

الملاحق

ملحق رقم (١)

**اختبار لقياس التفكير الابتكاري في الرياضيات
للתלמיד الكفيف في المرحلة الابتدائية
الصورة (أ)**

إعداد

د. مديحة حسن محمد عبد الرحمن

تعليمات للتمييز قبل تطبيق الاختبار

عزيزي التلميذ:

سوف توجه إليك الآن بعض الأسئلة والمطلوب منك اتباع التعليمات التالية:

- (١) تفهم السؤال جيداً قبل الإجابة عليه.
- (٢) حاول الالتزام بالوقت المحدد لك فكل سؤال زمنه ١٠ دقائق فقط.
- (٣) جميع الأسئلة التي سوف توجه إليك أجب عنها شفواً.
- (٤) حاول الإجابة على كل سؤال بأكبر عدد ممكن من الإجابات.
- (٥) جميع هذه الإجابات صحيحة ومقبولة.
- (٦) كلما زاد عدد الإجابات على السؤال الواحد زادت درجتك في الاختبار.
- (٧) وكلما تنوّعت هذه الإجابات ساعد ذلك أيضاً على زيادة درجتك في هذا الاختبار.
- (٨) حاول أن تفكّر في إجابات قد لا يصل إليها أحد غيرك.
- (٩) حاول أن تفكّر في إجابات جديدة غير مألوفة ولكنها صحيحة.
- (١٠) كلما كانت إجابتك متميزة وفريدة ولم يصل إليها أحد سواك زادت درجتك في الاختبار.

أسئلة الاختبار

السؤال الأول:

* اذكر أكبر عدد من الأسماء لأشياء عددها دائمًا واحد.

السؤال الثاني:

* اذكر أكبر عدد من عمليات الجمع التي ناتجها = ٨.

السؤال الثالث:

* اذكر أكبر عدد من المواقف الحياتية التي تحتاج فيها إلى أن تجمع عددين أو أكثر.

ملحق رقم (٢)

**برنامج مقترن في الرياضيات لتنمية التفكير
الابتكاري للتلميذ الكفيف في المرحلة الابتدائية**

إعداد

د. مديحة حسن محمد عبد الرحمن

مقدمة للمعلم:

إن الدور الرئيسي للمعلم ليس تلقين المعلومات للنلأميذ وإنما مساعدة النلأميذ على تنمية قدراتهم العقلية حتى يفكروا في أي مشكلة تواجههم بطريقة علمية ابتكارية صحيحة. والمعلم له دور رئيسي في تهيئة المناخ المناسب لنمو قدرات النلأميذ الابتكارية. ولكن تحصل على موقف تعليمي جيد يفكر فيه النلأميذ بفعالية لابد من توفر ثلاثة عناصر رئيسية وهذه العناصر هي:

١. **محتوى علمي:** يتضمن المعلومات والمعارف التي يمكن أن يستخدمها النلأميذ كأساس لتفكيره وفي هذا البرنامج سوف يكون المحتوى العلمي للبرنامج هو مقرر الرياضيات الذي يدرسه التلأميذ في الصف الأول الابتدائي.
٢. **مهارات:** والمقصود بها مهارات التفكير الابتكاري (الطلاقـةـ المرونة) التي نسعى لتدريب النلأميذ عليها من خلال استخدام بعض المفاهيم الخاصة بالرياضيات.
٣. **دافقة النلأميذ للتفكير الابتكاري:** وهذا لن يتوفـر إلا إذا قام المعلم بتهيئة جو ديمقراطي داخل حجرة الدراسة يسوده الحب والألفة بينه وبين النلأميذ مع ضرورة تقبل كل إجابات النلأميذ وعدم الاعتراض على أي منها.

إن تلمـيد اليوم سوف يواجه في المستقبل القريب بالعديد من المشكلات التي تحتاج إلى حلول ابتكارية ولقد أثبتت العديد من البحوث والدراسات أن القدرة على التفكير الابتكاري يمكن أن تـنمـى من خلال برامج تعليمية منظمة تهدف إلى ذلك.

لذا فهـذا البرنامج هو إحدى المحاولات التي تـسعـى إلى تـنمـية التـفكـير الـابـتكـاري لـدى التـلـأميـذ الكـفـيفـ من خـلـال التـعرـض لـبعـض مـفـاهـيم الـرـياـضـيات وـهـي:

التـصـنـيفـ - العـدـدـ - الأـشـكـالـ الـهـنـدـسـيـ - الجـمـعـ - الـطـرـحـ - الأـعـدـادـ الـمـكـوـنـةـ مـنـ رـقـمـيـنـ.

حيـثـ تمـ التـعرـضـ لـهـذهـ المـفـاهـيمـ منـ خـلـالـ ١٢ـ نـشـاطـاـ تـضـمـنـهـاـ هـذـاـ بـرـاـمـجـ المقـترـحـ.

ونـظـراـ إـلـىـ أـنـ التـلـأـمـيـذـ الـكـفـيفـ فـيـ الصـفـ الـأـوـلـ الـابـتـادـيـ لمـ تـكـوـنـ لـدـيهـ مـهـارـةـ القرـاءـةـ فـيـ هـذـهـ السـنـ الصـغـيرـةـ لـذـاـ روـعـيـ عـنـ كـتـابـةـ مـحـتـوىـ هـذـاـ بـرـاـمـجـ أـنـ يـوـجـهـ لـلـنـلـأـمـيـذـ وـلـكـنـ

من خلال المعلم فالתלמיד ليس لديه كتاب خاص بالبرنامج ولكن البرنامج يقدم للمعلم كى يقوم بتوجيه التلاميذ المكفوفين لكيفية ممارسة أنشطته المختلفة.

ولقد روعى عند تصميم هذه الأنشطة ضرورة أن تتضمن كل المعلومات التى يمكن أن تعين المعلم على أداء دوره بصورة جيدة حيث اشتمل كل نشاط على البنود التالية:

الهدف من النشاط - الزمن اللازم - الوسائل التعليمية

استراتيجية التدريس المقترحة - خطوات النشاط

كما تضمنت بعض الأنشطة عدداً من الاقتراحات التي تساعد على اثراء النشاط.

وفيما يلى عرض لأهداف البرنامج يليها تو ضيح لكيفية تهيئة التلاميذ لممارسة
أنشطة البرنامج المقترح:

أهداف البرنامج

الهدف العام من هذا البرنامج هو:

تنمية التفكير الابتكاري لدى التلميذ الكفيف، وفي ضوء تعريف التفكير الابتكاري في الرياضيات أمكن ترجمة هذا الهدف العام إلى هدفين أساسين هما:
بعد نهاية دراسة التلميذ لهذا البرنامج ينبغي أن يكون قادرًا على أن:

١ - يكتشف تطبيقات جديدة لبعض مفاهيم الرياضيات.

٢ - يتبع العديد من الإجابات لأسئلة مفتوحة في الرياضيات.

بحيث يجب أن تتوفر في جميع هذه الاستجابات (اكتشاف تطبيقات - إجابات
أسئلة) مهارات التفكير الابتكاري وهم:

الطلاقة: ويقصد بها إصدار أكبر عدد ممكن من الاستجابات في وقت محدد.

المرونة: ويقصد بها إصدار أكبر عدد ممكن من الاستجابات المختلفة في وقت محدد.

وفي ضوء هذه الأهداف تم صياغة ١٢ هدفاً سلوكياً يمكن تحقيقها من خلال ممارسة
التلميذ لعدد ١٢ نشاطاً تعليمياً في الرياضيات (محتوى البرنامج)، حيث تم وضع كل
هدف سلوكى في بداية كل نشاط تعليمى.

تهيئة التلاميذ

يمكن للمعلم أن يوجه الأسئلة التالية إلى التلاميذ ومساعدتهم في التوصل للإجابات الواردة.

المعلم: إذا أردت أن تنتقل من منزلك إلى المدرسة (التي تبعد عنه بعده كيلو مترات) ما الوسيلة التي يمكن أن تستخدمها في الذهاب إلى المدرسة؟

اللهم: السيارة الملاكي - أو تأمين المدرسة.

المعلم: إذا أردت أن تذهب لزيارة أحد أقاربك في مدينة بعيدة عن مدینتك ما الوسيلة التي يمكنك أن تستخدمها؟

اللهم: السيارة - القطار - الطائرة.

المعلم: إذا أردت أن تذهب لزيارة أحد أصدقائك في بلد آخر مجاور لبلدك ما الوسيلة التي يمكنك أن تستخدمها؟

اللهم: الطائرة - السفينة.

المعلم: أن جميع الوسائل التي ذكرت من قبل (السيارة - أو تأمين - القطار - الطائرة - السفينة) عبارة عن اختراعات مختلفة توصل إليها العلماء حل مشكلة واحدة وهي: كيف يمكن الانتقال من مكان لأخر في سهولة ويسر وفي أقل وقت ممكن؟ فلحل المشكلة الواحدة نجد أن العلماء يحاولون إيجاد العديد من الحلول لها فجميع هذه الحلول صحيحة وعلى كل إنسان أن يختار الحل الذي يناسبه.

فإذا أردت عزيزى التلميذ أن تصبح واحداً من هؤلاء العلماء لابد من أن تدرب نفسك من الآن على حل أي مشكلة تواجهك بأكثر من طريقة وكذلك حاول دائماً أن تجيب على التساؤلات التي تطرح عليك بأكثر من إجابة.

وهذا ما سوف نحاول أن نتدرب عليه من خلال ممارسة بعض الأنشطة البسيطة والمتصلة بالرياضيات فعند ممارسة أي نشاط يجب مراعاة الآتي:

- * تفهم المطلوب من النشاط جيداً قبل الإجابة.
- * فكر دائماً في أكبر عدد ممكن من الإجابات على النشاط الواحد.
- * جميع إجاباتك مقبولة.
- * غير مسموح لأى تلميذ بتوجيه أى إجابة صادرة من زميل آخر.
- * حاول الاستفادة من إجابات زملائك فى التوصل لإجابات جديدة وفريدة لا يمكن أن يصل إليها أحد غيرك.

تذكر دائماً هذه التعليمات عند ممارستك لأى نشاط من الأنشطة التالية:

النشاط الأول

الهدف : أن يحدد التلميذ الاستخدامات المختلفة لشكل دائرة في الحياة.

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : طبق مستدير - صينية مستديرة - مفرش صغير مستدير - ساعة يد مستديرة.

استراتيجية التدريس المقترحة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

- ١ - اطلب من التلاميذ تحسس الوسائل التعليمية الماثلة في هذا النشاط.
- ٢ - تأكد من معرفة التلاميذ لأسماء هذه الأشياء وذلك بسؤالهم عن أسمائها.
- ٣ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: ما الشيء المشترك بين كل هذه الأشياء؟
- ٤ - ساعد التلاميذ على التوصل إلى أن الشيء المشترك بين هذه الأشياء جميعها أنها مستديرة
- ٥ - اطلب من التلاميذ: ذكر أسماء أشياء أخرى توجد في حياتنا على شكل دائرة (أو مستديرة).

إثراء للنشاط:

وزع على التلاميذ مجموعة بطاقات مستديرة مختلفة المساحة واطلب منهم تكوين أي شكل له معنى باستخدام هذه البطاقات جميعها أو بعضها.

النشاط الثاني

الهدف: أن يحدد التلميذ الاستخدامات المختلفة لشكل المستطيل في الحياة.

الزمن: ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية: كراسة - كتاب - صينية مستطيلة الشكل - بلاطة مستطيلة الشكل.

استراتيجية التدريس المقتربة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

١ - اطلب من التلاميذ تحسس الوسائل التعليمية المتاحة في هذا النشاط.

٢ - اطلب من التلاميذ ذكر أسماء هذه الأشياء وذلك للتأكد من معرفة التلاميذ لها.

٣ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: ما الشيء المشترك بين كل هذه الأشياء؟

٤ - ساعد التلاميذ على التوصل إلى أن الشيء المشترك بين هذه الأشياء جميعها أنها على شكل مستطيل.

٥ - اطلب من التلاميذ ذكر أسماء لأشياء أخرى توجد في حياتنا على شكل مستطيل.

إنراء للنشاط:

وزع على التلاميذ مجموعة بطاقة مستطيلة الشكل مختلفة المساحة ثم اطلب منهم تكوين أي شكل له معنى باستخدام هذه البطاقات جميعها أو بعضها.

النشاط الثالث

الهدف: أن يحدد التلميذ الاستخدامات المختلفة لشكل المربع في الحياة.

الزمن: ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية: بطاقة على شكل مربع - ساعة يد على شكل مربع - برواز صورة مربع الشكل - بلاطة مربعة الشكل.

استراتيجية التدريس المقترنة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

- ١ - اطلب من التلاميذ تحسين الوسائل التعليمية المتاحة في هذا النشاط.
- ٢ - للتأكد من معرفة التلاميذ لهذه الأشياء اطلب منهم ذكر أسمائها.
- ٣ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: ما الشيء المشترك بين كل هذه الأشياء؟
- ٤ - ساعد التلاميذ على التوصل إلى أن الشيء المشترك بين هذه الأشياء جميعها أنها على شكل مربع.
- ٥ - اطلب من التلاميذ ذكر أسماء لأشياء أخرى توجد في حياتنا على شكل مربع.

إثراء للنشاط:

وزع على التلاميذ مجموعة بطاقات مربعة الشكل ومختلفة في المساحة ثم اطلب منهم تكوين أي شكل له معنى باستخدام هذه البطاقات جميعها أو بعضها.

النشاط الرابع

الهدف : أن يحدد التلميذ الاستخدامات المختلفة للعدد (٤) في الحياة.
الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : كتاب - كرسي - شوكة ذات أربعة سنون.

استراتيجية التدريس المقترنة : العصف الذهني.

خطوات النشاط:

١ - اطلب من التلاميذ تحسين الوسائل التعليمية المتأتية في هذا النشاط.

٢ - اطلب منهم ذكر اسم كل من هذه الأشياء.

٣ - وجه لهم السؤال التالي: ما الشيء المشترك بين هذه الأشياء؟

٤ - ساعدهم على التوصل إلى أن العدد ٤ هو الشيء المشترك بين هذه الأشياء حيث أن: جوانب الكتاب عددها أربعة - أرجل الكرسي عددها أربعة - سنون الشوكة عددها أربعة

٥ - اطلب من التلاميذ ذكر أسماء لأشياء أخرى توجد في حياتنا عددها دائماً أربعة.

النشاط الخامس

الأهداف : أن يكون التلميذ أكبر كمية من الأعداد المكونة من رقمين باستخدام كمية محددة من الأرقام

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : خمس بطاقات عليها الأعداد التالية (بلغة البرail).

٩

٦

٥

٣

٢

وخمس بطاقات أخرى مدون عليها نفس الأعداد بلغة المبصرين في حجم كبير.

استراتيجية التدريس المقترنة : الطريقة العملية.

خطوات النشاط :

١ - وزع على كل تلميذ كثيف مجموعة البطاقات المكتوبة بلغة البرail أما ضعاف البصر فوزع عليهم البطاقات التي بها الأعداد العادية ولكن في حجم كبير.

٢ - اطلب من التلاميذ قراءة العدد المدون في كل بطاقة.

٣ - اطلب من التلاميذ اختيار أي بطاقتين وتكونين عدد مكون من رقمين ثم قراءة العدد.

٤ - اطلب من التلاميذ تكوين عدد آخر مكون من رقمين ثم قراءته.

٥ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: كون أكبر كمية ممكنة من الأعداد المكونة من رقمين باستخدام هذه البطاقات فقط

إثراء للنشاط :

وزع على كل تلميذ مجموعة أخرى من البطاقات بها نفس الأعداد (حيث يسمح بتكرار الرقم).

* ثم اطلب منهم: تكوين أكبر كمية ممكنة من الأعداد المكونة من رقمين باستخدام هذه البطاقات جميعها (١٠ بطاقات).

* ثم وجه الأسئلة التالية: قارن بين كمية الأعداد التي كونتها في الحالة الأولى وكمية الأعداد التي كونتها في الحالة الثانية؟ وما الفرق بينهما؟ ولماذا ظهر هذا الفرق؟

النشاط السادس

الهدف : أن يجمع التلميذ الأعداد بحيث لا يزيد الناتج عن ١٠

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : أربع بطاقة مدون عليها أسعار بعض اللعب مكتوبة بلغة البرail كما يلى:

قطار
٥ دولار

قطة
١ دولار

مركب
٣ دولار

كلب
٢ دولار

استراتيجية التدريس المقتربة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

- ١ - وزع على كل تلميذ مجموعة من البطاقات (كما هو مبين بالوسائل التعليمية).
- ٢ - اطلب من التلاميذ تحسس هذه البطاقات، وقراءة ما بها (وفي حالة عدمتمكن التلاميذ من القراءة يمكن أن يقرأها المعلم).
- ٣ - إسرد عليهم القصة التالي:

«سوزى فتاة صغيرة معها ١٠ دولارات وتريد أن تشتري بعض الهدايا لأصدقائها فذهبت إلى محل اللعب فوجدت أن أسعار اللعب كما هو موضح بالبطاقات التي معك، حدد اللعب التي يمكن أن تشتريها سوزى بالعشرة دولارات (بطرق مختلفة).»

إثراء للنشاط:

يمكن للمعلم أن يزيد من حجم هذا النشاط كالتالي:

* إذا أرادت سوزى أن تقتصر دولاراً من العشرة دولارات. فما اللعب التي يمكن أن تشتريها؟ وما مجموع أسعارها؟

- * إذا أرادت أن تقتصر دولارين؟ فما اللعب ... إلخ.
- * إذا أخذت سوزى دولارا من والدتها وأضافته إلى ١٠ دولارات لشراء الهدايا ما اللعب التي يمكن أن تشتريها؟ وما مجموع اسعارها؟

ملحوظة:

عند تطبيق هذا النشاط على تلاميذ مدارس النور (بنين) والنور والأمل (بنات) تم استبدال الدولار بالجنيه المصرى.

النشاط السابع

الهدف : أن يحدد التلميذ الاستخدامات المختلفة للأعداد في حياتنا.

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : ساعة مسطرة - كتاب الرياضيات

استراتيجية التدريس المقتربة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

- ١ - اطلب من التلاميذ تحسس الوسائل التعليمية الخاصة بالنشاط والتعرف على كل منها.
- ٢ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: ما الشيء المشترك بين هذه الأشياء؟
- ٣ - ساعدهم في التوصل إلى أن جميع هذه الأشياء تشمل على أعداد.
- ٤ - وجه السؤال التالي للتلاميذ: حدد أكبر عدد ممكن من استخدامات الأعداد في حياتنا.

النشاط الثامن

الهدف : أن يحدد التلميذ الأضرار التي يمكن أن تحدث إذا لم توجد أعداد في حياتنا.

الزمن : ١٥ دقيقة.

استراتيجية التدريس المقتربة: العصف الذهني.

خطوات النشاط:

تخيل أن هذا العالم أصبح بدون أعداد. ماذا يمكن أن يحدث؟

النشاط التاسع

الهدف: أن يصنف التلميذ مجموعة من الأشياء وفق خاصية مميزة لها بأكثر من طريقة.

الزمن: ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية: مجموعتان من البطاقات أحدهما كبيرة والآخرى صغيرة للأشكال

الهندسية التالية: مربع - مستطيل - مثلث متساوى الأضلاع - دائرة (٨ بطاقات).

استراتيجية التدريس المقترنة: الطريقة العملية.

خطوات النشاط:

١ - تأكد من معرفة التلاميذ لاسم كل شكل من الأشكال وذلك بتوجيه الأسئلة التالية:

* استخرج البطاقة التي على شكل مربع.

* استخرج البطاقة التي على شكل مستطيل.

* استخرج البطاقة التي على شكل مثلث.

* استخرج البطاقة التي على شكل دائرة (قرص).

٢ - اطلب من التلاميذ خلط البطاقات معاً.

٣ - اطلب من التلاميذ تصنيف هذه الأشكال الهندسية بطرق مختلفة وفي كل مرة تصنف فيها البطاقات لابد من أن يذكر التلميذ الخاصية المميزة التي صنف البطاقات على أساسها (مع مراعاة أن الإجابة سوف تتم عملياً ثم يشرح التلميذ شفوياً كيف تمت عملية التصنيف).

أثراء النشاط:

اطلب من التلاميذ استخدام هذه البطاقات جميعها أو بعضها في تكوين أشكال لها معنى.

النشاط العاشر

الهدف : أن يصف التلميذ شكلا هندسيا (مربع - مستطيل - مثلث - دائرة) بطرق مختلفة.

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : غاذج لبعض الأشكال الهندسية (مربع - مستطيل - مثلث - دائرة).
استراتيجية التدريس المقترحة : تمثيل الأدوار.

خطوات النشاط:

- * اطلب من التلاميذ تحسن الوسائل التعليمية الخاصة بالنشاط.
- * اطلب منهم ذكر اسم كل شكل.
- * اطلب من كل تلميذ اختيار احد هذه الأشكال.
- * وجه إليهم ما يلى:

تخيل أنك شكل هندسي ما (تبعا لاسم الشكل الذي اختاره التلميذ) واجتمعت انت وزملاءك الأشكال الهندسية الأخرى ويريد كل منكم أن يصف نفسه للآخرين بأكثر من طريقة فما الحوار الذي يمكن أن يدور بينكم؟

النشاط الحادى عشر

الهدف: أن يصف التلميذ أى عدد (من ١ وحتى ٩) بطرق مختلفة.
الزمن: ١٥ دقيقة.

استراتيجية التدريس المقتربة: الألعاب التعليمية.

خطوات النشاط: هذا النشاط عبارة عن لعبة سميت باسم «ما العدد؟» ويتم ممارستها كما يلى:

- * اطلب من أحد التلاميذ الوقوف في أحد أركان الفصل (كي لا يستمع إلى ما سوف يتفق عليه).
- * يتفق بقية تلاميذ الفصل على عدد ما (من ١ وحتى ٩).
- * ينضم التلميذ لفصله مرة أخرى ويسألهم بقوله «ما العدد».
- * يرد عليه أحد التلاميذ بإعطاء وصف ما للعدد المتفق عليه.
- * يكرر التلميذ سؤاله مرة أخرى «ما العدد؟»
- * فيجيب تلميذ آخر بإعطاء وصف آخر لنفس العدد.

وهكذا يوالي التلميذ إلقاء نفس السؤال وبقية تلاميذ الفصل تعطى له أوصاف مختلفة للعدد إلى أن يتعرف على العدد من خلال هذه الأوصاف.

* يكرر نفس النشاط مع تلميذ آخر ويقوم بقية التلاميذ باختيار عدد ووصفه.

طريقة أخرى لتحقيق الهدف من النشاط:

يمكن أن يمارس هذا النشاط كما في النشاط السابق مباشرة حيث تستخدم استراتيجية تمثيل الأدوار فكل تلميذ يختار أحد الأعداد ويتخيل إنه هذا العدد واجتمع مع أصدقائه (الأعداد الأخرى) ويريد كل منهم أن يصف نفسه للآخرين بطرق مختلفة ما الحديث الذي يمكن أن يدور بينهم؟

النشاط الثاني عشر

الهدف : أن يتوصل التلاميذ لطرق مختلفة للتمييز بين بطاقات الأعداد (الخاصة بالبصرين).

الزمن : ١٥ دقيقة.

الوسائل التعليمية : ٤ بطاقات مدون بها الأعداد من ١ وحتى ٤.
استراتيجية التدريس المقترنة: حل المشكلات.

خطوات النشاط:

١ - وزع على كل تلميذ ٤ بطاقات مدون عليها الأعداد من ١ وحتى ٤ ومرتبة.

٢ - أقرأ البطاقات للتلاميذ حيث أنها مكتوبة بلغة البصرين.

٣ - أسرد على التلاميذ القصة التالية:

«في إحدى المدارس: اراد مدير المدرسة أن يقدم بعض الجوائز للتلاميذ الأوائل في المدرسة لذا احضر إليك مدير المدرسة ٤ صناديق تحوى الهدايا ووضعها بالترتيب وطلب منك لصق البطاقات من ١ إلى ٤ بالترتيب على الصناديق ولكن وجدت أن هذه البطاقات ليست بلغة البرailيل ولكنها مرتبة وفي أثناء حملك لهذه البطاقات سقطت منها واختلطت ولم تتمكن من التمييز بينهما فحضر مدير المدرسة وأعاد ترتيب البطاقات لك من جديد».

٤ - الآن فكر في أكثر من طريقة يمكن بها التمييز بين هذه البطاقات جميعها حتى ولو اختلطت.

ملحق رقم (٣)

اختبار لقياس التفكير الابتكاري في الرياضيات

للתלמיד الكفيف في المرحلة الابتدائية

الصورة (ب)

إعداد

د. مديحة حسن محمد عبد الرحمن

تعليمات للתלמיד قبل تطبيق الاختبار

عزيزي التلميذ:

سوف توجه إليك الآن بعض الأسئلة والمطلوب منك اتباع التعليمات التالية:

- (١) تفهم السؤال جيداً قبل الإجابة عليه.
- (٢) حاول الالتزام بالوقت المحدد لك فكل سؤال زمنه ١٠ دقائق فقط.
- (٣) جميع الأسئلة التي سوف توجه إليك أجب عنها شفرياً.
- (٤) حاول الإجابة على كل سؤال بأكبر عدد ممكن من الإجابات.
- (٥) جميع هذه الإجابات صحيحة ومقبولة.
- (٦) كلما زاد عدد الإجابات على السؤال الواحد زادت درجتك في الاختبار.
- (٧) وكلما تنوّعت هذه الإجابات ساعد ذلك أيضاً على زيادة درجتك في هذا الاختبار.
- (٨) حاول أن تفكّر في إجابات قد لا يصل إليها أحد غيرك.
- (٩) حاول أن تفكّر في إجابات جديدة غير مألوفة ولكنها صحيحة.
- (١٠) كلما كانت إجابتك متميزة وفريدة ولم يصل إليها أحد سواك زادت درجتك في الاختبار.

أسئلة الاختبار

السؤال الأول:..

* اذكر اكبر عدد من الاسماء لأشياء عددها دائمًا اثنان.

السؤال الثاني:..

* اذكر اكبر عدد من عمليات الجمع التي ناتجها = ٩

السؤال الثالث:..

* اذكر اكبر عدد من المواقف الحياتية التي تحتاج فيها إلى أن تطرح عددين.