

الجامعة الأردنية

كلية الدراسات العليا

أثر نمط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي على تحصيل  
طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية

خلف موسى الهلال

إشراف :

الدكتورة نرجس حمدي

قدمت هذه الرسالة استكمالاً لمتطلبات درجة الماجستير في تكنولوجيا التعليم بكلية  
الدراسات العليا في الجامعة الأردنية .

نيسان / ١٩٩٦ م

بسم الله الرحمن الرحيم

﴿أَمْ مِنْ هُوَ قَاتِلٌ آنَاءِ اللَّيْلِ سَاجِدًا وَقَائِمًا يَحْذِرُ الْآخِرَةَ  
وَيَرْجُو رَحْمَةَ رَبِّهِ قُلْ هَلْ يَسْتَوِي الَّذِينَ يَعْلَمُونَ وَالَّذِينَ لَا  
يَعْلَمُونَ إِنَّمَا يَتَذَكَّرُ أُولُو الْأَلْبَابِ ⑨﴾

صدق الله العظيم

( الزمر : آية رقم ٩ )

نُوقشت هذه الرسالة بتاريخ ٢٢ / ٤ / ١٩٩٦ م ، وأجيزت .

لجنة المناقشة :

التوقيع

.....  
.....  
.....

مشرفاً ورئيساً  
عضوأ  
عضوأ

الاسم

- ١ - د. نرجس حمي
- ٢ - أ.د. عبد الرحمن عدس
- ٣ - د. أمية باكير

## الإهداء

إلى أمي وأبي تقديرًا لهم واعترافاً بفضلهما .

إلى زوجتي ليس ولينا وابنتي خلود اللواتي صبرن  
عليّ ومنحتني من وقتها كي أستطيع القيام بهذا العمل .

إلى زملائي في المديرية العامة لتقنيات التعليم وأقسام تقنيات التعليم  
ومركز مصادر التعلم في عمان ، وقسم تقنيات التعليم في تربية  
الضواحي وأخص بالذكر السيد عصام جعارة مسؤول الحاسوب ، والسيد  
عماد عليان مسؤول الوسائل التعليمية .

أقدم هذا الجهد المتواضع .

الباحث

## شكراً وتقدير

لا يسعني - وقد أنهيت هذه الرسالة - إلا أن أتقدم بواهر الشكر وعظيم الامتنان إلى أستاذتي الفاضلة الدكتورة نرجس همدي التي رافقت هذه الرسالة منذ كانت فكرة إلى أن أصبحت حقيقة واقعة فقد تعهدتها برعايتها وتوجيهاتها السديدة وملحوظاتها القيمة التي جنبت البحث والباحث الكثير من العثرات .

كما أتوجه بالشكر والتقدير لعضویلجنة المناقشة الأستاذ الدكتور عبدالرحمن عدس والدكتورة أميمة باكير لتعاونهما وتوجيهاتهما وملحوظاتهما القيمة .

ولا يفوتي أنأشكر الدكتور راجي القبيلات الذي لم يدخل عليَّ بتصح أو إرشاد ، والأستاذ عصام جعارة على تعاونه في طباعة الرسالة ، والأستاذ عماد عليان في التقاط الصور التعليمية ، والأستاذ الفنان خلف صوان في رسمه للصور التعليمية ؛ والأستاذ أحمد حمادة .

كما أتوجه بالشكر إلى جميع العاملين في الجامعة الأردنية على تعاونهم .

الباحث

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
(ب)	قرار لجنة المناقشة .....
(ج)	الإهداء .....
(د)	شكر وتقدير .....
(هـ)	فهرس المحتويات .....
(ز)	فهرس الجداول .....
(ح)	فهرس الملاحق .....
(ط)	الملخص .....
الفصل الأول : المشكلة ، خلفيتها وأهميتها	
(١)	أهمية الدراسة .....
(١٧)	مشكلة الدراسة .....
(١٩)	فرضيات الدراسة .....
(٢٠)	التعريفات، الإجرائية للمصطلحات .....
(٢١)	محددات الدراسة .....
الفصل الثاني : الدراسات السابقة	
(٢٢)	- الدراسات التي تناولت أثر استخدام الصورة التعليمية على التحصيل .....
(٢٣)	- الدراسات التي تناولت أثر استخدام الرسوم التخطيطية على التحصيل .....
الفصل الثالث : الطريقة والإجراءات	
(٤٠)	مجتمع الدراسة .....
(٤١)	عينة الدراسة .....
(٤٣)	.....

الصفحة	الموضوع
(٤٥) .....	أدوات الدراسة
(٤٨) .....	صدق الاختبار وثباته
(٤٩) .....	إجراءات الدراسة
(٥٠) .....	تصميم الدراسة
(٥١) .....	الفصل الرابع : نتائج الدراسة
(٥٢) .....	عرض النتائج
(٥٦) .....	الفصل الخامس : تفسير النتائج ومناقشتها
(٦١) .....	الوصيات
(٦٢) .....	المراجع
(٧٧) .....	الملخص باللغة الإنجليزية

## فهرس المحتوى

الصفحة	محتوى المحتوى	رقم المحتوى
(٤٢)	توزيع مدارس مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء	١
(٤٢)	توزيع طلبة مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء	٢
(٤٢)	توزيع شعب مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء	٣
(٤٤)	توزيع أفراد الهيئة تبعاً لمدارسهم	٤
(٤٤)	توزيع أفراد العينة تبعاً للمجموعة التجريبية	٥
(٤٧)	توزيع فقرات الاختبار حسب درجة صعوبتها	٦
(٤٧)	توزيع فقرات الاختبار حسب درجة التميز لها	٧
(٥٣)	المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطلبة على القياس البعدي عند أفراد المجموعات التجريبية الثلاثة	٨
(٥٣)	نتائج تحليل التباين لدلاله الفروق على القياس البعدي لتحصيل الطلبة عند أفراد المجموعات التجريبية الثلاثة	٩
(٥٤)	نتائج اختبار (P.D.I.FF) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية لتحصيل على القياس البعدي عند أفراد المجموعات التجريبية الثلاثة	١٠

## فهرس الملاحق

رقم الملاحق	محتوى الملاحق	الصفحة
١	اختبار قياس مستوى تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية ( القراءة )	(٦٦)
٢	نموذج الإجابة على اختبار قياس أثر غلط الصورة التعليمية في مادة اللغة العربية للصف السابع الأساسي	(٧١)
٣	توزيع طلاب عينة الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان	(٧٢)
٤	توزيع طالبات عينة الدراسة في مدارس مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان	(٧٣)
٥	التخطيط الدراسي	(٧٤)
٦	الرسوم التخطيطية	(٧٥)
٧	الصور الفوتوغرافية	(٧٦)

## المالخص

أثر نمط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة)

خلف موسى خالد الملال

إشراف

الدكتورة نرجس حمدي

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف إلى أثر نمط الصور التعليمية (الرسوم التخطيطية ، الصور الفوتوغرافية ، المادة التعليمية بمفردها ) ، وعلاقتها بزيادة تحصيل الطلبة في مبحث اللغة العربية (القراءة) للصف السابع الأساسي ، وبشكل محمد حاولت هذه الدراسة الإجابة عن السؤالين التاليين :

السؤال الأول : هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $0,05\alpha$ ) في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) الذين يتعلمون بالأسلوب العادي والأسلوب الذي يتضمن نمط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي ؟

السؤال الثاني : هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $0,05\alpha$ ) في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) تعزى للأنماط المختلفة للصور التعليمية في الكتاب المدرسي .

وللإجابة عن أسئلة الدراسة واختبار فرضياتها الإحصائية تكونت عينة الدراسة من (٢٦١) طالباً وطالبة من طلبة الصف السابع الأساسي تم اختيارهم بطريقة عشوائية طبقية من المدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم لضواحي عمان للعام الدراسي

. ١٩٩٦/٩٥

و جمع المعلومات تم تطوير اختبار لقياس أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية ، وقد تحقق صدق الأداة عن طريق عرضه على مجموعة من الحكمين ، وجرى التأكيد من ثبات الأداة عن طريق الإعادة (Test re Test) باستخدام معامل ارتباط بيرسون ثم استخدام تحليل التغاير (Ancova) بهدف المقارنة على القياس البعدى بين أفراد المجموعات التجريبية الثلاثة واتبع باختبار P.D.I.FF للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية للمجموعات التجريبية الثلاثة وذلك نظراً لعدم وجود التكافؤ بين المجموعات التجريبية الثلاثة ، وقد أشارت نتائج المعالجات الإحصائية إلى ما يلي :-

- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) بين الأنماط المختلفة للصور التعليمية (رسوم تخطيطية ، صور فوتوغرافية) والطريقة العاديّة التي تخلي من الرسوم والصور الفوتوغرافية .
- توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) بين النمط الذي يستخدم الصور الفوتوغرافية والنمط الذي يستخدم الرسوم التخطيطية لصالح الصور الفوتوغرافية .

وقد أتت نتائج هذه الدراسة لتأكيد الحاجة الماسة إلى إدخال الصور التعليمية في الكتاب المدرسي إلى جانب المادة التعليمية ، بحيث تجلب انتباه الطالب وتقربه من الواقع وتزيد من التشويق والتزبيب لديه ، وبناءً عليه يوصي الباحث بإجراء المزيد من الدراسات حول أهمية الصور التعليمية في الكتاب المدرسي والأمامات الأخرى من الصور التعليمية مثل : الصور التلفزيونية ، والأفلام الثابتة والمحركة ، والصور الإلكترونية .

## الفصل الأول :

المشكلة ، خلفيتها وأهميتها .

## خلفية الدراسة وأهميتها:-

تعتبر الصور والرسوم من أقدم الوسائل البصرية والتعبيرية التوضيحية التي استخدمت من قبل الإنسان القديم ، إذ تمكن من التعبير عن أفكاره وأحساسه بما دونه على جدران الكهوف التي عاش فيها ، والكتابة الصورية الم Hiro-Glyphic غير شاهد ودليل على استخدام الصور والرسوم كوسيلة أساسية في أمور التعبير والمخاطبة ، وما تزال الوسيلة البصرية تحتل مكاناً مهماً في المؤسسات التعليمية والتدرية كافية ابتداءً من رياض الأطفال إلى الجامعات والحياة العامة ، والصورة الجيدة والمعبرة عن شيء ما تعادل المئات من العبارات المطبوعة أو المكتوبة إذ أن من هذه الصور ما يضفي على الكلمة المكتوبة رونقاً وعمقاً جماليّاً .<sup>(١)</sup>

والإنسان يعتمد اعتماداً كلياً على الرموز بما فيها الرموز العددية والرموز التصويرية ، وحيث تعتبر الصور الفوتوغرافية والرسوم التخطيطية والخرائط رموزاً تصويرية فإن الكلمات والأرقام تعتبران رموزاً عددية ، فصورة فوتوغرافية لمدينة البتراء مثلاً تعتبر رمزاً تصوّرياً لقوتها ومدى التشابه بينها وبين الواقع ، أما كلمتي مدينة ، البتراء ، فتعتبران رموزاً عددية بعد التشابه أو عدم التشابه بينهما .<sup>(٢)</sup>

وتسعى التربية الحديثة جاهدة إلى اكساب الفرد خبرات ومهارات تساعد في التفاعل بمحابية مع مجتمعه وبيئته وبخاصة العيش في عصر يتميز بالانفجار السكاني الذي نتج عنه زيادة هائلة في أعداد المتعلمين ، مما جعل المدرسة تواجه قضايا هامة ياتي في طليعتها قضية تطوير طرائق التدريس والماهوج والكتب المدرسية والبناء المدرسي واستخدام تكنولوجيا التعليم ، وقد ورد في مؤتمر جنيف الدولي للتربية ان التوسيع في التعليم أدى أحياناً إلى انخفاض في مستوى ، وأكّد المؤتمر على الحاجة الملحة إلى تحسين نوعية التعليم وتحديث أساليبه وتقنياته ومثل هذا التوسيع حدث في معظم الدول العربية بشكل عام والأردن بشكل خاص وظهر ذلك من خلال النشرة الإحصائية التي أعدها قسم الإحصاء التربوي ثى وزارة التربية والتعليم للعام الدراسي

١٩٩٥/٩٤ حيث أشارت نتائج الاحصاء إلى أن أعداد الطلبة وصل إلى (١٢٦٤٧٨٨) طالباً وطالبة وعدد المعلمين إلى (٥٧٩٢٨) معلماً ومعلمة وعدد المدارس (٤٠٢٩) مدرسة .<sup>(٣)</sup>

ومثل هذه الزيادة في أعداد الطلبة ومحدوية الامكانيات في بناء المدارس وزيادة أعداد الطلبة في الصف الواحد كل ذلك جعل للطريقة التقليدية والتعلم الجماعي الذي يوجه تجميع المتعلمين بنفس الطريقة والأسلوب والمستوى والوقت سبباً من الأسباب التي ساهمت في تدني مستوى التحصيل ونفور المتعلمين من المواد التي يدرسونها وضعف تشجيع عمليات التفكير وعدم مراعاة الفروق الفردية بينهم .<sup>(٤)</sup>

ولا يستطيع الفرد في الأردن أن يعيش معزلاً عن التغيرات التي أصابت نظم الحياة المختلفة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية والتربية ... الخ ، ولا بد من استجابات متبادلة بين هذه النظم للافادة من التغيرات ، لرقي الإنسان والهوض به ، حيث ساهمت التقنيات التربوية في الحصول على تعلم أفضل بكلفة مادية مقبولة وبوقت أقل وأصبح استخدام التقنيات التربوية ضرورة حتمية لا بد منها لمواجهة متغيرات عصرنا الحالي ومشكلاته المتعددة ، فالتقنيات التربوية هي طريقة في التفكير ومنهج في العمل وأساليب في حل المشكلات اعتماداً على مخطط منهجي يتكون من عناصر كثيرة تتداخل فيما بينها وتشاعل معًا بقصد تحقيق أهداف تربوية محددة .<sup>(٥)</sup>

وقد سعى الأردن جاهداً لتعليم أبنائه و توفير أفضل السبل ليعيش المواطن حياة كريمة ، وقد تمثل هذا السعي من خلال تطوير المناهج والكتب المدرسية حيث عقد مؤتمر (العملية التربوية في المجتمع أردني متتطور) في عمان عام ١٩٨٠ م وكان من أبرز توصياته :-

\* التوسع في استخدام التكنولوجيا الحديثة .

\* استخدام منحى النظم في تصميم واعداد البرامج والمواد التعليمية من قبل كل من له علاقة بالمنهاج .

\* التركيز على المفاهيم والمهارات الأساسية وتحديدتها في كل وحدة دراسية لمواجهة الانفجار السكاني المتزايد .<sup>(٦)</sup>

واستمرت بعد ذلك عمليات التعديل والتحسين والتطوير والتغيير لبعض المناهج والكتب المدرسية ولسائر المواد التعليمية من قبل الخبراء والمتخصصين في وزارة التربية والتعليم حيث ترجمت هذه المحاولات باعتماد مؤتمر التطوير التربوي في عمان في أيلول عام ١٩٨٧ م حيث وضعت فيه الخطوط العريضة لتطوير المناهج والكتب المدرسية وتقنيات التعليم بشكل يواكب التقدم العلمي والتكنولوجي المتسارع .<sup>(٧)</sup>

وقد أكدت هذه المؤتمرات والندوات على استخدام التقنيات التربوية وبخاصة الصور التعليمية باغاظتها المختلفة والرسوم التخطيطية الملونة في تصميم البرامج والمواد التعليمية لأن الصور التعليمية تعمل على تقريب المفاهيم المجردة إلى أذهان التلاميذ مثل : استعمالها في دروس الجغرا فيا لتوضيح منابع الانهار ومصباتها او حياة الشعوب وكذلك في دروس القراءة والتعبير لتعليم اللغات المختلفة فهي تضفي ابعادا مختلفة من المعنى وتجعل الفكرة المجردة أقرب إلى الواقع فيسهل ادراكها ، والصور التعليمية في الكتاب المدرسي تجذب انتباه الطالب وتسثير اهتمامه ويمكن ملاحظة ذلك من خلال انشغال الطلاب في تصفح الكتب واقتناء الصور .<sup>(٨)</sup>

والصور التعليمية كتقنية تربوية هي أحدى آليات الاتصال البصري التي تسهم في فهم الأفكار المجردة وتقديم المعلومات وتسهيل تذكرها وحل المشكلات الصعبة في التعلم وتوضيح العلاقات المنطقية ، وعرض المعلومات التي يصعب توضيحها بطريقة لفظية بالإضافة إلى تأثيرها على تحصيل الطلبة والتي أيدتها نتائج دراسات كل من ( روهروز ملاوه Rowher , At.W ١٩٦٧ )<sup>(٩)</sup> ، ( وعايدة عبد الحميد ١٩٩٢ م )<sup>(١٠)</sup> ، ( سولمان Solman ١٩٩٣ )<sup>(١١)</sup> .

وتكمّن أهمية الصور التعليمية في قدرتها على إثارة انتباه الطلبة وتحمّيـع المعلومات بشكل مكثـف وملخص وزياـدتها حـيـوية الكتاب المدرسي عند مراـفقتـها للمادة الدراسـية ، آخـدـين بـعـين الاعتـبار اهـلاـك الطـلـبـة لـهـارـة قـرـاءـة الصـور التـعـلـيمـية وـفـهم وـتـفـسـير مـضـمـونـها .<sup>(١٢)</sup>

وبالاضـافـة لـذـلـك فـانـ للصـور التـعـلـيمـية اـهـمـيـة وـدـورـاـ بـارـزاـ فـي نـجـاحـ الـعـلـمـيـةـ التـعـلـيمـيـةـ وـقـدـ لـخـصـهاـ عـزـيزـ وـالـبـيرـمـانـيـ<sup>(١)</sup>ـ فـيـماـ يـليـ :-

\* تقديـمـ الحـقـائقـ :- ويـظـهـرـ ذـلـكـ منـ خـالـلـ تعـرـيفـ Reidـ<sup>(١٢)</sup>ـ لـلـصـورـ التـعـلـيمـيـةـ عـلـىـ انـهـاـ عـمـلـ فـيـ ذـوـ بـعـدـينـ يـحـاـولـ تـقـدـيمـ مـوـضـوعـ ماـ اوـ بـيـانـ عـلـاقـةـ بـيـنـ اـجـزـاءـ المـوـضـوعـ الـواـحـدـ اوـ كـلـيـهـمـاـ مـعـاـ ،ـ فـالـصـورـ التـعـلـيمـيـةـ تـقـدـمـ الحـقـائقـ الـعـلـمـيـةـ وـالـطـبـيعـيـةـ وـتـزـوـدـ الـمـاـشـهـدـ بـالـمـعـلـومـاتـ الـمـتـصـلـةـ بـمـيـادـينـ الـحـيـاـةـ الـمـخـتـلـفـةـ وـتـقـدـمـ فـرـصـ الـمـارـنـةـ بـيـنـ الـحـجـومـ وـالـاشـكـالـ وـتـمـدـ الـمـاـشـهـدـ بـطـرـقـ التـفـكـيرـ الـاسـتـنـتـاجـيـ .

\* الـحـفـزـ وـالـاثـارـةـ : تـلـعـبـ الصـورـ التـعـلـيمـيـةـ دـورـاـ فـيـ كـوـنـهـاـ حـافـزاـ اوـ مـشـيراـ لـدـافـعـيـةـ الـمـعـلـمـ لـتـسـاعـدـهـ عـلـىـ الـتـعـلـمـ .

\* الـتـنظـيمـ وـالـتـابـعـ : تـعـمـلـ الصـورـ التـعـلـيمـيـةـ عـلـىـ تـرـيـبـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـقـدـمةـ لـلـطـالـبـ بـطـرـيقـةـ تـسـهـلـ عـمـلـيـةـ فـهـمـهـاـ وـتـطـبـيقـهـاـ فـيـ حـيـاتـهـ الـيـوـمـيـةـ فـهـيـ بـمـثـابـةـ عـمـلـيـةـ تـنظـيمـ لـلـمـعـارـفـ الـمـتـابـعـةـ فـيـ حـيـاةـ الـفـردـ الـعـرـفـيـةـ .

\* التـفسـيرـ وـالـتـخيـيلـ : الـكـثـيرـ مـنـ الصـورـ التـعـلـيمـيـةـ وـعـلـىـ اـخـتـلـافـ اـغـاطـهـاـ تـسـاعـدـ عـلـىـ تـفـسـيرـ الـأـفـكـارـ الـغـامـضـةـ دـوـنـ الـحـاجـةـ إـلـىـ مـعـلـومـاتـ لـفـظـيـةـ كـثـيرـةـ .

\* الـتـذـكـرـ : تـسـاعـدـ الصـورـ التـعـلـيمـيـةـ الـمـعـلـمـ عـلـىـ التـذـكـرـ لـكـوـنـهـاـ اـحـدـيـ آـلـيـاتـ الـاتـصالـ الـبـصـريـ وـالـتـيـ تـسـاـهـمـ فـيـ فـهـمـ الـأـفـكـارـ الـمـجـرـدةـ وـالـمـعـقـدةـ .

\* الـتـعبـيرـ : يـمـكـنـ أـنـ يـكـوـنـ التـعبـيرـ عـنـ مـوـضـوعـ ماـ اوـ مـوـقـفـ ماـ بـالـصـورـ التـعـلـيمـيـةـ اـسـهـلـ مـنـ التـعبـيرـ عـنـهـ بـالـمـفـرـدـاتـ الـلـغـوـيـةـ وـأـبـلـغـ اـثـرـاـ .

\* القدرة على التفاعل : ان عملية تعدد الصور التعليمية من ثابتة الى متحركة ومن معتمة الى شفافة ومن مصغرة الى مجسمة والى الكترونية يجعلها جميعا قادرة على ان تتفاعل ، وتكون قادرة على ان تغطي جميع الكتب المدرسية بتفاصيلها وعلى اختلاف موضوعاتها .

\* سهولة الانتاج : ان سهولة الانتاج والتصنيف والحفظ في حيز مكاني ضيق سواء داخل الكتاب المدرسي او مرفقة له ، وتوفر وتعدد الاجهزة القادره على التصوير من المميزات التي دعمت وجود الصور التعليمية في التعليم .

\* تنمية (الذوق الفني للمتعلمين) : - حيث ان الصور التعليمية تتضمن لونا وذوقا وفنا وخطا ومنظورا وآخر اجا فيها فعملية الملاحظة والتأمل لدى الطالب لهذه الصور تبني عنده الذوق الفني .

ويزخر الميدان التربوي بامانات متعددة من الصور التعليمية التي تأخذ اشكالا متقابلا من حيث انتاجها او طريقة عرضها كالصور الشفافة مقابل الصور المعتمة ، والصور الثابتة مقابل الصور المتحركة والصور الفوتوغرافية مقابل الصور التخطيطية والصور الواقعية مقابل الصور المجردة ، والصور الملونة مقابل الصور الغير ملونة وفي ضوء ذلك اتفقت فيما بينها على بعض التسميات (١٣) منها :

\* الصور المعتمة كالصور الفوتوغرافية واللوحات الفنية .

\* الأفلام الثابتة مقاييس ٣٥ ملم ملونة وغير ملونة .

\* الشرائح الشفافة القابلة للعرض ضوئيا .

\* الصور التلفزيونية .

\* الأفلام المتحركة .

\* الصور الالكترونية .

\* الرسوم التخطيطية .

والصور الفوتوغرافية هي صور ثابتة يتم الحصول عليها باستخدام الات التصوير الضوئي وهي وسائل بصرية فعالة في التدريس وقد تكون ملونة وغير ملونة

وتستخدم للحصول على المعلومات والحقائق كما هي في الطبيعة وهي تساعد على مفاهيم وصور عقلية مناسبة وصحيحة لما يوضع موضع الدراسة من اشياء مختلفة ، ولا تقل الصور الفوتوغرافية في أهميتها التعليمية عن النماذج والكرات الارضية والخرائط وغيرها من الوسائل التعليمية ويمكن ان تستخدم في الدراسة الفردية والدراسة الجماعية وهي مواد رخيصة الثمن والتكاليف إذا ما قورنت بالوسائل التعليمية الاخرى كالأفلام مشلاً (١٤) .

أما بالنسبة للرسم التخطيطي فإنه يعتبر الأساس للأعمال الفنية وطرق تنفيذها ، وهي عبارة عن وسائل ايضاحية منظورة لما يفكر فيها الفنان وما يقوم بتنظيمه في كل ميادين الخلق التشكيلي فهو يقوم بعملية رسم تحذب انتباه المشاهد إليها ونظراً لأن الرسوم متشابهة فلا بد ان يكون تأثيرها مجرد خط ، وبهذا الخط يستطيع الفنان ان يعبر عن الحجم لجسم الانسان أو التعبير عن الطبيعة أو أي شيء آخر ونجد تأثير قوة الرسوم التخطيطية في أعمال الفنانين تتبع أصلاً من تأكيد الخط الموضوع وتجمع هذه الخطوط لتكون مساحات من الظل تعطينا ذلك التأثير بتوزيع الظل والاضواء في تكوين الشكل حيث يتسرق فيها الحيوية نتيجة للتباين الموجود بين الظل والنور . (١٥)

والرسم التصويري من ناحية الاداء هو فن توزيع الألوان على سطح مستوي (قماش ، لوحة ذات اطار جدار أو ورق ) من أجل ايجاد الاحساس بالمسافة والحركة واللمس والشكل او تمثيله ، وكذلك الاحساس بالامتدادات الناتجة عن تكوينات هذه العناصر ، ومن المعلوم أنه وبواسطة حيل الاداء هذه يعبر عن القيم الذهنية والعاطفية والرمزية والدينية كما في أعمال التصوير الموجودة في المقابر المصرية القديمة ، وحتى يستطيع الفنان التصويري خلق الالهيام بالحركة والعمق ، وأن المسافات الممتدة في التصوير لا تنتهي عن وجود مساحات متضاربة مع مساحات أخرى وإنما هي ناتجة عن تضاد هرئي ضمئي لا يظهر دائمًا ظهوراً مباشراً كما انه يستطيع محاكاة البعد الثالث باستدعاء مجموعات متتابعة من حيل المسافة وحيل المظoration

الخطي بحيث يمكن اعطاء الاحساس للمشاهد بالحركة في فراغ الصورة ، وأن الأشخاص البعدين في الصورة والأكثر صعوبة في الرؤية حقيقة يصدقها البصر ، ويمكن توفير اللمس في الرسم التخطيطي فهو متوفّر بشكل واضح بالنسبة لاعمال البحت ، أما في الرسم التصويري فإننا نجد أن التأثير المباشر المفاجئ يأتي إلى العين من خلال إيهام قوي بأن حاسة اللمس تتجاوب معها بدون اتصال فعلي حيث حيث نجد لدى أعمال التصوير التأثيرية والتعبيرية صفة هلمجية صممت بحيث تنبه استجابات معينة عن طريق البصر عند المشاهد .<sup>(١٦)</sup>

ويرى الفرجاني<sup>(١٣)</sup> أن صورة الشيء هي رسم مشابه للشيء وليست الشيء نفسه ، وهذا الشبه يتمثل في الخلط والمساحات والظلل والألوان والنسب وغيرها من العناصر التي تبرز التشابه النسبي بين الصورة الواقعية وبين الواقع ذاته . يقول المصور ماتيس<sup>(١٧)</sup> ردًا على سؤال لسيدة تتعجب من أنها لم تر امرأة كالمى تراها في أحد أعماله فأجابها : " سيدتي هذه ليست امرأة ، إنما هي صورة " ، وما يعنيه ماتيس هو أن صورة المرأة في الواقع غير صورتها في العمل الفني ، بمعنى أن العمل الفني له طبيعة تغيير طبيعة الواقع ، ومن العبث الموازنة بين الاثنين لأن لكلًّا منها شخصية خاصة تفرد بها ، فكما أن للشجرة التي نراها في الواقع كياناً يختلف عن كيان الإنسان أو الحصان مثلاً ، فللرمز الذي يعبر عن الشجرة في العمل الفني كياناً يختلف عن كيان الشجرة التي نراها وتلمسها في الواقع .

أما الصورة غير الواقعية كالرسوم البيانية والتجريدية ، فهي رموز شكلية تدل على كميات أو مقادير أو مقارنات أو معايير معينة .

والصورة بصفة عامة سواء أكانت واقعية أم غير واقعية ، تتكون من مكونين يمثلان محتواها التقني والموضوعي :

الأول : مادي يتضمن عناصر تكوين الصورة وهي السمات المرئية من الصورة مثل الشكل واللون والخط والممس .

الثاني : معنوي يتضمن ما يشعر به المشاهد للصورة ، مثل الاتزان ، البعد ، النظام ، الواقع ، لذلك فإن حكم المشاهد في المكون الأول يكون تقريراً ، أما في المكون الثاني فيكون الحكم تقديرأً ويختلف من فرد لآخر ، وفي النهاية فإن محصلة التفاعل بين الحكمين التقريري والتقديرى يؤدي إلى معنى الصورة أو يثير المضامين التكيرية والموضوعية التي ترمي إليها الصورة وبالتالي تحديد سمة هذه الصورة .<sup>(٢)</sup> ٤٧٠٥١

وبما أن الصورة تعبر عن شيء ما فإن فهمها يتوقف على حسن الصياغة ، وليس بمجرد عرض الصورة يفهم محتواها فهناك عوامل أشار إليها الفرجاني<sup>(١٣)</sup> ، إلى أن الصورة تختلف عن الواقع فيما يلي :

- اختلاف المساحة : ليست مساحة الصورة دائماً بنفس مساحة الواقع فهي أصغر من الواقع أو أكبر منه .

- العرض الجزئي : الصورة جزء من الواقع ولا تمثل المجال كله ، وإنما تمثل جزءاً معيناً اختاره المصور أو الرسام

- التسطيح : شكل مسطح لواقع مجسم يحاول المصورون استخدام الضوء في الحصول على التجسيم أو استخدام الصور المحسنة أو أشعة الليزر لاعطاء البعد الثالث .

- الانعزال عن الحواس : الصورة تمثل الجانب البصري فقط من الواقع وتنعزل عن الحواس الأخرى كالروائح أو الحرارة مثلاً .

- الثبات : الصورة تثبت مرحلة من مراحل الشكل المصور ولكل هذا الاختلاف يتوجب مناقشة الصورة عند عرضها فربما كانت أصعب فهماً من الواقع ذاته ، وأيضاً فإن تطوير انتاج الصورة وعرضها يرجع إلى هذه الأسباب ظهور الصورة المتحركة وتركيب الصوت والصورة في فيلم واحد ومحاولة انتاج الصور المحسنة

وغيرها محاولات لتقريب الصورة من الواقع وتبسيط فهمها ، ومن هنا فإن المعلم الناجح لا يكتفي بعرض الصورة ، بل يتأكد من فهم التلاميذ لختوها .

ويشير سكوت 1968 (١٨) إلى أن الشكل هو أهم عناصر الصورة التعليمية فيقال لون الشكل ومساحة الشكل وخطوط الشكل وملمس الشكل ، فالشكل هو النموذج الذي يبرز العناصر الأخرى ، وأيضاً فإن اللون يطبع الشكل في الأهمية حيث أن كل عناصر الصورة تظهر وفق لون معين وبهذا تكون أبسط عناصر الصورة التعليمية هي شكل ملون وبالتالي فإن سمتي الشكل واللون من السمات الجذرية بالاهتمام في الصورة التعليمية سواء عند انتاجها أو اختيارها للمواقف التعليمية أو الكتب المدرسية ، والشكل في رأي سكوت : " هو الشيء المحدد بخط خارجي ، وأبسط الطرق في الحصول عليه هو ما يقوم به محمد الروية في آلة التصوير الفوتوغرافي ، أو بعمل نافذة صغيرة مربعة أو مستطيلة أو أي إطار يختاره المصور من الورق ، وينظر من خلالها للشكل قبل تصويره ، ومن العوامل التي تؤثر على شكل الصورة :

- زاوية الروية : حيث يشير (بتزولد Petzold 1979) (١٩) إلى أنه كلما تحرك المشاهد حول الشكل تطرأ تغيرات على الشكل وإذا تغير الشكل حول نفسه أمام المشاهد يتغير الشكل بمعنى أن الشكل يتغير سواء تحرك مع ثبات المشاهد أو العكس ، إذا تحرك الشكل الثابت .

- المسافة : في تغير المسافة تتعدد وتتغير الأشكال ، فالشكل يرى من مسافة معينة، وكلما بعدها عنه تقل مساحته أو حجمه والعكس صحيح ، غير أن أثر المسافة على تغير الشكل يظهر أكثر في التصوير الفوتوغرافي ، فقد قدم فيرجسون Fergeson 1972 (٢٠) أثر المسافة على الشكل في ثلاثة مسافات هي (قريبة، متوسطة ، بعيدة) تبين حالتين :

- إما أن يتقدم الشكل نحو المصور كتصوير قطار مثلاً .

- أو أن يتقدم المصور نحو الشكل الثابت كتصوير بناية مثلاً .

وتحدد أهمية المسافة على ضوء الهدف من الصورة ، فإذا كان الهدف دراسة تفاصيل الشكل دون اهتمام بالخلفية للصورة تكون اللقطة قرية ، وإذا كان الهدف دراسة عدة تفاصيل تكون اللقطة متوسطة وحيثما يكون الهدف دراسة الشكل في بيته تكون اللقطة بعيدة .

ويعتبر التصوير الدقيق أحد أهم الركائز لانتاج صور ذات نوعية جيدة ، وقد ساهمت الابتكارات الحديثة في اختراع آلات تصوير صوتي ذات تحكم آل يعمل على تحديد كمية الضوء اللازمة والمأارة من فتحة العدسة إلى الفيلم وتحديد عمق المجال البصري للدلالة على المسافة التي تظهر خلالها الأجسام المراد تصويرها واضحة ، وعمق المجال البصري يختلف باختلاف فتحة العدسة في آلة التصوير الصوتي ، فكلما كانت فتحة العدسة أكبر ، كلما كان عمق المجال البصري قليلاً ، أي أن عمق المجال البصري يتناسب عكسياً مع اتساع فتحة العدسة ، والعدسات بأنواعها ( العادية ومتعددة الزوايا والمقربة والزوم ) تكمن أهميتها في بعدها البؤري ، فالبعد البؤري هو الذي يحدد الجزء المرئي من المشهد ، وتعتبر عدسات الزوم من أفضل أنواع العدسات ، حيث أن لها بعداً بؤرياً متغرياً يسهل عملية تحديد الصورة دون التغيير في وضع آلة التصوير الصوتي . ( ٢١ )

واللون هو أحد مظاهر الشكل وهو ليس نمة مستقلة ، حيث يظهر الشكل بلون معين وهو يرتبط بالضوء ، ولذلك يعرف اللون على أنه : ذلك الإحساس البصري المترتب على اختلاف الموجات الصوتية في الأشعة المنظورة . ( ٢٢ )

هذا التعريف يرتبط بأصل اللون إذ أن مرور شعاع صوتي خلال منشور زجاجي يؤدي إلى الحصول على ألوان الطيف السبعة ( الأحمر ، البرتقالي ، والأصفر ، الأخضر ، الأزرق ، النبيتي ، البنفسجي ) كما بيتهما تجربة اسحق نيوتن منذ القرن التاسع عشر .

يذكر الفرجاني<sup>(١٣)</sup> أن الألوان الأولية في فن التصوير التشكيلي تختلف عن الألوان الأولية في فن التصوير الضوئي فهي في الفن التشكيلي ثلاثة (الأحمر ، الأصفر ، الأزرق) ، بينما هي في التصوير الضوئي (الأحمر ، الأخضر ، الأزرق) والخلاف في اللونين الأصفر والأخضر ، ويستند التشكيليون في تصنيفهم للألوان الأساسية على تجاربهم في التعامل مع مساحيق الألوان ، حيث يحصلون على اللون الأخضر بمزج اللونين الأصفر والأزرق ، ولذلك يعتبرونه لوناً ثالثياً لأنه مركب . بينما هناك حقيقة أكملتها تجارب ماكسويل<sup>(١٤)</sup> تقول : " إن الأشعة البيضاء هي محصلة كميات متساوية من الأشعة (الزرقاء ، الخضراء ، الحمراء) واستندت على هذه الحقيقة كل انجازات التصوير الفوتوغرافي الملون والمسمى بالتصوير الضوئي .

وعليه فإن العلوم الطبيعية تعتبر أن اللون الأصفر هو خليط متساوٍ من الأشعة الخضراء والحمراء ويطلق عليه (أزرق ناقص Minus Blue) ، ورغم هذا الاختلاف إلا أن طبيعة عمل التشكيلي تختلف عن طبيعة عمل الفوتوغرافي مع الصورة ، فلكل عملية طبيعتها .

غير أن ميدان تكنولوجيا التعليم يتعامل مع نتائج الاتجاهين الكيميائي والضوئي أي مع الرسوم والفوتوغرافيا ، ولذلك فإن التعرف على الاتجاهين يعتبر ضرورياً في مجال تكنولوجيا التعليم .

يفرق بتزولد<sup>(١٥)</sup> (Petzold 1979) بين اللون في الصورة الفوتوغرافية واللون في الصورة الفنية Painting ويرى أن كليهما صورة ملونة مع اختلافهما في درجة النصوع ودرجة التركيز ، فال الأول لون ضوئي والثاني لون مادي فاللون الذي تتفق عليه بأنه أحمر في الزهرة أو في اللوحة الفنية أو في الصورة الفوتوغرافية أو في شعاع الطيف الأحمر هو أحمر في مظهره لا في أصل وجوده ، ففي كل حالة من الحالات السابقة فإن اللون الأحمر يأتي من مركب مختلف .

واهتم علماء النفس بدراسة اللون وعلاقة تفضيل اللون بالسلوك ، فهل ينسب انجداب فراشة نحو لون معين للسلوك الفطري أم التعلم المسبق والاقتران الشرطي بين لون الزهرة ورحيقها ؟

خرجت الدراسات من هذا الاطمار المحدود لدراسة اللون لتدخل في مجال العوامل المؤثرة في تفضيل اللون ، كالسمات الشخصية وغيرها ، فالفضيل اللوني يتاثر بالبيئة حيث وجا. (ناب 1958 Nap) تبعاً لما ورد في الفرجاني (١٢) علاقة بين تفضيل اللون الأزرق وارتفاع الدافع نحو التحصيل وبين اللون الأحمر وانخفاض هذا الدافع .

كما أكد ميككيلاند تبعاً لما ورد في الفرجاني (١٢) هذه النتيجة بعدها بثلاث سنوات ، حيث وجد علاقة بين اللونين الأزرق والأخضر وارتفاع الدافع نحو التحصيل .

ويرى شارب تبعاً لما ورد في الفرجاني (١٣) تساويًا في درجة تفضيل اللونين الأزرق والأخضر وجاء الأحمر في المرتبة الثانية ، ولاحظت أن هناك علاقة بين الألوان الصافية والمستوى الأدنى من الثقافة .

فاللون كسمة من سمات الصورة متغير جديր بالحذر لارتباطه بعوامل متعددة تتعلق بالإنتاج والمشاهدة والتقطيم ، فإذا كان علم النفس يهتم بعملية التفضيل اللوني من الجوانب النفسية فينبغي على تكنولوجيا التعليم أن تضع هذه النتائج بعد تصنيفها موضع التطبيق سواء في مرحلة انتاج الصورة أو اختيارها أو تقديمها في المواقف التعليمية ، وطالما أن البيئة التي تحيط بنا هي عبارة عن مواد بصرية ملونة لذلك فقد اتجه كثير من الباحثين إلى دراسة كيفية استخدام اللون في تصميم المواد التعليمية ومنها دراسة الغزاوي (٢٢) التي أظهرت زيادة تحصيل الطلبة الذين درسوا المادة التعليمية الملونة .

وفي مراجعة (واسكوف واتو 1968 Askov,otto 1968) للدراسات التي تناولت اللون وجد أنه لا توجد محاولات حقيقة لاستنتاج دور اللون في التعليم وإنما

استعمل كمثير أو منه وإذا كان المدف أن يدرك المتعلم العناصر الأساسية المحتوى الصورة التعليمية من خلال جذب انتباذه لها العناصر وتميزها وتفاعلها معها ، فالاستعمال المناسب والانتقائي للون يمكن أن يكون فعالاً وظيفياً وساراً من ناحية جمالية .

غير أنه عند استخدام الصور والرسوم التخطيطية الملونة يجب أن تمتاز بالخصائص التي تؤهلها لتحقيق أغراضها وهي :

\* الإيجاز والاختصار : يعني أن تركز الصورة التعليمية على المعلومات الجوهرية وتبعد عن المعلومات الثانوية .

\* الدقة : أن تتوفر في الصورة التعليمية صحة الأبعاد والقياسات وخاصة الرسوم الهندسية والفنية الخاصة .

\* البساطة وسهولة التغيير : يعتمد فهم الرسوم والصور التعليمية المعروضة على خواصها الذاتية وصلتها بخبرات الطالب ، أي عدم احتمال التغير المزدوج ، ويمكن تجنب ذلك بما يلي :

- رسم سهم يشير إلى القسم المطلوب في الصورة والرسم .
- تلوين الأشياء المهمة في الصورة التعليمية .
- وضع الأقسام الرئيسية في الوسط وإبرازها .
- استعمال الأرقام للتعبير في أسفل الصورة .
- تقليل المعلومات الثانوية المكتوبة على الصورة .

\* الوضوح : وذلك بأن يكون حجم الصورة التعليمية مناسباً وطباعتها متناسبة وجيدة .

\* التشويق والترغيب : من أجل أن تعمل الصورة التعليمية على جذب انتباذه الطلبة يفضل أن يكون اخراجها جيداً وذات ألوان طبيعية مناسبة .

\* الأحماله والواقعية : لا يشترط أن تكون الصورة التعليمية قد أعدت للموقف الصفي فقط ، بل يتمنى أن تكون واقعية ، أخذت من الحياة بطبعتها قدر الإمكان بعيدة عن الخداع والتمويه .<sup>(١)</sup>

- وفي ضوء الخصائص السابقة لا بد من قيام المعلم باتباع استراتيجيات مناسبة عند اختيار الصورة التعليمية ، وفي هذا الصدد يشير حسين الطبعجي (١٩٨٧)<sup>(٥)</sup> ، إلى أنه يجب على المعلم مراعاة النقاط التالية عند اختيار الصورة التعليمية :
- أن تكون الصورة مثيرة لاهتمام الطالب ، بحيث تثير انتباهه .
  - أن تراعي البساطة وعدم التعقيد في الصورة التعليمية حتى تزداد الاستفادة منها.
  - أن يكون انتاجها من الناحية الفنية جيداً .
  - أن تخدم محتوى الصورة التعليمية الأهداف التعليمية المحددة .
  - أن تراعي دقة المعلومات وصحتها .
  - أن يتناسب حجمها مع عدد الطلبة وطريقة عرضها .
  - أن يتمكن الطلبة من الإشتراك الطلبة في اختيار الصورة التعليمية وعرضها .
  - أن تكون البيانات المكتوبة قليلة بحيث تساعد الطلبة في التعبير والعرض مما يؤدي إلى زيادة حصيلة الطلبة من الألفاظ اللغوية الجديدة وتنمية قدرات الطلبة على تقديم أفكار جديدة .
  - أن يعرف الطالب أنه كلما سار ترتيب الصورة التعليمية مع حركة العين ولم يتعارض معها كلما ساعد الطلبة على تتبع الفكرة المعروضة وتكون مفهوم كلي متتكامل عن الموضوع .
  - أن يتم اختيار العدد المناسب من الصور التعليمية الذي يسمح بإعطاء وقت كافٍ لمشاهدة محتويات الصورة التعليمية ومناقشتها وتحليل مكوناتها وتقديرها .
  - أن يتم توضيح الفرق بين الصورة التعليمية والحقيقة حتى يتم تكوين مدركات صحيحة .
  - أن يتم استعمال الصور التعليمية عند توضيح التباين بين المفاهيم والمقارنة بينها .
  - أن تكون أسلمة المعلم حول الصور التعليمية محددة ، بحيث تؤدي إلى إثراء خبرة التلميذ نحو التعرف على المفاهيم والأشياء الجديدة والتي تمكنه من الوصول إلى إصدار الأحكام والتعميمات وعمل على تنمية قدرته على التحليل والتفكير الناقد .

وقد أشار (الفرجاني ١٩٨١<sup>(١٣)</sup>) إلى أن هناك عدة عوامل تؤثر على نجاح الرسالة المتوخة من تقديم الصورة التعليمية وهي :

\* حُسن اختيار الصورة التعليمية للموقف التعليمي ، بحيث تكون متصلة اتصالاً مباشراً بمستوى الموقف التعليمي ، وتراعي الدقة في أسلوب العرض للصورة التعليمية قبل اختيارها .

\* مراعاة الترتيب والتتابع ، توجد اختلافات بين الصورة التعليمية من حيث البساطة والتعقيد ، لذلك يجب مراعاة عرضها لمستوى قدرات الطلبة والفروق الفردية فيما بينهم ، وذلك من السهل إلى الصعب ومن البسيط إلى المعقد .

\* مراعاة فجوات العرض ، يمكن أن يكون في الصور التعليمية فجوات - مشاهد - يمكن الاستغناء عنها دون الإضرار بالفكرة الرئيسية حتى يتاح للمتعلم الفرصة لاستئصال المشاهد الناقصة ، ويرى هنتر برج ١٩٨١ كما ورد في (الفرجاني<sup>(١٣)</sup>) أن المشاهد يتذكر من مشاهدته للصورة الأولى معلوماته السابقة حول محتواها ، ولذلك فإنه يتوقع التتابع بمجرد مشاهدة الصورة الأولى ، ومن هنا فإن المتلقى يكمل المشاهد الناقصة في سياق العرض . وإن عملية ترك فجوات في تتابع العرض تتطلب حذر المعلم ، حيث أنه قد يؤدي حذف بعض المشاهد إلى كف الاستجابة لدى المتعلم .

\* زمن العرض : من المفروض أن يخطط المعلم للزمن اللازم للعرض ، علمًا بأن الموقف التعليمي هو الذي يحدد للمعلم السرعة أو البطء في عرض الصورة التعليمية ، وفي الوقت نفسه فإن مواصفات الصورة نفسها من حيث وضوح عناصرها ومساحتها وأسلوب عرضها وعدد الصور نفسها في الموقف الواحد، كل ذلك يتدخل في استراتيجيات عرض الصورة التعليمية .

\* مناقشة التداعي : ربما تأتي الصورة التعليمية بتداعيات خاطئة غير مرئية للمعلم ولذلك لا بد من مناقشة الطلبة لتجنب الخلاف بين الصورة المعروضة والصورة العقلية ، ولتصحيح الأخطاء وتعديل انفهم .

## أهمية الدراسة :

إن عملية اتقان مهارات اللغة من حيث القراءة والكتابة والتعبير هي الأساس في بناء حياة الفرد المعرفية ، وتلعب الصور التعليمية دوراً فاعلاً في هذا البناء فيحتاج الأطفال إلى ربط المعنى بالأشياء ، ويحتاجون للصور التعليمية لتشجيعهم على التعبير والجرأة في الحديث من خلال سرد القصص حول هذه الصور ، وفي مراحل تعليمية لاحقة يحتاج الطلبة الصور التعليمية في التصوير الأدبي لتوضيح المعاني والأفكار ، كما يمكن استخدامها كوسيلة هامة في زيادة التحصيل ، ونظراً لذلك كلّه وفي ضوء ما سبق تظهر أهمية الدراسة الحالية والتي يمكن إيجازها على النحو التالي :

أولاً : تعتبر الدراسة الحالية من الدراسات الأوائل التي عنت بدراسة أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل الطلبة في مادة اللغة العربية لطلبة الصف السابع الأساسي.

ثانياً : يتوقع من خلال نتائج الدراسة الحالية تزويد العاملين في بناء المنهج وإعداد الكتب المدرسية بمعلومات حول أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل الطلبة وبالتالي أخذها بعين الاعتبار عند بناء وإعداد المنهج والكتب المدرسية .

ثالثاً : أنه ومن خلال الإطلاع على الإطار النظري والدراسات السابقة ونتائج هذه الدراسة يتوقع أن تساهم هذه الدراسة في المعرفة الفكرية لدى المهتمين حول أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل الطلبة ، وبالتالي المساعدة في توليد بحوث جديدة في هذا المجال .

رابعاً : إن الدراسة الحالية عبّرت بدراسة أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل الطلبة في مبحث اللغة العربية لطلبة الصف السابع الأساسي باعتباره من أقل الباحثين التي تم استخدام الصور التعليمية فيها مقارنة بالباحثين الآخرين.

خامساً : إن الدراسة الحالية عنيت بأخذ عينة الدراسة من طلبة الصف السابع الأساسي ، حيث يقع طلبة الصف السابع الأساسي في الفئة العمرية من (١٢ - ١٤) سنة ضمن مرحلة المراهقة المبكرة التي من أهم مميزاتها النمو الواضح المستمر نحو النضج في كافة مظاهر وجوانب الشخصية والتقدم نحو النضج الجنسي والعقلي والانفعالي والاجتماعي واكتساب المعايير الاجتماعية<sup>(٢٢)</sup> .

## مشكلة الدراسة وأسئلتها :

بالرغم من أن بعض الدراسات أثبتت أن هناك تأثيراً إيجابياً للصور التعليمية على تحصيل الطلبة ، إلا أنه ومن خلال عمل الباحث كمعلم لمبحث اللغة العربية وكرئيس قسم تكنولوجيا التعليم في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان وجد أن هناك نقصاً في الصور التعليمية المرافقه للمادة التعليمية لمبحث اللغة العربية لصف السابع الأساسي وبالتالي فإن الدراسة الحالية تسعى إلى الإجابة عن السؤالين التاليين :-

**السؤال الأول :** هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) الذين يتعلمون بالأسلوب العادي والأسلوب الذي يشترط نظر الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي ؟

**السؤال الثاني :** هل هناك فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) تعزى للأنماط المختلفة للصور التعليمية في الكتاب المدرسي .

## فرضيات الدراسة :

هدفت الدراسة الحالية إلى فحص الفرضيات البحثية التالية :

### الفرضية الأولى :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية ( القراءة ) بين الأسلوب العادي والأسلوب الذي يشترط غلط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي .

### الفرضية الثانية :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية ( القراءة ) تعزى للإغماط المختلفة للصور التعليمية في الكتاب المدرسي .

## التعريفات الإجرائية للمصطلحات :

**الأسلوب العادي :** هو الطريقة التي يستخدمها المعلم لتوضيح المفاهيم والأفكار والمعلومات الواردة في الدرس بدون الاستعانة بأي غلط للصور التعليمية .  
**الأسلوب الذي يشترط غلط الصورة التعليمية :** هو الطريقة التي يستخدمها المعلم لتوضيح المفاهيم والأفكار والمعلومات الواردة في الدرس بالاستعانة بالرسوم التخطيطية أو الصور الفوتوغرافية .

**الصورة :** عمل فني ذو بعدين ، يحاول تقديم موضوع ما أو بيان العلاقات بين أجزاء الموضوع الواحد أو كليهما معاً .

**الرسم التخطيطي :** هو الرسم الذي يتم باستخدام اليد والمطابق للواقع المنظور ، ويمكن أن يدخل في نطاقه كل الصور الواقعية أو الحفر أو الطباشير أو الباستيل ، ويمكن أن يكون الرسم أصلياً أو منقولاً من رسم آخر مكيراً أو مصغرأ .

**الصور الفوتوغرافية :** هي صور ثابتة يمكن الحصول عليها باستخدام آلة تصوير ضوئي ( كميرا ) أو طبعها من صور فوتوغرافية نشرت بالجرائد أو المجلات

ويمكن أن تكون ملونة عن طريق تحميض الأفلام أو باستخدام أقلام تلوين خاصة  
ويمكن أن تكون غير ملونة .

التحصيل : هو الدرجة التي يحصل عليها الطالب على اختبار التحصيل المعد  
لذلك .

### محددات الدراسة :

تناولت هذه الدراسة قياس أثر نمط الصورة التعليمية في الكتاب الدراسي  
على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية ، ولذلك فإن هذه  
الدراسة تتحدد بما يلي :

١. اقتصرت عينة الدراسة على خمس شعب من طلاب الصف السابع الأساسي في  
مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان للذكور ، وخمس شعب من طلابات الصف  
السابع الأساسي .
٢. اقتصرت الدراسة على درس القراءة من كتاب اللغة العربية للصف السابع  
الأساسي ومرافقه الصور التعليمية والرسوم التخطيطية لهذا الدرس .
- ٣- استخدمت الدراسة أداة القياس ومواد تعليمية مثل الصور والرسومات وهي من  
إعداد وتصميم الباحث .

## الفصل الثاني :

الدراسات السابقة .

## الدراسات السابقة :

اللغة العربية وحدة متكاملة في أدائها لوظائفها فاتقان مهارات القراءة والكتابة والتعبير هي الأساس في بناء حياة الفرد المعرفية ، فعن طريقها يتم التفاهم والخاطب ، وعن طريقها تفهم قوانين الطبيعة وتنتقل النظريات والمفاهيم عبر العقول لتهدي الناس إلى ما ينفع الفرد والجماعة .

والصور التعليمية تلعب دوراً فاعلاً في هذا البناء فيحتاج الأطفال إلى ربط المعنى بالأشياء الحسية لتشير انتباهم وتشوقهم وتترك أثراً في أذهانهم .

ويمكن تقسيم الدراسات السابقة التي بحثت في أثر نمط الصور التعليمية في الكتاب المدرسي على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية إلى مجالين بحثيين هما :

١. الدراسات التي تناولت أثر استخدام الصورة التعليمية على التحصيل .
٢. الدراسات التي تناولت أثر استخدام الرسوم التخطيطية على التحصيل .

فيما يلي عرض لأهم هذه الدراسات :

أولاً : الدراسات التي تناولت أثر استخدام الصور التعليمية على التحصيل .

في دراسة قام بها روهر وآخرون ١٩٦٧ (٩) بهدف التعرف على أثر الصورة والكلمة المطبوعة على كفاءة وتعلم القراءة والعلاقة بين سن المتعلم وأثر الصورة لتحقيق ذلك تم إجراء الدراسة على عينة قوامها ١٩٢ تلميذاً وتلميذة ، وقد توصل الباحث إلى أن الصورة أدت إلى نتائج أفضل من الكلمة المطبوعة وأن تلاميذ السنة الثالثة أبدوا قدرة أعلى من تلاميذ السنة السابعة في الاستفادة من الصور التعليمية .

وفي دراسة أجراها جنكيس وآخرون ١٩٦٧ Jenkins (٤) لمعرفة مدى قدرة الطالب على نقل أثر التعلم من الصورة إلى الكلمة ومن الكلمة إلى الصورة حيث أجريت الدراسة على عينة قوامها (١٢٠) طالباً وطالبة في أربع مجموعات تجريبية طبقاً للموقف التعليمي وأسلوب الاختبار كما يلي :-

- موقف تعليمي عن طريق صورة اختبار عن طريق صورة
  - موقف تعليمي عن طريق كلمة مطبوعة اختبار عن طريق كلمة مطبوعة
  - موقف تعليمي عن طريق صورة اختبار عن طريق عنوان صورة
  - موقف تعليمي عن طريق كلمة مطبوعة اختبار عن طريق تحطيط مبسط
- وصورت كل من المواقف التعليمية على شرائح  $2 \times 2$  غير ملونة حيث مثلت كل صورة أو عبارة مبسطة لأنشئاء عادية ، وقد توصلت الدراسة إلى النتائج التالية :
- تساعد الصورة التعليمية على نقل أثر التعليم أكثر من الكلمة المسموعة .
  - تذكرت المجموعة الأولى (صورة ، صورة) الإجابات الصحيحة بدرجة أعلى من أية مجموعة أخرى .

هذا وقد أجريت هذه التجربة مرة أخرى تحت نفس الظروف مع زيادة المواقف التعليمية ، وقد أيدت نتائج هذه الدراسة ما سبق قوله أن قدرة الطالب على نقل المعلومات تكون أفضل إذا تعلم عن طريق الصورة واحتسب عن طريق الكلمة والعكس صحيح .

وفي دراسة أخرى أجرتها كوبستاين وروشال (Kopestien , F. ١٩٧٤) Roshal (٢٥) لمعرفة أثر الصورة والكلمة المطبوعة في تعليم اللغة الروسية وتحقيق ذلك تم إجراء الدراسة على عينة تكونت من ٣٢٨ فرداً في المجموعة الأولى و ٣٦٠ فرداً في المجموعة الثانية وكانت المواقف التعليمية عبارة عن أسماء لأنشئاء ملموسة في شكل صورة أو كلمات مطبوعة باللغة الروسية ومثلها باللغة اللاتينية وأظهرت نتائج الدراسة أن :

استخدام الصورة عامة تؤدي إلى نتائج أفضل من استخدام الكلمات ، وكذلك تبين أن استخدام الصور كوسيلة للاختبار تؤدي إلى نتائج أفضل .

ومن الدراسات التي قمت مراجعتها دراسة جنكيس ١٩٦٨ (Jenkins ١٩٦٨) (٢٤) حيث قام ببحث أثر الميزات التصويرية على تعلم اللغة اليابانية ، ومن أجل تحقيق ذلك تطوع للبحث ٧٢ طالبة جامعية بدون خبرة سابقة عن اللغات الشرقية حيث

قسمت الطالبات إلى ست مجموعات واحتوت المواقف التعليمية على قائمة ١٢ كلمة يابانية و ١٢ صورة لهذه الكلمات وعرض على كل مجموعة أسماء أو صور للمواقف تبعاً لاضافة مميزات وعلامات معينة كاللون أو الأسهم أو حروف معينة ، توصلت الدراسة إلى أنه كان للصورة عامة أثراً أفضل على تعلم الأسماء اليابانية ولم يكن للرموز أو الميزات التصويرية أي أثر في تعلم الكلمات اليابانية .

وفي دراسة قام بها جوير ١٩٨٧ Juair (٢٦) اهتمت بدراسة آثار استخدام الصور كمساعدات للتعلم في تعلم مهارة جديدة ، وقد تم مقارنة أثر التعليمات اللفظية والصورية في تعلم مهارات جديدة ، تكونت عينة الدراسة من ٤٥ طالباً تم تقسيمهم إلى ست مجموعات أعطيت المعلومات بطرق مختلفة :

- الطريقة الصورية .
- الطريقة اللفظية والصورية .
- الطريقة اللفظية والتحليلية .
- الطريقة الصورية والتمثيلية .
- الطريقة الصورية باستخدام الترميز الاستراتيجي .

وقد أظهرت المجموعات الأربع التي استخدمت فيها الصورة كعامل مساعد للتعلم أداءً متفوقاً مقابل المجموعات اللفظية ، وبالتالي فإن الطلبة يستفيدون من البيئة المخصوصية على صور تعليمية كمساعدات للتعلم .

وطالما أن المدف من الصور التعليمية هو مساعدة المتعلم على التعلم فلابد أن أي مدى تساعد الصور التعليمية في تركيز المعلومات وتذكرها وهل يكون المتعلم قادرًا على نقل أثر التعليم عند استخدامه للصور التعليمية .

در من شيبارد ١٩٦٧ Shepard (٢٧) مقدرة الطلبة على تذكر الصور العادية من خلال عرض ٦١٢ صورة تعليمية وأجريت عدة اختبارات لهم بعد عرض مباشرة ، وبعد ساعتين من العرض وبعد ثلاثة أيام وبعد سبعة أيام وبعد ١٢٠ يوماً

حيث وجد الباحث أن قدرة الطلبة على تذكر وتقدير الصورة تراوحت ما بين ٥٧.٧٪ - ٩٩.٧٪ لصالح الاختبار بعد العرض .

وأعاد هابر ١٩٧٠ (٢٨) هذه الدراسة حيث عرض ٢٦٥ صورة على طلبة جامعيين ، وكان من بين العوامل الجديدة التي أدخلها الباحث هو إطالة الفترة التي عرضت خلالها الصور على الطلبة حيث تراوحت ما بين يومين وأربعة أيام من البداية إلى النهاية ، ووجد الباحث أن قدرة الطلبة على تذكر وتقدير الصورة تراوحت ما بين ٨٥٪ - ٩٥٪ أي ٢٥٣-٢٥١٪ ولم تختلف هذه النتائج عندما أعاد هابر ١٩٧٠ (٢٨) هذه الدراسة مع تقصير فترة عرض كل صورة وتغيير أسلوب تسلسيل العرض .

وأكَد جولدن ١٩٨٦ (٢٩) على تحسين نوعية الصور نتيجة للدراسة قام بها لاستقصاء آثار النوعية والوضوح في الصورة على استعادة المعلومات ، وهدفت الدراسة إلى بيان نوعية الصورة ووضوحها كعوامل تؤثر في استدعاء محتويات الصورة ، حيث تم إعطاء ١٨ صورة لاشارة ازعاج للمنتجات الزراعية بعضها يتمتع بنوعية ووضوح كاملين والبعض الآخر ب نوعية ووضوح ناقص وأعطيت هذه الصورة لطلبة السنة الأولى في الاتصالات وعددهم ٢٤ طالباً وأظهرت الدراسة أن النوعية والوضوح في الصورة لها أثر إيجابي في تذكر محتويات الصورة وأوصت بضرورة بذل الجهد لتحسين نوعية الصور التعليمية المستخدمة .

وقد نتوقع علاقة ما بين القدرة على تذكر الصور ومدى ما تحتويه من معلومات وتفاصيل .

ولدراسة ذلك قام نيكرسون ١٩٦٥ (٣٠) بدراسة هدفت إلى قياس القدرة على تذكر الصور والرسوم ومعرفة أثر كمية المعلومات على القدرة على التذكر ولتحقيق ذلك تم إجراء الدراسة على عينة قوامها ٥٦ طالباً وكانت المواقف التعليمية عبارة عن ٦٠٠ صورة فوتوغرافية حجم كل منها ٢٤×١٨ سم وتثلج موضوعات عامة مختلفة واحتوت هذه المجموعة على نسختين لعدد ٥٠ صورة ،

حيث ظهرت النسخة الثانية على فترات معينة مختلفة ، وطلب من كل طالب بعد المشاهدة أن يشير إلى الصورة التي يعتقد أنها عرضت أكثر من مرة وكانت نتيجة هذه الدراسة :

تفاوت عدد الإجابات الصحيحة من ٩٧٪ - ٨٧٪ وكان هذا التفاوت مرتبطة بالفترة التي ظهرت فيها النسخة الأولى والثانية لنفس الصورة، وقد تبين أن ظهور النسخة الثانية بعد ٤ صورة أعطى أعلى نسبة للتذكر وهي ٩٧٪ وتنخفض هذه النسبة إلى ٨٧٪ بعد ٢٠ صورة ، هذا ولم يتمكن الباحث من تفسير العلاقة بين كمية المعلومات والقدرة على التذكر .

ودرس جولو وبارن ١٩٦٥ (٣١) Gulo , E and Baran أسلوب تقديم قطعة نثرية على القدرة على استيعاب الطلبة لكتون المادة ودراسة هذا التأثير تحت ظروف واقعية ، اختيرت قطعة نشر تحتوي على ١٤٠٠ كلمة من كتاب سيكولوجية التسجيل وقدمت إلى ٢٠٣ طالباً وطالبة تبعاً للتصميم التالي:

المجموعة الأولى : سماع ورؤية المعلم أثناء قراءة المادة .

المجموعة الثانية : سماع ورؤية المعلم أثناء قراءته للمادة عن طريق التلفزيون .  
المجموعة الثالثة : سماع المعلم عن طريق تسجيل صوتي .  
المجموعة الرابعة : رؤية قراءة فردية لقطعة النثر عن طريق نسخة مطبوعة يرافقها صور تعليمية .

المجموعة الخامسة : مجموعة ضابطة .

وأجريت التجربة تحت نفس الظروف مرتين ، وبعد التقديم اختيرت مجموعة عن طريق الاختبار المتعدد ، وكانت نتيجة الدراسة أن أسلوب القراءة (المجموعة الرابعة) قد أدى إلى أفضل النتائج عند مقارنتها بنتائج الأساليب الأخرى ، وكذلك تلاشي الفرق بين أسلوب التلفزيون وأسلوب الصوت ، وفي حدود هذه الدراسة يتضح أن القراءة المباشرة مقرونة بالصورة التعليمية يؤدي إلى أفضل النتائج ، وقد

يكون مرجع ذلك إلى إتاحة الفرصة لكل فرد لاستخدام أسلوبه الخاص بدون أي مؤثرات خارجية أو عوامل تمنعه من التركيز.

وقام (داليت و ويلككس ١٩٨٦ Dellett and Willcox ١٩٨٦) بدراسة معدل تذكر الصور ووضعها وأثر الزمن على ذلك وقد هدفت هذه الدراسة إلى:

- دراسة رؤية الصورة أو وصف الصورة وأثر كل منهما على التذكر
- دراسة أثر اختلاف عامل الزمن بين الموقف التعليمي والاختبار.

وقد أجريت دراستان منفصلتان على مجموعتين من الطلاب والطالبات بلغ عددهم ٣١٢ في التجربة الأولى و ٨٧ في التجربة الثانية:

الدراسة الأولى : تطلب المقارنة بين حالتين :

- رؤية الصورة أولاً يتبعها سماع وصف الصورة .
- سماع وصف الصورة ثم رؤية الصورة .

هذا وقد اختلفت فترة عرض كل صورة من خمس ثوان إلى عشر ثوان ولم يتغير زمن سماع الوصف الذي كان متوسطه حوالي ١٥ ثانية وتم الاختبار بعد الموقف التعليمي .

الدراسة الثانية : تمت طبقاً للوصف السابق مع اختلاف في الفترة بين الموقف التعليمي والاختبار الذي تم تبعاً للمجدول التالي :

- المجموعة الأولى : اختبار بعد الموقف التعليمي .
- المجموعة الثانية : اختبار بعد ٤٨ ساعة من الموقف التعليمي .
- المجموعة الثالثة : اختبار بعد أسبوع من الموقف التعليمي .

واشتملت المواقف التعليمية في كاتبها الحالتين على ٤ صورة فوتografية ملونة و ٤ صفاً يحتوي كل منها من ٤٠ - ١٠٠ كلمة وكانت نتيجة هذه الدراسة ما يلي :

عند عرض الصورة لمدة ١٠ ثوان أو ٢٠ ثانية يتبعها وصفاً لنفس الصورة تذكر الطلبة بنسبة أعلى من تلك في حالة عرض الصورة لمدة خمس ثوان ثم سماع الوصف ، وتبين أن نسبة التذكر وصلت أعلى مستوى في حالة الرؤية والسماع لمدة عشر ثوان وبأن زيادة مدة العرض للصورة التعليمية من ٢٠ - ١٠ ثانية لم يؤد إلى نتائج مختلفة ،

كذلك يلاحظ أن سماع وصف الصورة ثم رؤية الصورة لمدة ٢٠ ثانية كان أفضل من الرؤية ثم السماع .

كذلك تبين أن للفترة بين الموقف التعليمي والاختيار أثراً على قدرة تذكر الصور ، وتبين أن القدرة على التذكر يتلاشى ويقل في كلتا الحالتين مع تفضيل رؤية الصورة ثم سماع الوصف على سماع الوصف ثم رؤية الصورة .

وعليه فإن نتائج أغلب الدراسات أشارت إلى أن استخدام الصور التعليمية ترك أثراً إيجابياً على التحصيل كما ظهر في دراسة روهر وآخرون ١٩٦٧ (٤) Roher ودراسة كوبستاين وروشال ١٩٧٤ (٥) Kopestien, F, Roshel ودراسة جنكينز Jenkins ١٩٦٨ (٦) .

كذلك بين جولدن ١٩٨٦ (٧) Golden أن النوعية والوضوح في الصور له أثر إيجابي في تذكر محتويات الصورة كما أكدتها دراسات جولو وباران ١٩٦٥ (٨) Gulo,E and Baran . إن هذا الوضوح يساعد في استعادة المعلومات وأن هناك علاقة ما بين القدرة على تذكر الصورة ومدى ما تخويفه من معلومات وتفاصيل .

وكذلك بيّنت دراسة هوليدي ١٩٧٥ (٩) Holiday أن بعض أنواع الرسوم التخطيطية تسهل من تعلم المعلومات اللفظية وتنسجم هذه الدراسة مع دراسة بيري Berry ١٩٧٥ (١٠) التي بيّنت أن استخدام الرسوم التخطيطية مع المادة التعليمية يسهل من التعلم .

وأوضح أيضاً من الدراسات السابقة قدرة الصور الفوتوغرافية على توضيح المفاهيم وتسهيل عملية التعلم وتفسير التجريدات وبخاصة إذا ما كانت المادة التعليمية تشمل أشياء واقعية وملموسات ؛ الأمر الذي يساعد الطلبة على تحسين تحصيلهم .

## ثانياً : الدراسات التي تناولت أثر استخدام الرسوم التخطيطية على التحصيل

من الدراسات التي قمت مراجعتها دراسة عايدة عبدالحميد (١٩٩٢) (١٠) لعفة دور الرسوم التخطيطية في تنمية التحصيل المعرفي في مبحث العلوم وأنماط التفكير والتعلم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي في العام الدراسي ٩٢/٩١ ، كما تم استخدام اختبار أنماط التفكير والتعليم لدى الأطفال ، وتم إعادة صياغة الوحدات الثلاث موضوع الدراسة بحيث يعبر عن مستوى تلك الوحدات بالرسوم التخطيطية التوضيحية .

تكونت عينة الدراسة من ١٩٣ طالباً وطالبة من طلبة الصف الرابع الابتدائي في مدارس مدينة المنصورة ، وتم تقسيم الطلبة إلى مجموعتين تجريبتين بعد إعادة صياغتها باستخدام الصور التخطيطية ، وتم تدريس المجموعة الضابطة المادة الدراسية بدون استخدام الرسوم وكانت نتائج الدراسة ما يلي:

- الرسوم التخطيطية لها أثر فعال في مستوى تحصيل الأطفال حيث وجدت الدراسة فروقاً دالة احصائياً بين طلبة المجموعة التجريبية وطلبة المجموعة الضابطة لصالح المجموعة التجريبية .
- الرسوم التخطيطية أثرت في أنماط التفكير والتعلم لدى الأطفال حيث وجدت فروق دالة احصائياً بين متوسط أداء طلبة المجموعة الضابطة والمجموعة التجريبية في اختبار أنماط التفكير والتعلم البعدى لصالح المجموعة التجريبية .
- وجدت علاقة بين مستوى أداء الطلبة في الاختبار التحصيلي المعرفي وأدائهم في اختبار أنماط التفكير والتعلم ، الأمر الذي يشير إلى أن أسلوب التعلم يمكن أن يكون له دور في ازدياد المستوى التحصيلي للأطفال ، إضافة إلى تعديل أنماط التفكير والتعلم لديهم .

وأجرى فيليب Philippe (٨) دراسة هدفت إلى معرفة دور الرسومات التخطيطية في الاحتفاظ عن طريق المقارنة بين النص المكتوب بمادة لفظية

موضحة برسومات تخطيطية والنص نفسه بدون استخدام الرسوم التخطيطية ، والرسومات التي استخدمت جاءت لتوسيع وتبسيط المادة التعليمية دون أن تضيّف معلومات جديدة إليها ، والهدف منها قياس مدى الاحتفاظ عن طريق اختبارين صمماً لهذه الغاية :

الاختبار الأول : اختبار استدعاء أو تذكر ، حيث يتطلب تذكر الفكرة الرئيسية في النص .

الاختبار الثاني : أسئلة قصيرة ، وتتطلب الإجابة على أفكار محددة وحقائق ومفاهيم وردت في النص .

أما المادة التعليمية فقد طورها فيليب على شكل وحدة مكونة من ١٧٠٠ كلمة بعنوان عصر الملكة فكتوريا من مادة التاريخ الانجليزي للمرحلة الثانوية قسمت إلى ١٢ فقرة ، تحكي كل فقرة منها عن موضوع منفصل من حكم هذه الملكة ، وقد أعطيت هذه الفقرات للفنان بيرك ليغير عن هذه الموضوعات رسومات تخطيطية توضيحية تعرض المفاهيم الرئيسية الواردة في النص كمنظم تعهدي ، بالإضافة إلى عمليات التلخيص لأهم المفاهيم الواردة في الوحدة .

وقد وصفت هذه الرسومات في بداية كل فقرة بشكل يشير الاهتمام باللونين الأبيض والأسود ، ولكل فقرة من هذه الفقرات عنوان مختصر يعرفها .

تألفت عينة الدراسة من ٧٧ طالباً من طلاب المدارس الثانوية الذين تتراوح أعمارهم ما بين ١٤-١٥ عاماً تم اختيارهم من أربعة صفوف دراسية منتظمة بطريقة عشوائية ، وتم تقسيمهم إلى أربع مجموعات عشوائياً عن طريق مقاييس محلية ، وتم عرض النصوص على هذه المجموعات لمدة ١٥ دقيقة .

المجموعة الأولى : تجريبية : عرض عليها النص موضحاً بالرسوم التخطيطية .

ضابطة : عرض عليها النص بدون رسومات تخطيطية .

المجموعة الثانية : تجريبية : عرض عليها النص مع الرسومات التخطيطية .

ضابطة : عرض عليها النص بدون رسومات تخطيطية .

وقد تم اختبار مجموعتي الدراسة في المجموعة الأولى حالاً ، وتعرضت مجموعتا الدراسة في المجموعة الثانية للاختبار بعد اسبوعين من اجراء الدراسة وكانت نتائج الدراسة : وجود اثر ذو دلالة احصائية بين الطريقتين على اختبار الاحفاظ الذي تم اجراؤه بعد اسبوعين من التجربة .

ومن الدراسات التي تمت مراجعتها ايضاً دراسة Derryo and Ming-Derwu (٣٢) 1990 والتي تهدف الى معرفة اثر استخدام نوعين من الرسوم التخطيطية التي تسهل وتزيد من تحصيل الطلبة في اهداف تعليمية مختلفة وحاولت تقييم قدرة الرسوم التخطيطية على تحسين التعلم ، واستخدم الباحثان عينة مكونة من ١٨٩ طالباً من طلبة جامعة تايوان الوطنية و تعرض الفراد العينة لاربعة اختبارات محلية مباشرة بعد دراستهم للموحدات المقررة التي تصف القلب البشري وتحدد اجزاؤه واظهرت نتائج الدراسة ان استخدام الرسوم التخطيطية الى جانب المواد المطبوعة يزيد من تحصيل الطلبة ، كما بينت ان الزيادة والتنوع في كمية التفاصيل الواقعية في الرسوم التخطيطية ليس لها اثر ايجابي في زيادة التحصيل .

وفي دراسة اجرتها تغريد هبا بهبة (٣٤) ١٩٩٤ حيث هدفت هذه الدراسة الى التعرف الى مستوى ادراك طلبة الصف التاسع الاساسي في الاردن للرسوم التوضيحية وعلاقتها بالتحصيل وقد تم اجراء الدراسة على عينة قوامها ٤٧٤ طالباً وطالبة من طلبة الصف التاسع الاساسي وأشارت نتائجها هذه الدراسة الى ارتفاع متوسط المستوى الادراكي للرسوم التوضيحية لطلبة عينة الدراسة ولم تظهر نتائج الدراسة فرقاً ذو دلالة احصائية في تحصيل الطلبة يمكن ان يعزى الى التفاعل بين مستوى الادراك والجنس .

وفي ضوء هذه النتيجة يمكن القول ان المستوى الادراكي المرتفع للرسوم التخطيطية كان له اثر ايجابي على التحصيل في مادة الاحياء وان الطلبة ذوي المستوى الادراكي المرتفع لديهم القدرة على تمييز المعلومات والربط بينها وتخزينها في ابنيتهم المعرفية . واجرت ( جوري ١٩٨٤ Guri ) كما ورد في جاد الله (٨) في جامعة سانفورد بالولايات المتحدة الامريكية دراسة هدفت الى تفحص اثر استخدام الرسوم التخطيطية في تحقيق الاهداف من خلال الدراسة الذاتية لكتب العلوم الاجتماعية .

وقد تم دراسة اثر نوعين من الرسومات في هذه الدراسة :

- أ- الرسومات الشجرية التي تعرض المادة بطريقة هرمية .
- ب- الرسومات المصورة التي تركز على التابع بين العلاقات والتداخلات بين العناصر المختلفة .

ولقد تم اختيار فصلين من مساق علم الاجتماع الذي يدرس في الجامعة وقد ظهر كل فصل من هذين الفصلين بأربعة اشكال هي :

- ١- الكتاب الاصلی للمساق .
- ٢- نسخة مضافاً إليها رسومات شجرية وتوضيحية بدون تفسيرات لفظية لهذه الرسومات .
- ٣- نسخة مضافاً إليها رسومات شجرية وتوضيحية مع التفسيرات اللفظية محتوى هذه الرسومات .
- ٤- نسخة مفصلة ومطورة من الكتاب عدلست وأعيد بناؤها اعتماداً على النسخة الأصلية للنص .

وقد اشترك في هذه الدراسة ١٦ طالباً تم تقسيمهم الى أربع مجموعات وكانت أداة القياس المستخدمة في هذه الدراسة عبارة عن اختبار تحصيلي يتضمن أسللة الاختيار من متعدد وأسللة إنسانية مفتوحة وأسللة تقويم ذاتي وبعد إجراء التحليلات الإحصائية المناسبة أظهرت نتائج هذه الدراسة ما يلي :-

- أظهرت الرسومات الشجرية والتخطيطية المفسرة بمادة لفظية فاعلية أكثر من الرسومات غير المفسرة بمادة لفظية .
- الرسومات التخطيطية بشكل عام كانت أكثر فاعلية من التفسيرات اللفظية في وصفها التابعي (التسلسلي) والهرمي للعلاقات .
- لقد كان للرسومات التخطيطية أثر ذو دلالة إحصائية على نشاط التذكر والاحتفاظ .
- لا يوجد فروق ذات دلالة إحصائية بين الجنسين في التحصيل .

وقد أكد هوليداي Holiday ١٩٨٥<sup>(٣٥)</sup> تلك النتائج من خلال دراسته حول أثر الصور والرسوم التخطيطية المساعدة للمواد العلمية على التعلم والأداء . تكونت عينة الدراسة من ٨٠٠ طالباً وطالبة وقد تم تقسيم العينة عشوائياً إلى مجموعتين أخضعت كل منها إلى إحدى طرق العلاجة التالية :

- \* مجموعة تلقت المعلومات بعبارات لفظية فقط .
- \* مجموعة تلقت المعلومات بعبارات لفظية مع الصور ، وطلب من كلا المجموعتين دراسة ٢٣ صفحة من العبارات اللفظية وأعطيت المجموعة الثانية بالإضافة لذلك نشرة تشبه الكتاب تحتوي على رسوم توضح العبارات في كل صفحة واستخدم اختبار بعدي لجمع البيانات حيث أظهرت النتائج أن:-
- تحصيل المجموعة الثانية كان أفضل من تحصيل المجموعة الأولى بفارق ذي دلالة إحصائية عند مستوى الدلالة ( $\alpha = 0.05$ ) .
- بعض أنواع الرسوم تسهل من تعلم المعلومات اللفظية .

وقام محسن ١٩٩٠<sup>(٣٦)</sup> بدراسة هدفت إلى تقييم الرسوم التخطيطية المضمنة في مقرر الأحياء للصف الأول والثاني الثانويين ، وحاول الباحث التعرف إلى مدى تحقيق الرسوم التوضيحية لعدد من المعايير هي :

١. مدى صحتها ودققتها العلمية .

٢. مدى كفايتها وارتباطها وملاءمتها للمادة العلمية .
٣. مدى توافر المستويات المختلفة من الرسوم التخطيطية .
٤. مدى تحقيقها للوظائف الأساسية للرسوم التخطيطية .

وقد قام الباحث بإعداد استبانة تحتوي على المعايير الأربعة ، وتم تحليلها ، وقد أوصى بما يلي :

ـ الاكتار من الرسوم التخطيطية ذات المعنى والمعبرة عن المفاهيم الضرورية في الدرس والتدرج في عرض التفاصيل على الرسم .

وقد سعت دراسة قام بها الباحثان برنشن ومورن & ١٩٩٠ Branch (٣٧) More إلى تحديد أثر الأسئلة المرافقة للرسوم التخطيطية والنصوص في تعلم سلسلة لفظية ، وتكونت عينة الدراسة من ١٢٩ طالباً من طلبة كليات المجتمع تم توزيعهم بطريقة عشوائية إلى أربع مجموعات معالجة كما يلي :

المجموعة الأولى (الضابطة) : المعالجة بالنص فقط .

المجموعة الثانية : المعالجة بالرسم فقط .

المجموعة الثالثة : المعالجة بالنص مع الأسئلة المثقفة .

المجموعة الرابعة : المعالجة بالرسوم مع الأسئلة المثقفة .

وأظهرت نتائج هذه الدراسة أن الرسوم التخطيطية كانت فعالة أكثر من النصوص المجردة لتقديم المعلومات عند تعليم السلسلة اللفظية .

هذا وقد توصل هوك ١٩٨٥ Hawk (٣٨) إلى التبيه إلى أهمية الرسوم التخطيطية ودورها في تسهيل عملية التعلم ، حيث درس أثر استخدام الرسوم التخطيطية في زيادة تحصيل طلاب المدارس المتوسطة في مادة الأحياء ، وقد هدفت الدراسة إلى تحديد أثر استخدام الرسوم التخطيطية في تسهيل التعليم ، تألفت عينة الدراسة من ٣٩٠ طالباً من طلبة الصف السادس والسابع موزعين على ١٥ شعبة ، حيث تم تدريس ثاني شعب بطريقة العرض العادي واعتبرت هذه الشعب المجموعة

ويستنتج الغزاوي من دراسته أن المثيرات اللونية في المادة التعليمية قد سهلت من العمليات العقلية (الذهنية) التي يمكن أن يقوم بها التلاميذ لمعالجة المعلومات وتخزينها ومن ثم زادت من مقدار التعلم ، فاضافة اللون انتقائياً إلى بعض المميزات التعليمية عملت على ترميز هذه المادة بشكل يساعد المتعلم على تنظيم المثيرات و اختيار اهم منها ، وإعادة تصنيفها إلى أنماط ذات معنى لتفسير المادة التعليمية والتكييف معها ثم حزنها في الذاكرة القصيرة المدى .

وفي دراسة أجريت من قبل بيري ١٩٧٥ (٣٩) لمقارنة الفعالية النسبية لنمطين من المؤثرات اللونية التي استعملت في المواد البصرية لتسهيل التعليم والاحتفاظ بممواد تعليمية ذات معنى ، وبالتحديد كان نطا التعليم عبارة عن مادة تعليمية ملونة بلون حقيقي مشابه للواقع الذي يشير إليه ، ومادة تعليمية ملونة بلون غير حقيقي لا يدل على حقيقة الشيء الذي تمثله .

تكونت المادة التعليمية من ستة برامج عن قلب الإنسان وأجزائه وعمليتي الانقباض والانبساط وعرضت هذه البرامج بواسطة شرائح مع شريط صوتي ، وقد أعدت مجموعتان من الصور بألوان حقيقة ومجموعتان بألوان غير حقيقة بواسطة التسمير الفوتوغرافي وجموعتان من الصور غير الملونة ، وتم في نهاية التجربة قياس القدرة على رسم وتحديد أجزاء القلب والتعرف إلى المصطلحات والفهم الكلي .

أجريت الدراسة على عينة قوامها ٢٤٠ طالباً يدرسون تكنولوجيا التعليم في جامعة بتسلفانيا الحكومية ، وقد قسمت العينة عشوائياً في ست مجموعات درست جميعها العرض الشفوي نفسه المسجل على الشريط الصوتي بالإضافة إلى العرض البصري الخاص لكل مجموعة حسب الترتيب التالي :

المجموعة الأولى : مادة تعليمية غير معززة برسوم .

المجموعة الثانية : مادة تعليمية معززة برسوم مظللة .

- المجموعة الثالثة الخامسة : مادة تعليمية معززة بصور ملونة حقيقة .
- المجموعة الرابعة السادسة : مادة تعليمية معززة بصور ملونة غير حقيقة وبعد الانتهاء من العرض اختيرت كل عينة مباشرة ، وبعد ستة أسابيع طبق الاختبار ثانية وقد أظهرت الدراسة النتائج التالية :-
- تفوقت المجموعة التي درست باستخدام الصور الملونة الحقيقة على المجموعة التي درست المادة التعليمية بدون صورة تعليمية .
  - كما ثبت أن استخدام الصورة الملونة بألوان حقيقة كان أكثر الأنماط فعالية في تسهيل التعلم ، وذلك في الاختبار الفوري .
  - لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين المجموعات الست في نتائج الاختبار البعدي .

يتضح من الدراسات السابقة أن لاستخدام الرسوم التخطيطية في التدريس أثراً إيجابياً على زيادة التحصيل للطلبة ، حيث بينت هذه الدراسات دور هذه الرسوم في توضيح المفاهيم وتسهيل عملية التعلم ، كما أوضحت أثراها في زيادة مستوى تحصيل الطلبة وتعديل أنماط التفكير والتعلم لديهم . كما أن استخدام الرسوم إلى جانب المعلومات المطبوعة يزيد من تحصيل الطلبة . وكما أظهرت دراسة هبابة ١٩٩٤<sup>(٣٤)</sup> أن المستوى الإدراكي المرتفع للرسوم التخطيطية كان له أثر إيجابي على التحصيل في مادة الأحياء . وأن للرسومات التخطيطية والشجرية فاعلية أكثر من التفسيرات اللفظية وأن لها أثراً ذو دلالة إحصائية على نشاط التذكر والاحتفاظ .

كما أظهرت الدراسة التي أجراها هوك Hawk 1985<sup>(٣٨)</sup> أن تحصيل الطلبة الذين استخدمو الرسوم التوضيحية في الأحياء كان أعلى من تحصيل الطلبة الذين لم يستخدموها ، كما أن المثيرات الملونة في المادة التعليمية من العمليات الذهنية حيث زادت من مقدار التعلم حيث أظهرت دراسة الغزاوي ١٩٩٠<sup>(٢٢)</sup> أن إضافة

اللون انتقائياً إلى المادة التعليمية عملت على ترميز هذه المادة بشكل يساعد المتعلم على تنظيم المثيرات و اختيار الهام منها ثم خزنها في الذاكرة .

كما أكدت دراسة بيري 1975 (٣٩) تفوق المجموعة التي درست باستخدام الصور والرسومات التخطيطية الملونة على المجموعة التي درست المادة باستخدام صور ورسوم تخطيطية غير ملونة ، كما أثبتت أن استخدام الصور الملونة بألوان حقيقة كان أكثر الأنماط فعالية في تسهيل التعلم .

- ٤ -

## الفصل الثالث :

# الطريقة والإجراءات

يتناول هذا الفصل وصفاً دقيقاً لمجتمع الدراسة وعيتها وأداة الدراسة - صدقها وثباتها - كما يتضمن وصفاً للإجراءات من حيث تصميم الدراسة والمعالجة الإحصائية المستخدمة لتحليل النتائج .

## مجتمع الدراسة :

تكون مجتمع الدراسة من المدارس التابعة لمديرية التربية والتعليم لضواحي عمان للعام الدراسي ١٩٩٦/٩٥ والتي يوجد فيها الصف السابع الأساسي ، وقد بلغ عددها ٧٥ مدرسة منها ٤٠ مدرسة ذكور و ٣٥ مدرسة إناث ، كما هو مبين في الجداول (١) ، (٢) ، (٣) حيث تم تقسيم المدارس التابعة لمديرية ضواحي عمان إلى خمسة أقسام على ضوء التقسيمات الإدارية وهي خمسة ألوية تتبعها هذه المدارس وهي :

لواء وادي السير ولواء ناعور ولواء سحاب ولواء الموقر ولواء الجيزة للحصول على عينة ممثلة من المجتمع ، وكان عدد الطلبة في الصف السابع الأساسي لهذه المدارس ٣٣٤٩ طالباً وطالبة منهم ١٨٦٠ طالباً و ١٤٨٩ طالبة ، هذا وقد تم استثناء ٤٧ مدرسة منها ٢٢ مدرسة إناث و ٢٥ مدرسة ذكور وجميعها في لواء الجيزة ما عدا مدرسة واحدة في لواء ناعور وأخرى في لواء الموقر ، حيث يوجد فيها صف سادس أساسى مع صفوف أخرى (أى صفر مجمعة) وقد تم الحصول على أعداد الطلبة من قسم الإحصاء والتخطيط في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان ، ويبيّن الملحق (٢) توزيع الطلبة في مجتمع الدراسة .

جدول (١)

توزيع مدارس مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء

الجنس	اللواء						
	السيير	لواء وادي	لواء ناعور	لواء سحاب	لواء الموقر	لواء الجبيزة	المجموع
مدارس الذكور	٦	٨	٧	٩	١٠	٤٠	٤٠
مدارس الإناث	٥	٩	٧	٧	٧	٢٥	٣٥
المجموع	١١	١٧	١٤	١٦	١٧	١٧	٧٥

جدول (٢)

توزيع طلبة مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء

الجنس	اللواء						
	السيير	لواء وادي	لواء ناعور	لواء سحاب	لواء الموقر	لواء الجبيزة	المجموع
مدارس الذكور	٤٢١	٤٥١	٥٨٤	٢٦٤	١٤٠	١٨٦٠	١٨٦٠
مدارس الإناث	٣٦٩	٤٢١	٣٧٨	٢١٦	٩٥	١٤٧٩	١٤٧٩
المجموع	٧٩٠	٨٧٢	٩٦٢	٤٩٠	٢٢٥	٢٣٤٩	٢٣٤٩

جدول (٣)

توزيع شعب مجتمع الدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حسب الجنس واللواء

الجنس	اللواء						
	السيير	لواء وادي	لواء ناعور	لواء سحاب	لواء الموقر	لواء الجبيزة	المجموع
مدارس الذكور	١٢	١٤	١٧	١١	١٠	٦٤	٦٤
مدارس الإناث	١٠	١٣	١٣	٨	٧	٥١	٥١
المجموع	٢٢	٢٧	٣٠	١٩	١٧	١١٥	١١٥

## عينة الدراسة :

تألفت عينة الدراسة من عشر شعب من شعب الصف السابع الأساسي التابعة لمديرية التربية والتعليم لضواحي عمان واشتملت على ٢٦١ طالباً وطالبة ، وقد تم اختيار العينة على النحو التالي :-

١- الحصول على أسماء المدارس وأعداد الشعب وأعداد الطلبة فيها من مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان .

٢- تم تقسيم مدارس مجتمع الدراسة والتي تحتوي الصف السابع الأساسي إلى خمسة أقسام حسب التقسيمات الإدارية الحديدة لوزارة الداخلية وهي لواء وادي السير ، لواء ناعور ، لواء سحاب ، لواء الموقر ، لواء الجيزة ، حيث تم أخذ عينة عشوائية متعددة المراحل بعد أن تم إعداد قائمة بعدد الشعب للصف السابع الأساسي في الألوية المختلفة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حيث بلغ عددها ٦٤ شعبة ذكور ، و ٥١ شبة إناث ، ومن ثم تم اختيار عشر شعب بشكل عشوائي لتشتمل عليها العينة كما هو موضح في جدول (٤) .

٣- تم أخذ مدرسة واحدة للذكور وأخرى للإناث لكل لواء (لواء وادي السير ، لواء ناعور ، لواء سحاب ، لواء الموقر ، لواء الجيزة) فكان مجموع المدارس في عينة الدراسة ١٠ مدارس اختيرت من الجموعة بالطريقة العشوائية الطبقية .

٤- بلغت نسبة عينة الدراسة من مدارس الذكور ١٢,٥٪ تقريراً من مجموع مدارس الذكور ، بينما بلغت نسبة عينة الدراسة من مدارس الإناث ١٤٪ تقريراً من مجموع المدارس .

٥- تم توزيع عينة الدراسة إلى ثلاث مجموعات : الأولى تجريبية (المادة التعليمية بفردها ) الثانية (المادة التعليمية بالإضافة إلى الرسوم التخطيطية) الثالثة (المادة التعليمية بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية) والجدول (٥) يبين ذلك .

جدول (٤)  
توزيع أفراد العينة تبعاً لمدارسهم

الرقم	اسم المدرسة	عدد شعب الصف السابع	عدد طلبة الصف السابع	عدد طلبة العينة	عدد شعب العينة
١	السامك الثانوية للبنين	١	٣٠	٣٠	١
٢	منشية الموقر الأساسية للبنين	١	١٣	١٣	١
٣	مخرج الحمام الثانوية للبنين	٣	١٤٦	٥٠	١
٤	الجيزة الثانوية للبنين	١	١٣	١٣	١
٥	الخواصية الأساسية للبنين	٢	٥٤	٢٥	١
٦	المصورة الأساسية للبنات	١	١٨	١٨	١
٧	العبدلي الأساسية للبنات	١	٢٢	٢٢	١
٨	البنات الثانوية للبنات	١	٤٧	٤٧	١
٩	الذهبية الشرقية للبنات	١	٢٧	٢٧	١
١٠	أم قصیر الثانوية للبنات	١	١٦	١٦	١
		١٤	٣٨٦	٢٦١	١٠

جدول (٥)  
توزيع أفراد العينة تبعاً للمجموعة التجريبية

المجموع	التجربة الأولى المادة التعليمية	عدد الطلاب	عدد الطالبات	المجموع
٨٣	٤٠	٤٣		
٨١	٤٣	٣٨		
٩٧	٤٧	٥٠		
٢٦١	١٣٠	١٢١		
	المجموع			

## أدوات الدراسة :-

أولاً : تم استخدام أداتين لقياس الخبرات التعليمية وهما :

- ١- الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية .
- ٢- الاختبار التحصيلي .

وقد صُمِّمت الصور التعليمية بحيث تكون قادرة على تحقيق الأهداف التالية :

- أن يكون السلوك المنشود في الهدف قابلاً للقياس .
- أن يبلغ المتعلم الهدف المنشود في الوقت المناسب .
- أن يرتبط الهدف بالأهداف الأخرى التي تليه أو تسبقه .

كما روعي في هذه الصور أن تكون قادرة على تحقيق الخبرات التالية :

- أن تكون عناصر الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية واضحة ومحضدة بدقة .
- أن تكون الخبرات المقترحة في الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية تساعد المتعلم على بلوغ الهدف .
- أن تكون الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية في متناول الجميع .
- أن تشتمل الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية على عناصر ذات صلة بالوقت وقريبة من بيئة المتعلم .

ويشير الملحق (٦) إلى الرسوم التخطيطية في حين يشير الملحق (٧) إلى الصور الفوتوغرافية التي تم استخدامها في الدراسة الحالية .

ثانياً : تم إعداد اختبار ملحق (١) بهدف قياس تحصيل عينة الدراسة من طلبة الصف السابع الأساسي في موضوع " الوقت أثمن ثروة " الوارد في مقرر اللغة العربية وذلك لأنه من أوائل المباحث التي تغيرت منهاهجها وفقاً للخطة المنشقة عن توصيات مؤتمر التطوير التربوي لعام ١٩٨٧ .

وقد تم اختيار موضوع الوقت لأهميته لكل من المعلم والطالب وكافة الناس عوضاً عن افتقار هذه الوحدة للصور التعليمية المرافقية للمادة الدراسية .

تكون الاختبار في الملحق (١) من ٢٠ فقرة من نوع الاختيار من متعدد يلي كل منها أربع إجابات واحدة منها صحيحة ، وقد كان الزمن المقرر للاختبار ٥ دققة ، وزوّدت العلامات بالتساوي على جميع فقرات الاختبار العشرين حيث كانت العلامة الكبرى للاختبار ٢٠ درجة بواقع درجة واحدة لكل فقرة.

ولقد تم اتباع الخطوات التالية في بناء الاختبار :-

- ١- تم تحليل المادة الدراسية وتحديد محتواها والأهداف التعليمية والسلوكية .
- ٢- تم صياغة ٣٠ فقرة تغطي محتوى المادة الدراسية .
- ٣- تم تجريب الاختبار بفقراته الثلاثين على عينة مماثلة من مجتمع الدراسة تكونت من ٨٠ طالباً وطالبة شكلوا شعبتين من طلبة الصف السابع الأساسي وهم ليسوا عينة الدراسة ، وقد طبق الباحث الاختبار بنفسه حيث وضع التعليمات للطلبة وأرشدهم إلى كيفية الإجابة على ورقة الإجابة المنفصلة وليس على ورقة الأسئلة ، كما رد على استفساراتهم واستغرقت مدة الاخبار ٤٥ دقيقة .
- ٤- صحت إجابات الطلبة ثم رتبت علاماتهم تنازلياً ومن ثم أخذ أعلى ٢٧٪ منها هي المجموعة العليا من عينة التجريب وأدنى ٢٧٪ من المجموعة الدنيا من عينة التجريب ، فرغت إجابات المفحوصين على البدائل (أ، ب، ج، د) ثم حسبت معاملات الصعوبة لكل فقرة حسب المعادلة التالية :

$$\text{معامل الصعوبة} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة على الفقرة في المجموعتين}}{\text{مجموع أفراد المجموعتين}}$$

كما حسبت معاملات التمييز لكل فقرة حسب المعادلة التالية :

$$\text{معامل التمييز} = \frac{\text{عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة العليا - عدد الإجابات الصحيحة في المجموعة الدنيا}}{\text{عدد الطلاب في إحدى المجموعتين}}$$

- ٥- في ضوء تحليل فقرات الاختبار واختبار فاعلية البدائل وإيجاد معاملات الصعوبة والتمييز والإفاده من رأي الحكمين فقد تم تقليل الاختبار إلى ٢٠ فقرة ، وكان توزيع الفقرات حسب درجة صعوبتها على النحو التالي :

جدول (٦)

## توزيع فقرات الاختبار حسب درجة صعوبتها

عدد الفقرات	درجة الصعوبة
٣	٠,٣٠ - ٠,٢٠
٤	٠,٤٠ - ٠,٣١
٦	٠,٥٠ - ٠,٤١
٣	٠,٦٠ - ٠,٥١
٣	٠,٧٠ - ٠,٦١
١	٠,٨٠ - ٠,٧١

يلاحظ من الجدول (٦) تدرج مقبول في مستويات صعوبة فقرات الاختبار ، حيث تراوحت معاملات الصعوبة للفقرات بين ٠,٢٠ - ٠,٨٠ .

أما توزيع الفقرات حسب درجة تميزها فكان على النحو التالي :

جدول (٧)

## توزيع فقرات الاختبار حسب درجة التمييز لها

عدد الفقرات	درجة التمييز
٣	٠,٣٠ - ٠,٢٠
٨	٠,٤٠ - ٠,٣١
٤	٠,٥٠ - ٠,٤١
٣	٠,٦٠ - ٠,٥١
٢	٠,٧٠ - ٠,٦١

حيث يلاحظ أن ١٥ فقرة من أصل ٢٠ فقرة أي ما نسبته ٧٥٪ من الفقرات تراوحت معاملات صعوبتها بين ٠,٣٠ - ٠,٦٠ ، مما يعني قدرة الاختبار بشكل عام على إظهار الفروق الفردية بين المفحوصين بشكل معقول .

٦- قدرت مدة الاختبار بـ ٤٥ دقيقة ، وهي فترة مناسبة لعدد الفقرات .

## صدق الاختبار وثباته :

### ١- صدق الاختبار :

تم التحقق من صدق الاختبار من خلال الإجراءات التي اتبعت في إعداد الاختبار بالإضافة إلى عرضه على لجنة المحكمين المكونة من ١٢ محكماً ، حيث زودوا بصورة عن فقرات الاختبار والمادة التعليمية والرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية وطلب منهم إبداء الرأي في الفقرات من حيث صياغتها وتحقيقها لأهداف الوحدة ، وعدد البدائل الموضوعة ، مناسبة الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية للوحدة من حيث قدرتها على توضيح العناصر الرئيسية الواردة في النص ومساعدتها لهم على التذكرة ولفت انتباه الطلبة إلى الرسم التخطيطي والصور من حيث حجم الرسم وموقعه ولونه ووضوح الخلفية والشكل ، وقد تم الأخذ بمعظم التعديلات إلى أن ثبتت الأدلة بصورتها النهائية . ملحق (٩) .

### ٢- ثبات الاختبار :

تم حساب معامل ثبات الأداة عن طريق الإعادة (Test re test) باستخدام معامل ارتباط بيرسون ، وقد كان الفارق الزمني بين التطبيقات الأولى والثانى أسبوعين ووصل معامل الثبات إلى ٠,٨٨ ، وهو مقبول لغايات الدراسة.

## إجراءات الدراسة :

قام الباحث باتباع الإجراءات التالية :

- الحصول على موافقة مدير التربية والتعليم لضواحي عمان لعقد اجتماع للمعلمين والمعلمات المعينين للقيام بهذه الدراسة وتنفيذها .
- طباعة أداة القياس والرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية بعدد أفراد العينة المشمولين بهذه الدراسة .
- زيارة المدارس المشمولة بالدراسة في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان حيث تم اللقاء بالمعلمين والمعلمات وتم توضيح أهداف الدراسة لهم ، وكذلك توضيح تعليمات الاختبار وشعارهم بجدية البحث وأهميته في تطوير العملية التربوية .
- توضيح المفاهيم الأساسية الواردة في الاختبار والتتأكد من وضوح كافة المفاهيم لدى أفراد عينة الدراسة .
- تم إبلاغ أفراد عينة الدراسة بأن الوقت محدد للإجابة ، وعلى ضوء تعليمات الاختبار بـ ٤٥ دقيقة .
- قام المعلمون والمعلمات بشرح الدرس بالاستعانة بالرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية وعلى ضوء أنماط المجموعات التجريبية ، وبعد الانتهاء من شرح الدرس حسب الخطة المعدة تم اعطاء الطلبة ورقة الاختبار والإجابة على الورقة المنفصلة .
- ثم جمعت نماذج الإجابة من الطلبة للاختبار وجرى تصحيحها .
- تم إدخال هذه البيانات في حاسوب الجامعة الأردنية لإجراء عملية التحليل الإحصائي .

## تصميم الدراسة :-

استخدم الباحث النهج التجريبي بتصميمه بجموعتين تجريبتين وجموعة ضابطة وذلك تظراً للاءاته لأغراض الدراسة .

وقد تضمنت الدراسة المتغيرات التالية :-

أولاً : المتغيرات المستقلة وهي :-

طريقة عرض المادة التعليمية لها ثلاثة مستويات :

- المادة التعليمية بمفردها .

- المادة التعليمية مضافاً إليها الرسوم التخطيطية .

- المادة التعليمية مضافاً إليها الصورة الفوتوغرافية .

ثانياً : المتغيرات التابعة :-

وهي تحصيل الطلبة في مبحث اللغة العربية للصف السابع الأساسي على الاختبار التحصيلي المعد لذلك .

المعالجة الإحصائية :-

من أجل فحص فرضيات الدراسة تم استخدام المعالجات الإحصائية  
التالية :-

١ - تم استخدام اختبار للمجموعة الواحدة Dependent T. test للتعرف على  
أثر الثلاث طرق لعرض المادة التعليمية (المادة بمفردها ، المادة مقرونة بالرسوم  
التخطيطية ، المادة مقرونة بالصور الفوتوغرافية ) على تحصيل الطلبة .

٢ - تم استخدام تحليل التغير ANCOVA بهدف المقارنة على القياس البعدي بين  
أفراد المجموعات التجريبية الثلاثة ، ونظراً لعدم وجود التكافؤ فيما بينها على  
الاختبار القبلي أتبع تحليل التغير باختبار P.D.I.FF) للمقارنات البعدية بين  
المتوسطات الحسابية للمجموعات التجريبية الثلاث .

## الفصل الرابع :

### نتائج الدراسة

## عرض النتائج

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف على أثر نمط الصورة التعليمية على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مادة اللغة العربية (القراءة) ، لتحقيق ذلك تم إجراء الدراسة على عينة قوامها (٢٦١) طالباً وطالبة من مدارس مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان تم تقسيمها إلى مجموعتين تجريبتين ومجموعة ضابطة ، تضمنت المجموعة التجريبية الأولى (٨١) طالباً وطالبة تعلمت باستخدام المادة التعليمية المصحوبة بالرسوم التخطيطية ، والمجموعة الثانية (٩٧) طالباً وطالبة تعلمت باستخدام المادة التعليمية المصحوبة بالصور الفوتوغرافية ، والمجموعة الضابطة (٨٣) طالباً وطالبة تعلمت باستخدام المادة التعليمية بمفردها (أي بدون استخدام الرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية) ، ولقد تم جمع البيانات بواسطة اختبار تحصيل اشتمل على (٢٠) فقرة وفيما يلي عرض للفرضيات الصفرية التي تم اختبارها :-

### الفرضية الأولى :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) بين الأسلوب العادي والأسلوب الذي يشترط نمط الصورة التعليمية (الرسوم التخطيطية ، الصور الفوتوغرافية) في الكتاب المدرسي .

### الفرضية الثانية :

لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) تعزى للامانعات المختلفة للصور التعليمية في الكتاب المدرسي .

ولاختبار الفرضية الأولى تم حساب متوسط علامات الطلبة على الأداة (اختبار قياس أثر نمط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مادة اللغة العربية (القراءة) كما يظهر في الجدول (٨) .

جدول (٨)

المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لتحصيل الطلبة على القياس البعدى عند أفراد المجموعات الثلاثة

المجموعة الضابطة (٨٣)		المجموعة التجريبية الثانية (٩٧)		المجموعة التجريبية الأولى (٨١)	
المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري	المتوسط الحسابي	الانحراف المعياري
٣,١٧	١٢,٣١	٢,٤٨	١٥,٠٩	٢,٤٩	١٣,١٧

ومن أجل التعرف على دلالة الفروق على القياس البعدى للتحصيل بين أفراد المجموعات التجريبية تم استخدام تحليل التغير ANCOVA وذلك لأغراض الضبط الإحصائى ونتائج الجدول (٩) تبين ذلك .

جدول (٩)

نتائج تحليل التغير لدلالة الفروق على القياس البعدى لتحصيل الطلبة عند أفراد المجموعات التجريبية الثلاث

مصدر التباين	مجموع المربعات	درجات الحرارة	متوسطات المربعات	قيمة "ف"	مستوى الدلالة
المجموعات التجريبية	٣٦٤,٤٦	٢	١٨٢,٢٢	٢٥,٥٢	* ٠,٠٠٠١
القطلي	٨٢,٦٥	١	٨٢,٦٥	١١,٥٧	٠,٠٠٨
الخطأ	١٨٢٠,٩٣		٧,١٤		
المجموع	٢٢٦٨,٠٤				

\* دل إحصائياً عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في الجدولية (٣,٠٢) بدرجات حرية (٢ ، ٣٠٢)

يتبيّن من خلال تحليل التغير الموضح نتائجه في الجدول (٩) أن هناك فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) بين المجموعات التجريبية والمجموعة الضابطة حيث بلغت قيمة  $F = 25,52$  وهي ذات دلالة إحصائية ، حيث بلغ المتوسط الحسابي في المجموعة التجريبية الأولى (١٣,١٧) وفي المجموعة التجريبية الثانية (١٥,٠٩) والمجموعة الضابطة (١٢,٣١) . وهذا يعني رفض الفرضية الصفرية وقبول الفرضية البديلة التي تظهر فروقاً ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) بين المتوسطات .

ولاختبار الفرضية الصفرية الثانية والتي تنص على أنه لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسية في مبحث اللغة العربية (القراءة) تعزى لأنماط المختلفة للصور التعليمية في الكتاب المدرسي .

ولبيان بين أي من المجموعات كانت الفروق ، اتبع تحليل التغيرات باختبار (P.D.I.FF) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية ونتائج الجدول (١٠) تبين ذلك .

جدول (١٠)

نتائج اختبار (P.D.I.FF) للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية للتحصيل على القياس البعدى عند أفراد المجموعات التجريبية الثلاث

			المجموعات
٣	٢	١	
* ٢,٧٨ - ٠,٠٠٠١	٠,٨٦ - ٠,٠٥٩٢	-	التجريبية الأولى (مادة دراسية)
* ١,٩١ - ٠,٠٠٠١	-		التجريبية الثانية (رسوم خطيطية بالإضافة إلى المادة الدراسية)
-			التجريبية الثالثة (صور فوتغرافية بالإضافة إلى المادة الدراسية)
٧,١٤			الخط المعياري
٢٨٦			درجات الحرارة
١,٩٦			قيمة ت الجدولية

\* دل إحصائياً عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ )

يتضح من الجدول (١٠) ما يلي :

- عدم وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل الطلبة على القياس البعدى المعدل بين أفراد المجموعة التجريبية الأولى (الرسوم الخطيطية) والمجموعة الضابطة الذين درسوا المادة التعليمية بدون رسوم خطيطية .

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل الطلبة على القياس البعدي بين أفراد المجموعة التجريبية الأولى الذين درسوا المادة التعليمية باستخدام الرسوم التخطيطية والمجموعة التجريبية الثانية الذين درسوا المادة التعليمية باستخدام الصور الفوتوغرافية لصالح المجموعة التي درست باستخدام الصور الفوتوغرافية .

- وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل الطلبة على القياس البعدي بين أفراد المجموعة التجريبية الثانية الذين درسوا المادة التعليمية باستخدام الصور الفوتوغرافية والمجموعة الضابطة الذين درسوا المادة التعليمية بدون صور تعليمية لصالح المجموعة التي درست المادة باستخدام الصور الفوتوغرافية .

## الفصل الخامس

### تفسير النتائج ومناقشتها

## تفسير النتائج ومناقشتها

هدفت هذه الدراسة إلى التعرف إلى أثر نمط الصورة التعليمية في الكتاب المدرسي على تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) . لتحقيق ذلك سعى الباحث لتطبيق أسئلة الدراسة على عينة قوامها (٢٦١) طالباً وطالبة من طلبة الصف السابع الأساسي في مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان كعينة ممثلة ، وبعد تطبيق إجراءات الدراسة على أفراد العينة تم استخراج المتوسطات الحسابية لعلامات الطلبة واختبارات وتحليل التغيرات واختبار P.D.I.FF وتم التوصل إلى النتائج التالية :-

أولاً : بالنسبة للفرضية الأولى وال المتعلقة بالبحث عن الفروق في تحصيل الطلبة الذين تعلموا باستخدام الأسلوب العادي والأساليب التي استخدمت نمط الصورة التعليمية ، أظهرت النتائج وجود فروق ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) في تحصيل الطلبة ، وكما ظهر في الجدول (٩) من خلال تحليل التغير حيث بلغت قيمة  $F$  (٢٥,٥٢) وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى ( $\alpha = 0,05$ ) حيث بلغ المتوسط الحسابي للأداء البعدى في المجموعة الثانية ( التي تعلم باستخدام الرسوم التخطيطية ) (١٥,٠٩) وفي المجموعة الأولى التي تعلمت باستخدام الرسوم التخطيطية (١٣,١٧) وفي المجموعة الضابطة (١٢,٣١) .

ثانياً : بالنسبة للفرضية الثانية وال المتعلقة بالبحث عن الفروق في تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية بين أفراد المجموعات الثلاثة ( المادة التعليمية بمفردها والمادة التعليمية بالإضافة إلى الرسوم التخطيطية ، والمادة التعليمية بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية .

ومن أجل إظهار لصالح أي من المتوسطات الحسابية كانت الفروق أظهرت اختبار P.D.I.FF للمقارنات البعدية بين المتوسطات الحسابية ان الفروق بين المتوسطات

الحسائية لم تظهر فروق ذات دلالة إحصائية بين المادة التعليمية والمادة المصاحبة بالرسوم التخطيطية .

وفي محاولة لتفسير ذلك يعتقد الباحث أن الطلبة لم يتمكنوا من فهم العناصر الرئيسية للمادة التعليمية المصاحبة برسوم تخطيطية ، وهذا يعني أن استخدام الأسلوب العادي قد عمل على تحسين تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) وجاءت هذه النتيجة متفقة مع النتائج التي توصلت إليها كل من دراسات نمر ١٩٩٣ (٤٠) والسكنان ١٩٨٣ (٤١) والتي أظهرت أن الطريقة التقليدية المعتادة في عرض المادة التعليمية قد عملت على تحسين تحصيل الطلبة في مادة التربية الاجتماعية للصف الخامس الأساسي والجغرافيا لطلبة الصف الأول الثانوي في الأردن ، كما تتفق هذه النتيجة مع ما ورد في دراسة سوشان ١٩٧٦ (٤٢) التي قامت بمحسح شامل لنتائج الدراسات المقارنة بين أثر التعليم المفرد والتعليم التقليدي بعرض المادة التعليمية بمفردها على تحصيل الطلبة في مادة الرياضيات ، والتي أظهرت نتائج ١٧ دراسة أن الفروق كانت لصالح الأسلوب العادي ، واتفقت نتائج هذه الدراسة مع دراسة سولمان ١٩٩٣ (١١) التي أظهرت أنه لا يوجد أثر للرسوم التخطيطية في التعلم حيث أشار أن التعلم يحدث بشكل أفضل في غياب مساعدات التعلم الصورية .

ويرى الباحث أن إتاحة الفرصة لكل طالب لاستخدام أسلوبه الخاص في التعلم بدون مؤثرات خارجية أو عوامل تمنعه من الفهم والتراكيز وظهور أثر التدريب القبلي وضعف امتلاك الطلبة لفهم قراءة عناصر الصورة ، جميع هذه العوامل ساعدت على تفوق الأسلوب العادي لذلك جاءت الفروق لصالحها .

أما بالنسبة للفروق في تحصيل الطلبة بين الطلبة الذين تعلموا (المادة التعليمية منفردة) والطلبة الذين تعلموا باستخدام المادة التعليمية مصحوبة بالصور الفوتوغرافية لصالح المادة التعليمية المصاحبة بالصور الفوتوغرافية ، هذا يعني أن

استخدام الصور الفوتوغرافية المصاحبة للمادة التعليمية في الكتاب المدرسي قد عمل على تحسين تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية (القراءة) .

وجاءت هذه النتيجة متفقة مع نتائج دراسات كل من عايدة عبد الحميد ١٩٩٢<sup>(١٠)</sup> والتي أظهرت أن الصور التعليمية أثرت في التعليم لدى الأطفال ودراسة كوبستاين وروشال Kopestine & Roshall ١٩٧٤<sup>(٢٥)</sup> والتي أظهرت أن للصور التعليمية دوراً فعالاً في تعلم اللغة الروسية .

ودرسة جنكيز ١٩٦٨ Jenkins<sup>(٢٤)</sup> والتي أظهرت أثر الصور التعليمية في تعلم اللغات الشرقية ، ودراسة روهر وآخرون ١٩٦٧ Rowher and others<sup>(٩)</sup> والتي أظهرت أثر الصور التعليمية على تعلم القراءة ، ودراسة جوير Juair ١٩٨٨<sup>(٢٦)</sup> والتي أظهرت أهمية الصور التعليمية كمساعدات لتعلم في تعلم مهارة جديدة .

ويرى الباحث أن السبب في زيادة تحصيل الطلبة الذين استخدمو الصور الفوتوغرافية المصاحبة للمادة الدراسية بفارق ذات دلالة إحصائية عن الأسلوب العادي بدون صور فوتوغرافية يعود إلى أن استخدام الصور الفوتوغرافية يعمل على زيادة الإدراك والتذكر ، حيث أثبتت الدراسات في هذا المجال مثل دراسات كل من تغريد هباهة ١٩٩٤<sup>(٣٤)</sup> وجولدن ١٩٨٦ Golden<sup>(٢٩)</sup> وهابر Haber<sup>(٢٨)</sup> وجنكيز وآخرون ١٩٦٧ Jenkins & others<sup>(٢٤)</sup> ونيكرسون Nickerson ١٩٦٥<sup>(٣٠)</sup> . أن استخدام الصور الفوتوغرافية المصاحبة للمادة التعليمية المطبوعة يعمل على زيادة الإدراك والتذكر للمادة التعليمية عند الطلبة ؛ لذلك جاءت الفروق لصالح المادة التعليمية المصاحبة للصور الفوتوغرافية .

وفيما يتعلق بدلالة الفرق بين المادة التعليمية المصاحبة بالرسوم التخطيطية والمادة التعليمية المصاحبة بالصور الفوتوغرافية لصالح المادة التعليمية المصاحبة بالصور الفوتوغرافية ، فقد جاءت هذه النتائج متفقة مع دراسات كل من جنكيز ١٩٦٧ Jenkins<sup>(٢٤)</sup> حيث أكَّدَ قدرة الطالب على نقل أثر التعلم من الصورة إلى الكلمة

ومن الكلمة إلى الصورة ، وهو ليدи ١٩٨٥ Holiday (٣٥) حيث أظهرت دراسته وجود فروق ذات دلالة إحصائية لصالح الصور التعليمية ، وتفق مع دراسة بيري Berry ١٩٧٥ (٣٩) التي تفوقت فيها المجموعة التي درست باستخدام الصور الملونة الحقيقية على غيرها كما ثبت أن استخدام الصور الملونة بألوان حقيقة من أكثر الأ Formats فعالية في تسهيل التعليم .

ويعتقد الباحث أن الفرق يعود إلى أن الصور الفوتوغرافية أكثر واقعية وأكثر قرباً من حياة الطالب اليومية مقارنة بالرسوم التخطيطية مما يجعل انتباه الطلبة ويزيد من التسويق والت剌غب لديهم ، كما يرى الباحث أن الصور الفوتوغرافية تعمل على ترتيب المعلومات المقدمة للطالب بطريقة تسهل عملية فهمها وتطبقها في حياته اليومية ، فهي بمثابة عملية تنظيم للمعارف المتتابعة في حياة الفرد المعرفية وتساعد على التذكرة لكونها إحدى آليات الاتصال البصري والتي تساهم في فهم الأفكار المجردة والمعقدة بالإضافة إلى أن الصور الفوتوغرافية تعمل على تنمية الذوق الفني عند المتعلم لأنها تتضمن لوناً وذوقاً وفناً ومنظوراً وإخراجاً ؛ لذلك جاءت الفروق لصالح المادة التعليمية المصحبة بالصور الفوتوغرافية .

## التوصيات :

في ضوء عرض نتائج الدراسة ومناقشتها يوصي الباحث بالتوصيات التالية :-

- ١- زيادة العناية والاهتمام من قبل القائمين على وضع مناهج اللغة العربية بالصور التعليمية والرسوم التخطيطية ومرافقتها للمادة التعليمية في الكتاب المدرسي لمبحث اللغة العربية لطلبة الصف السابع الأساسي بقدر المستطاع والصفوف الأخرى .
- ٢- إجراء المزيد من الدراسات حول أثر أنماط أخرى للصور التعليمية الملونة وبخاصة الرسوم والصور الإلكترونية على تحصيل طلبة الصف السابع في مبحث اللغة العربية وفي مباحث دراسية أخرى .
- ٣- إجراء المزيد من الدراسات حول مستوى إدراك الطلبة للرسوم التخطيطية والصور الفوتوغرافية في كتب مبحث اللغة العربية لصفوف مراحل دراسية مختلفة .

## المراجع

١. صبحي خليل عزيز وتركي خجاز اليرماني ، التقنيات التربوية ، وزارة التعليم العالي والبحث العلمي ، مديرية دار الكتب والنشر ، الجامعة التكنولوجية ، العراق ١٩٨٧ .
٢. محمد حسين حسان ، دراسات وبحوث أجنبية في مجال التقنيات التربوية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، تونس ١٩٩١ .
٣. المديرية العامة للبحث والتخطيط والتطوير التربوي ، احصاءات التعليم ، وزارة التربية والتعليم ، الأردن ١٩٩٥/٩٤ .
٤. ماجد بدر ، أحمد ملاوي ، دراسة حول معدل الطلبة لكل معلم في مدارس التربية ، نشرة البحث التربوي ٥٤ ، ٥٤ ، ١٩٩١ .
٥. حسين جندي الطوبيجي ، وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم ، دار القلم ، الكويت ١٩٨٧ .
٦. سالم جرادات ، رشيد عبدالحميد ، مؤتمر العملة التربوية في مجتمع أردني متتطور ، وزارة التربية والتعليم ، عمان ، الأردن ١٩٨٠ .
٧. وزارة التربية والتعليم ، مؤتمر التطوير التربوي ، عمان ، الأردن ١٩٨٧ .
٨. محمد عيسى جاد الله ، تصميم فوذج تعليمي لتطوير تكنولوجيا الكتاب المدرسي في مادة التربية الاجتماعية وأثر ذلك في تحصيل طلبة الصف السادس الابتدائي في الأردن ، رسالة ماجستير غير منشورة ، اليرموك ، اربد ١٩٨٨ .
9. Rowher , J and Suzuki verbal factors in efficient learning , Journal of Educational psychology 1967 58. 278-284.
١٠. عايدة عبدالحميد ، دور الرسوم العلمية في تنمية التحصيل المعرفي في العلوم وأنماط التفكير والتعليم لدى تلاميذ الصف الرابع الابتدائي ، مجلة كلية التربية ، المنصورة ٨ ، ١٩٩٢ ، ٣٥٣ - ٣٨١ .
11. Solman .R.T : Effective use of pictures as Extra Stimulus prompts British , J , of Educational Psychology , 63,1993 , 144-166.

12. Walter , W. and Schulter , C.F , Instructional Technology : it's Nature and use . fifth Edittion , Harper and Row publishers, Newyork 1976 , 92-120 .
١٣. عبدالعظيم الفرجاني : علاقة بعض سمات الصورة بالتعرف لدى الكبار ، رسالة دكتوراة، كلية التربية ، جامعة حلوان ، ١٩٨١ .
14. Robert B. Kozma , Learning with Media , Jornal of Educational Research 1991, Vol.61 No.2 PP. 179-211.
١٥. محمد أحمد حماد ، تكنولوجيا التصوير ، القاهرة ١٩٧٣ .
١٦. مراد كامل ، النسب والحركة في رسم الوجوه والأجسام ، القاهرة ١٩٦٥ .
١٧. عبدالعظيم الفرجاني ، تكنولوجيا المواقف التعليمية ، دار النهضة العربية القاهرة . ١٩٨٥ .
١٨. روبرت جيلام سكوت ، أسس التصميم ، ترجمة عبدالباقي محمد إبراهيم القاهرة ، دار النهضة ، مصر للطباعة والنشر ١٩٦٨ .
19. Petzold , Paul , “ All-in- one cine Book ” , forcel press London 1979.
20. Ferguson , Robert : Grop Film Making Medison , Avenue N.y, 1972 .
٢١. عادل علاء الدين ، التصوير الفوتوغرافي ، منشورات المديرية العامة للمناهج وتقنيات التعليم / وزارة التربية والتعليم ١٩٨٨ .
٢٢. محمد ذبيان الغزاوي : أثر المثيرات التلميحية الملونة في تحصيل تلاميذ الصف السادس الإبتدائي في الأردن في ثلاثة فروع من فروع اللغة العربية ، مجلة جامعة دمشق مجلد ٦ ع ٢٣ ١٩٩٠ (٥٤-٥١) .
٢٣. عبدالجيد نشواتي ، علم النفس التربوي ، دار الفرقان ، عمان ١٩٨٥ .
24. Jenkins , J. Neale and Deno , S. Differential Memory for Picture and Word Stimuli . Journal of Educational Psychology 1967, 58, 303-307 .
25. Kopestein , F and Roshal, S. “ Learning Foreign vocabulary from Pictures vs. Words ” . American Psychology 1974, 9, 407-418 .
26. Juairs , S.E : The Effects of pictures used as an instructional Aid on the Acquisition of a Novel Motor Task . Dissertation Abstracts International , 48(7) Jan, 1988 .

27. Shepard , R. Recognition memory for words , sentences and pictures . Journal of Verbal Learning and Verbal Behavior , 1967 . 6 . 156-163 .
28. Haber , R. How we remember what we see , Scientific American , 1970 , 222(5) 104-112 .
29. Golden , A. R. The Effect of Quality and Clarity on the Recall of Photographic Illustration , Dissertation Abstracts international , 48,4. oct. 1987 .
30. Nickerson , R. Short-term memory for complex meaningful visual configuration , Canadian Jornal of Psychology , 1965 , 18 . 155-186 .
31. Gulo , E and Baron , A. Classroom Learning of Meaningful Prose. Perceptual and Motor Skills , 1965 , 21 , 183-186 .
32. Dallett, K. and Willcox, S. Remembering descriptions . Psychonomic Science , 1968 , 11 , 139-148 .
33. Ming-Der wu and Dwyer, F. M. : The Effect of Varried Instructional Strategies (Visual & Verbal) in Compile-Menting Printed Text , International S. of instructional Media 17 (1) 1990, 41-51 .
٣٤. تغريد عايش الهاشمية : مستوى إدراك الرسوم التوضيحية عند طلبة الصف التاسع في مادة الأحياء وعلاقتها بتحصيل الطلبة في مادة الأحياء ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، أيار ١٩٩٤ .
35. Holiday W.G : A Study of the Effects of Verbal and Adjunct Pictorial Information in Science Instruction J. of Research in Science Teaching 12(1) 1985, 77-83 .
٣٦. محسن مصطفى محمد ، تقويم بعض الرسوم والأشكال التخطيطية المتضمنة لمقرر الأحياء للصفين الأول والثاني الثانوي ، مجلة كلية التربية ، جامعة أسيوط ، مجلد (٢) عدد (١) ١٩٩٠ م ، ٧٧١-٧٩١ .
37. Branch , R. C. Moore , D, M. Effects of Using Instructive Questions with flow out Diagrams and Text Presentations , International Journal of Instructional media 17(1) 1990 , 51-61.
38. Hawk , P.P : Using Graphic Organizers to Increase Achievement in Middle School Life Science , Science Education , 70(1) 1986 , 71-78 .
39. Berry L. H : The Investigation of Effectivenss of Realistic and non Realistic Color in Visualization , Eric Documentation: ED22, 1975 , 129-275 .

٤٠. غر محمد غر الظاهر : أثر استخدام أدوات تفريذ التعليم على التحصيل في مادة التربية الاجتماعية للصف الخامس الأساسي في الأردن ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، ١٩٩٣ .

٤١. محمد أحد السكران : تصميم رزمة تعليمية لوحدة دراسية في مادة الجغرافيا وقياس فاعلية تلك الرزمة ، رسالة ماجستير غير منشورة ، الجامعة الأردنية ، عمان ١٩٨٣ .

42. Schoen , Learning as a Function of Meaningfullness and Mode of Presentation with Audio and Visual Stimuli of Equivalent Duration. Journal of Educational Psychology ,1976 ,71, 350-354 .

## الملحق (١)

اختبار قياس مستوى تحصيل طلبة الصف السابع الأساسي في مبحث اللغة العربية  
(القراءة)

عزيزي الطالب .....

الغرض من الاختبار الذي بين يديك هو البحث العلمي فقط ، وبشكل محدد  
يهدف هذا الاختبار إلى قياس مستوى تحصيلك لدرس " الوقت أثمن ثروة " من خلال  
الاستعانة بالصور التعليمية التي بين يديك ، وعليه يرجى التكرم بقراءة الاختبار  
والاجابة عليه بدقة و موضوعية بشكل يجعل نتائج هذا البحث على درجة كبيرة من  
الدقة العلمية .

شاكرين لكم حسن تعاونكم ،،،

الباحث  
خلف هلال

يتكون هذا الاختبار من عشرين سؤالاً مأخوذه من كتاب اللغة العربية للصف السابع الأساسي " درس الوقت أثمن ثروة " تدور حول المعلومات الواردة في النص ، وقد جاءت هذه الأسئلة من خلط الاختيار من متعدد ، بحيث يكون لكل سؤال إجابة واحدة صحيحة ، والمطلوب قراءة الدرس والصور التعليمية المرفقة قراءة جيدة ووضع إشارة (X) تحت رمز الإجابة الصحيحة لكل سؤال على ورقة الإجابة المرفقة .

والمثال التالي يوضح كيفية الإجابة على الأسئلة المرفقة .

المثال : مؤلف كتاب "الجديد في المطالعة" هو :

أ. طه حسين ب. نجيب محفوظ ج. زكي المهندي د. محمود العقاد  
الإجابة الصحيحة هي (ج) ، ولذلك نضع إشارة (X) تحت الرمز (ج) الذي يمثل هذه الإجابة كما يلي :

البدائل				رقم الفقرة
د	ج	ب	أ	
	X			

١. أهتم بالوقت لأنه :-  
أ. يعني لي الحياة  
ب. يحقق لي ذاتي  
ج. يساعدني على إنجاز المهام المطلوبة في موعدها د. جميع ما ذكر
٢. يتصرف الوقت به :-  
أ. أنه واحد لدى جميع الناس  
ب. يمكن زيادته وانقصاه  
ج. أ+ب  
د. لا شيء مما ذكر
٣. مؤلف كتاب ديوان الحماسة هو :-  
أ. أبو تمام  
ج. ابن خلدون  
ب. ابن الرومي  
د. الرazi
٤. مؤلف كتاب معجم البلدان هو :-  
أ. أبو تمام  
ج. ابن خلدون  
ب. ياقوت الحموي  
د. ابن الرومي
٥. كان مؤلف كتاب معجم البلدان يعمل في :-  
أ. الزراعة  
ج. صيد الأسماك  
ب. التجارة  
د. الصناعة
٦. أبو تمام شاعر من شعراء العصر :-  
أ. الإسلامي  
ج. الأموي  
ب. العباسى  
د. الجاهلي
٧. ورد في النص جملة "تفصي عليه الأحوال الجوية" كلمة "تفصي" تعنى:-  
أ. تقتله  
ج. تضيع وقته  
ب. توقفه عن  
د. تجبره على
٨. استغل أبو تمام وابن خلدون أوقاتهم في :-  
أ. الترحال  
ج. السياسة  
ب. الترجمة  
د. التأليف

٩. ينصح الكاتب الطلبة أن يستفیدوا من قضاء أو وقائهم في العطلة الصيفية بـ:

أ. السفر

ب. الشاطئ الماڈف

جـ. السباحة

دـ. الصيد

١٠. المكان الذي أله فيه ابن خلدون مقدمته هو :-

أـ. صحراء الربع الخالي

بـ. صحراء النفود

جـ. صحراء النوبة

دـ. الصحراء الكبرى

١١. اكتسبت مقدمة ابن خلدون أهميتها بسبب :-

أـ. اعتزازه بنفسه

بـ. كثرة البلدان التي زارها

جـ. شموليتها لمختلف العلوم والآداب

دـ. اهتمامها بالمواحي التاريخية

١٢. نستعيد بالاعتدال والعلاج صحة "اعتلت".

كلمة اعتلت الواردة في النص تعني :-

أـ. مرضت

بـ. شفيت

جـ. ارتفعت عالياً

دـ. طاب هواوها

١٣. ورد في النص جملة "مادة الحياة" ، وهي تعني :-

أـ. الماء

بـ. المال

جـ. الوقت

دـ. الجمال

١٤. لو طلب إليك أن تصنع عنواناً للدرس فإنك تختار :-

أـ. لا تؤجل عمل اليوم إلى الغد

بـ. الوقت كالسيف إن لم تقطعه قطعك

جـ. الوقت من ذهب

دـ. جميع ما ذكر

١٥. لقد اعتبر الكاتب أن الأنفاس التي نرددتها محسوبة علينا لأن :-

أـ. المدن ملوثة بالغازات السامة

بـ. أجلنا محدود

جـ. الوقت مهم في حياتنا

دـ. لا شيء مما ذكر

١٦. يقول الكاتب إن نظام حياتنا مضطرب وذلك :-

أ. لانتشار البطالة      ب. لعدم تنظيم الوقت

ج. لقلة الموارد المالية      د. لكثرة الأعمال والأشغال المطلوبة منا

١٧. "إنكم تستعيلون بالدرس والمثابرة معارف نسيت"

كلمة مثابرة في هذه الجملة تعني :-

أ. المدوء      ب. الحفظ

ج. العمل المتواصل مع الجد      د. التذكر

١٨. "بعضنا يعمل حيث تجب الراحة" ، كلمة الراحة في هذه الجملة تعني :

أ. باطن اليد      ب. نوع من الخلوى

ج. الاسترخاء      د. جمیع ما ذکر

١٩. موقفی تجاه السيطرة على الوقت هو :-

أ. أستطيع السيطرة والرقابة على كل الأشياء المهمة في حياتي .

ب. أستطيع السيطرة والرقابة على غالبية الأشياء المهمة في حياتي .

ج. أستطيع السيطرة والرقابة على عدد قليل من الأشياء المهمة في حياتي .

د. لا أستطيع السيطرة على أي شيء ذو أهمية في حياتي .

٢٠. يعلمنا درس "الوقت ثمن ثروة" :-

أ. تنظيم الوقت      ب. الاستمتاع بالوقت

ج. اختصار الوقت      د. استغلال وقت الفراغ

### الملحق (٢)

نموذج الإجابة على اختبار قياس أثر غط الصورة التعليمية في مادة اللغة العربية للصف السابع الأساسي .

رمز الإجابة				رقم السؤال
د	جـ	بـ	نـ	
x				.١
			x	.٢
			x	.٣
		x		.٤
		x		.٥
		x		.٦
x				.٧
x				.٨
x		x		.٩
x				.١٠
	x			.١١
	x		x	.١٢
x				.١٣
	x			.١٤
	x			.١٥
		x		.١٦
x				.١٧
x				.١٨
			x	.١٩
			x	.٢٠

المحق (٣)

توزيع طلاب عينة الدراسة في مديرية التربية والتعليم لصواحي عمان

الرقم	المدرسة	عدد الطالب	الرقم	المدرسة	عدد الطالب	الرقم	الشعب	عدد الطالب	الرقم	الشعب	عدد الطالب
١	القصاء الثانوية للبنين	٦٠	٢١	مدارس نواء وادي السير	٢١	١	١	١٢	١	١	٢١
٢	عراق الأمير الثانوية للبنين	٣٥	٢٢	الفيصلية الثانوية للبنين	٣٥	٢	٢	٤٠	٥	٥	٤٠
٣	مرج الحمام الثانوية للبنين	١٤٦	٢٣	الموقر الثانوية للبنين	١٤٦	٣	٣	٣٠	١	١	٣٠
٤	أم عبيرة الثانوية للبنين	٣٧	٢٤	القيرة الثانوية للبنين	٣٧	١	١	١٨	١	١	١٨
٥	معاذ بن جبل / ث / للبنين	٩٢	٢٥	الذهبية الشرقية / س	٩٢	٢	٢	٢٩	١	١	٢٩
٦	البنيات الأساسية للبنين	٥١	٢٦	أم بطمة / س	٥١	٢	٢	٢١	١	١	٢١
٧	ناعور الثانوية للبنين	١٠٣	٢٨	الذهبية الغربية / س	١٠٣	٣	٣	٣٠	١	١	٣٠
٨	الروضة الثانوية للبنين	٥٣	٢٩	منشية الموقر	٥٣	٢	٢	١٣	١	١	١٣
٩	العال الثانوية للبنين	٣٢	٣٠	رجم الشامي الغربي / ث	٣٢	١	١	٦٤	٢	٢	٦٤
١٠	الساملك الثانوية للبنين	٣٠	٣٠	مدارس نواء الجيزة	٣٠	١	١	١٣	١	١	١٣
١١	أم المساتين الثانوية للبنين	٦٨	٣١	الجيزة الثانوية للبنين	٦٨	٢	٢	٢٢	١	١	٢٢
١٢	النصرة الثانوية للبنين	٣٣	٣٢	الزميلة الثانوية للبنين	٣٣	١	١	١٠	١	١	١٠
١٣	الأمير هاشم / ث / للبنين	٣٠	٣٣	اجيل الثانوية للبنين	٣٠	١	١	١٠	١	١	١٠
١٤	طلحة الأساسية للبنين	١٠٢	٣٤	مدرسة الرامة الثانوية	١٠٢	٣	٣	٢٦	١	١	٢٦
١٥	العبدليه الثانوية للبنين	٣٠	٣٥	أم قصیر الثانوية للبنين	٣٥			٢٦	١	١	٢٦
١٦	القاضي إياض / س / للبنين	١٢١	٣٧	منجا الثانوية للبنين	١٢١	٤	٤	١٨	١	١	١٨
١٧	بلاط الشهداء / س / للبنين	١٤٣	٣٨	الزعفران الأساسية	١٤٣	٣	٣	٧	١	١	٧
١٨	إسكان سحاب / س / للبنين	٥٩	٣٩	البن الأساسية	٥٩	٣	٣	٨	١	١	٨
١٩	عبد الله بن عمر / س / بنين	١١٥	٤٠	القسطل الأساسية	١١٥	٣	٣	١٦	١	١	١٦
٢٠	الخشافية الأساسية	٥٤									

\* عدد مدارس الذكور في مجتمع الدراسة (٤٠) مدرسة .

\* عدد الشعب في مدارس الذكور في مجتمع الدراسة (٦٤) شعبه .

\* عدد الطلاب في مدارس الذكور في مجتمع الدراسة (١٨٦٠) طالباً .

الملحق (٤)

توزيع طالبات عينة الدراسة في مدارس مديرية التربية والتعليم لضواحي عمان

الرقم	المدرسة	عدد الطالب	الرقم	المدرسة	عدد الشعب	عدد الطالب	الرقم	عدد الشعب	عدد الطالب
أ- مدارس لواء وادي السير									
١	الفقهاء الثانوية للبنات		١٩	العبدية الأساسية للبنات	١	٦٥	٢		
٢	عراق الأمير الثانوية للبنات		٢٠	سالم الأساسية للبنات	١	٤٢			
٣	عائشة بنت أبي بكر للبنات		٢١	الخشالية الأساسية للبنات	١	١٦٨	٤		
٤	أم عبيرة الثانوية للبنات		٤٧	مدارس لواء الموقر	٢				
٥	البنيات الثانوية للبنات		٤٧	الفيصلية الثانوية للبنات	١				
ب- مدارس لواء ناعور									
٦	خديجة بنت خويلد		٩٢	رجم الشامي الغربي	٢				
٧	هيا بنت الحسين		٩٦	الذهبية الشرقية للبنات	٢				
٨	أمقطن الأساسية		١٥	أم بطمة الأساسية للبنات	١				
٩	أم المساتين الثانوية للبنات		٧٣	معايير نهيان الأساسية	٢				
١٠	الروضة الثانوية للبنات		٤٢	النفورة الأساسية للبنات	٢				
١١	العال الثانوية للبنات		٣٥	الجبيزة الثانوية للبنات	١				
١٢	العدسية الأساسية		١٧	الزميلة الثانوية للبنات	١				
١٣	المصورة الثانوية للبنات		١٨	أم الرصاص الثانوية للبنات	١				
١٤	رقية بنت الرسول		٣٣	أم قصیر الثانوية	١				
ج- مدارس لواء سحاب									
١٥	أم عمار الثانوية للبنات		١٦٦	الجبيزة الأساسية	٤				
١٦	الحساء الثانوية للبنات		٤٣	البن الأساسية	٢				
١٧	صفية بنت عبد المطلب		٩٠	أم الوليد الأساسية	٢				

\* عدد مدارس الإناث في مجتمع الدراسة (٣٥) مدرسة .

\* عدد الشعب في مدارس الإناث مجتمع الدراسة (٥١) شعبة .

\* عدد الطالبات في مدارس الإناث في مجتمع الدراسة (١٤٧٩) طالبة .



ملحق رقم (٦)  
الرسوم التخطيطية



ملحق رقم (٧)  
الصور الفوتوغرافية



# **Effect of the Pattern of Instructional Picture on the Academic Achievement of Basic Seventh Grade Students in Arabic Language (Reading).**

{ V . o ) }

**Khalaf Mousa Hilal**

**Supervised by  
Dr. Narjes Hamdi**

This study aimed at identifying the effect of the type of instructional pictures (out line drawing & illustrations, photographs) of school text-book on the Academic achievement of basic seventh grade students in Arabic Languages (Reading).

This study tried specifically to answer the following two questions :

- Are there any statistical significant differences ( $\alpha=0.05$ ) in the achievement of basic seventh grade students in Arabic language (Reading) between students who are taught by a current method and those who are tauhg<sup>t</sup> by methods that stipulate a pattern of teaching picture in the School Text-book ?
- Are there any statistical significant differences ( $\alpha=0.05$ ) in the achievement of basic seventh grade students in Arabic language subject (Reading) that are attributed to different patterns of teaching pictures in the School Text-book ?

To answer the study questions mentioned above and to test their statistical hypotheses , study sample was formed from 261 male and female students from Basic seventh grade who were chosen by stratified random sample from the schools of Directorate of Education of Amman Suburbs for the scholastic year 1995-1996 .

In order to collect data , a test has been developed to measure Effect of the Pattern of Instructional Picture on the Academic Achievement of Basic Seventh Grade Students in Arabic Language (Reading) . Instrument validity was attained by presenting it to a group of judges , and its reliability was ensured by Test-re-Test through the use of Pearson correlation coefficient . Then analysis of CO-variance (ANCOVA) was used for Post-Hoc comparisons among the three experimental groups and was followed by P.D.I.FF Post-Hoc comparisons among the arithmetic means of these three experimental groups, because there was no equivalence among these groups.

Results of statistical treatments have showed the followings :

- There are statistical significant differences ( $\alpha=0.05$ ) between the different teaching picture patterns (out-line drawing , photographs ) and the current method which is free from out-line drawings and photographs .
- There are statistical significant differences ( $\alpha=0.05$ ) between the pattern which uses photographs and the pattern which uses out-line drawings , in favor of the photographs .

Such results ensure the imperative need of including photographs in the school text-book together with the teaching material in order to draw a student attention , relates him to the real life, and increase his interest and desires .

In light of the afore-mentioned result , the researcher recommends that more studies on the importance of the teaching pictures in the school Text-book , and other patterns of the teaching pictures, such as T.V. pictures , static motion films , electronic pictures , must be conducted.