ١٠٠) ... الخ.

كرر العملية السابقة تاسعة تسعة (٨٢، ٩١، ١٠٠) ... الخ.



فهرس

٢	مقدمة
٤	نماذج بصرية
٦	تعرف على المهن التالية وصل الصورة بما يناسبها
١٠	العلاقات بين الأشياء
١٤	الحواس الخمسة
١٨	نماذج رياضية
٢٢	نماذج لفظية
٢٥	التعرف على أماكن الصور
٣٦	التعرف على الفروق بين الصور
٤٦	التعرف على الرموز والأشكال
٤٧	تمارين رياضية
٥٠	الأشياء المتشابهة
٦٤	مهارات التفكير العقلي
٦٥	التعرف على السلوك الصحيح والخاطئ
٦٩	الحروف المتقطعة
٨٠	المتاهمات
٨٦	فكر معنا
٨٩	الحفظ والتخيل
٩٠	تمارين رياضية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

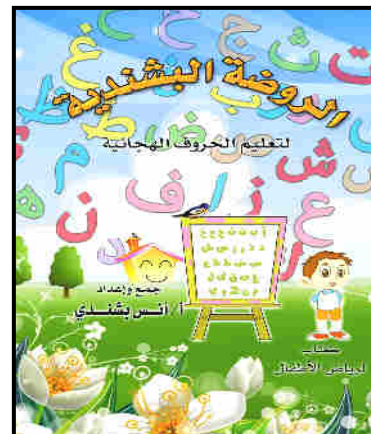


سلسلة (أنس بشندي التعليمية)

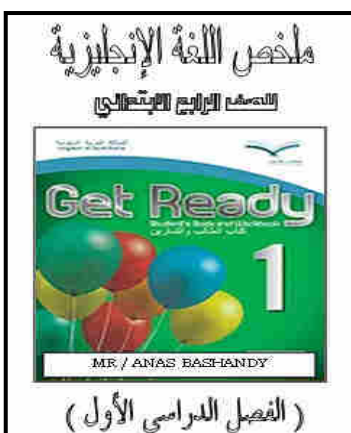
من اصدارات هذه السلسلة



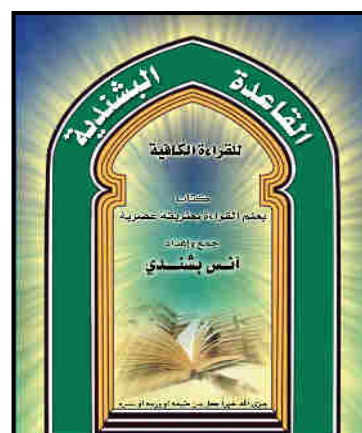
الجزء الثاني



الجزء الأول



(الفصل الدراسي الأول)



القاعدة البشندرية

وانتظرونا قريباً بإذن الله، واصدار

(إملاء من الزمن الجميل) و (الطريقة البشندرية ل القراءة المحمائية)

للاستفسار أو التعديل يرجى التواصل عبر الرقم التالي : (٠٥٠١٨٥١٢٥٢)

: أو البريد الالكتروني التالي : @yahoo.com@bashandy





الزنجمة

للقراءة الكافية

كتاب

يعلم القراءة بطريقة

جمع واعداد

أنس بشندي



جزى الله خيراً كل من طبعه أو

