

## **الفصل الرابع**

### **اتجاهات حديثة في إعداد وتدريب معلم الرياضيات**

**أولاً : التدريس المصغر Micro-Teaching**

**ثانياً : تحليل التفاعل الصفي**

**(أ ) تحليل التفاعل اللفظي لفلاندرز Flanders**

**(ب ) تحليل التفاعل لجالهر Galigher**

**(ج ) نموذج « منف » للتفاعل اللفظي وغير اللفظي**

**ثالثاً : التعلم الفردي**

**(أ ) الحقائب التعليمية Educational Kits**

**(ب ) معامل الرياضيات Math-Lab**

**رابعاً : اتجاه الكفايات التدريسية**

**خامساً : تدريس الهندسة**

**سادساً : مستويات « ثان هايل » Van Hiele للتفكير الهندسى**

**سابعاً : الحاسوبات الآلية**

obeikanal.com

**أولاً : التدريس المصغر**

obeikanal.com

## **التدريس المصغر**

لقد تغيرت النظرة إلى عملية التدريس فتحولت من عملية النقل المتكافئ الذي يقوم على أساس التقين ونقل مجموعات مختلفة من الحقائق فأصبحت تعد تنظيمًا علمية التعلم يوجه فيها الاهتمام إلى الحاجات المختلفة للمتعلمين .

ففي الجانب الأول (النظرة التقليدية) لم يكن مطلوبًا من المعلمين إلا إتقان المادة الدراسية والسيطرة عليها باعتبارها المحرك الرئيسي للعمل التدريسي ولذلك كانت المهارات التدريسية المطلوبة محدودة . إلا أن النظرة الحديثة للعملية التدريسية تتطلب من المعلمين أكثر من مجرد إتقان المادة الدراسية بل تتطلب توافر مهارات تدريس معينة مما يضمن فريدة المتعلم ومحاولة تكيفه مع الأفراد الآخرين .

من هنا ظهر أن هناك قصوراً واضحاً في برامج إعداد المعلمين الحالية لتناسب الاتجاهات الحديثة في عمليات التعليم والتعلم ، وبصفة خاصة في مجال مهارات التدريس لدى المعلمين . وعليه بدأت اتجاهات حديثة في إعداد المعلمين تقوم على ما يسمى باتجاه الكفايات التدريسية .

## **نشأة التدريس المصغر**

لقد استحدثت هذه الأسلوب « التدريس المصغر » "Micro-Teaching" مجموعة من المربين الأميركيان في جامعة ستانفورد كان منهم داولت آلن "Dwight Allen" ، وكيفين ريان "Kevin Rayan" ، وروبرت بوش "Robert Bush" ، وچيمس كوير "Kevin Rayan" وذلك في بداية السبعينيات . ويعتمد هذا الأسلوب على تدريب المدرسين (المبتدئين أو أثناء الخدمة ) على بعض مهارات التدريس المنفصل بعضها عن بعض كمهارة ( ضبط الصوت ، استخدام السبورة ، طرح الأسئلة ، ... ) أو قد تكون في مجموعات متراكبة من المهارات تسمى توليفة مهارية (Cluster Skills) حيث تتصل كل توليفة بأحد المهام التعليمية الأساسية للمعلم ومن أمثلة تلك التوليفات

التدريسية ( مهارات إدارة الفصل ، مهارات استخدام الأسئلة ) ويستخدم مفهوم الكفاية (Compatency) بدلاً من المهارات (أحمد الخطيب ، ١٩٨٦) في كثير من الكتابات العربية . وقد لقى التدريس المصغر نجاحاً منقطع النظير في كثير من دول العالم ، فانتشر في أوروبا مع بداية السبعينيات . فقد أصبح جزءاً رئيسياً من برامج إعداد المعلمين في المملكة المتحدة .

## تعريفات التدريس المصغر

لقد عرف تيرنر "Turney, 1973" التدريس المصغر بأنه تعليم مخفض بنسبة معينة فيما يتعلق بعدد التلاميذ وزمن الحصة والمهمة المطلوب إنجازها والمهارة التدريسية المراد التدريب عليها وعرف بيك وتكر "Peck & Tucker" التدريس المصغر بأنه مزيج من نظام إدراكي لتحديد المهارات التعليمية بصورة دقيقة مع استخدام التغذية الراجعة التي توفرها تقنية الفيديو لتسهيل نمو واقتان مهارات تدريسية بعينها .

ومن المعروف أنه لا توجد طريقة واحدة في تنظيم التدريس المصغر بل إنه في البلد الواحد تختلف طرق تنظيمه باختلاف المؤسسات التربوية ، فقد وجد إيقان فالوس "Ivan Falus" عام ١٩٧٥ أن طول الدرس وتعقيده يختلف من مؤسسة إلى أخرى في المملكة المتحدة نفسها فمن بين ٤٩ مؤسسة تعليمية وجد أن مدة الدرس تراوحت في ٢٢ مؤسسة بين ١٧ - ١٢ دقيقة ، بينما قصرت المدة عن ذلك في خمس من المؤسسات وزادت عن ذلك في ١٢ مؤسسة . فمدة الدرس ومحتواه يتغيران حسب الأهداف الموضوعة والظروف المحيطة . وكما يختلف زمن التدريس المصغر يختلف عدد التلاميذ كذلك ، فيبينما تراوحت أعداد التلاميذ في بعض الدروس المصغرة بين ( ٥ - ٦ - ٧ - ٨ - ٩ - ١٠ - ١١ - ١٢ - ١٣ - ١٤ - ١٥ - ١٦ - ١٧ - ١٨ - ١٩ - ٢٠ - ٢١ - ٢٢ ) تراوحت في دروس أخرى بين ١٠ و ١٥ تلميذاً .

- Peck & Tucker. "Research on Teacher Education". In Second Hand Book of Research on Teaching. 1973, p. 951.
- Turney, P. In Micro-Teaching: Research, Theory and practice. 1973.

## **خطوات التدريس المصغر**

إن استخدام التعليم المصغر كأسلوب لتدريب وإعداد المعلمين بكليات التربية

يتطلب عدد من الخطوات :

١- يتم تحديد مهارة تدريسية معينة يراد للمدرس المترب التمرن عليها وإنقانها وممارستها بصورة عملية في حياته التدريسية .

٢- يتم تحليل المهارة موضوع التدريب إلى مكوناتها السلوكية مع تقديم هذه المكونات إلى الطالب لدراستها .

٣- قد يفيد أن يتعرف المترب على أمثلة حية لاستخدام تلك المهارة من قبل مدرسین ( لديهم خبرة طويلة ) كأن يشاهد المترب شريط فيديو مارس فيه هذا المدرس العمل التدريسي باستخدام هذه المهارة المراد التدريب عليها .

٤- يقوم المترب بإعداد خطة درس مصغر في موضوع معين يركز فيه على تلك المهارة المراد التدرب عليها .

٥- يقوم المترب بتدريس الدرس المصغر لفصول مصغر مع تسجيل الدرس على شريط فيديو .

٦- إعادة عرض الدرس بعد التدريس للتحليل والنقد وهذه فترة التقنية المرتجعة .

٧- قيام المترب بالتخطيط مرة أخرى لدرس مصغر آخر للتدريب على نفس المهارة مع الاستفادة بنتائج التجذية المرتجعة وإعادة التدريس .

ويستخدم غالبية المشرفين في نقد الدروس المصغرة ثلاثة اتجاهات :

أ ) يسأل المشرف المترب عما قد يغيره في أدائه إذا قام بتدريس نفس الدرس مرة ثانية . وغالباً ما نجد المترب ناقداً، لأنّه اسلوبه التدريسي .

ب ) يحاول المشرف أن يجد في أداء المترب جوانب القوة فيه مما يستوجب المكافأة أو التعزيز ، فمن المعروف علمياً أننا ننزع إلى أداء الأفعال التي تتلقى عليها مكافأة وتجنب تلك التي تعاقب عليها .

ج) يجب الربط بين الأداء والمهارة التي يراد التدرب عليها وغالباً يستبعد المشرف من الأداء ما ليس له علاقة بالمهارة التركيز على تلك المهارة معرفة كفاءة المدرس (المدرب) في الأداء .

ويجب أن تأتى فترة إعادة التدريس بعد مرور الوقت اللازم للمتدرب للتأمل فى الأفكار التى طرحت أثناء جلسات النقد . إذ أن من أهم فوائد التدريس المصغر توفر الفرصة لإعادة نفس التدريس مباشرة فى محاولة لتحسين نوعية الأداء .

### **بعض الكفايات التدريسية**

فيما يلى عدد من الكفايات (المهارات) التدريسية التى اعتمدتها جامعة استانفورد الأمريكية .

#### **١) التهيئة الحافزة لمواقف التعلم**

المقصود بالتهيئة هو ما يقوم به المدرس مع تلاميذه فى مستهل الدرس لإعدادهم ذهنياً للتفاعل مع الدرس وكلما استطاع المدرس ونجح فى خلق جو واتجاه إيجابى لدى تلاميذه نحو الدرس كلما أدى ذلك إلى زيادة اندماج التلاميذ فى الموضوع الدراسى والموقف التعليمى ككل . وقد يستخدم المدرس لتهيئة التلاميذ ذهنياً لوضع الدرس شخصية معينة أو حكاية تاريخية معينة أو فكرة جديدة ، أو نشاط تعليمى ، أو وسيلة تعليمية بذاتها .

#### **ب ) مهارة طرح الأسئلة واستخدامها**

مما يثير الطلاب ويحث انتباهم للدرس قدرة المدرس على طرح الأسئلة بشكل مثير ومناسب وبحيث يمكن الإجابة عنها . وكثيراً ما يحاضر المعلم المبتدئ ويلقن طلابه أكثر مما يوجه لهم أسئلة ولذلك تعد مهارة طرح واستخدام الأسئلة من مهارات التدريس الهامة والضرورية فى إعداد المعلمين الأكفاء . ولقد أوضحت التجارب أن معامل التدريس المصغر أداة ممتازة فى تكوين وإتقان مهارة طرح واستخدام الأسئلة .

ولذلك تم ابتكار تدريبات تعمل على اكتساب الكفاءة في إعداد واستخدام أسئلة الحقائق ، أسئلة المفاهيم ، واستثارة التفكير بمستوياته المختلفة .

ومن طرق التدريب على تلك المهارة أن يتعلم المدرس الطرق الصحيحة لصياغة الأسئلة ، ثم يلاحظ عرضاً للفيديو تبين التطبيق العملي للمهارة وبعده ذلك ، يطبق المدرس هذه الطرق في فترات التعليم المصغر ومشاهدة الدرس لستجديل أدائه على أشرطة الفيديو يمكن مساعدته على تصحيح استجاباته الخاطئة وثبتت مهاراته الصحيحة .

وقد أورد ألن وزملائه (Alen, 1969) الكثير من أنواع الأسئلة في هذا

الخصوص ، والتي منها :

- ١- الأسئلة التقويمية .
- ٢- أسئلة الاستدلال القياسي .
- ٣- أسئلة المقارنات البسيطة والمعقدة .
- ٤- أسئلة العلاقات بين الأسباب والنتائج .
- ٥- الأسئلة السابرة Probing Ques وهي تلك الأسئلة التي تبني على إجابات التلاميذ ويستخدم المدرس أيضاً مايسمي بالسبر المحوّل بمعنى التوجّه بالسؤال السابر إلى تلميذ آخر بقصد إتاحة فرص أكثر للتلاميذ للمشاركة في تغيير أفكارهم حول الموضوع الدراسي .
- ٦- الأسئلة المتمايزية (المتباعدة ) Divergent Ques .

---

- Alen et al. Micro-Teaching. Addison-Wesley Comp. 1969. pp. 39-42.

## ج) مهارة إغلاق الدرس Closure

ليس المقصود بمهارة إغلاق الدرس مجرد تلخيص سريع لمادة الدرس ، بل مساعدة المتعلم على إدراك الترابط المنطقي بين عناصر الموضوع الواحد أو بين عناصر الدرس الحالى والدرس السابق . كما أن مهارة الفلق يمكن استخدامها بين أجزاء محددة من الدرس الواحد .

## د) المهارة في استخدام الأمثلة

تعد الأمثلة شيء رئيسي في العمل التدريسي اليومي فهي ضرورة لشرح وتاكيد فهم المفاهيم ولذلك فإن كلاً من الأمثلة الإيجابية والاستنتاجية يمكن أن تؤثر في العملية التدريسية . وقد يتضمن استعمال الأمثلة .

- ١- استخدام الأمثلة البسيطة والقدم بها لأمثلة أكثر تعقيداً .
- ٢- البدء بالأمثلة ذات العلاقة بالموضوع الدراسي والتي يعرفها التلاميذ أو لهم خبرة بها .
- ٣- التعرف على مدى تحقق أهداف الدرس باستخدام الأمثلة .

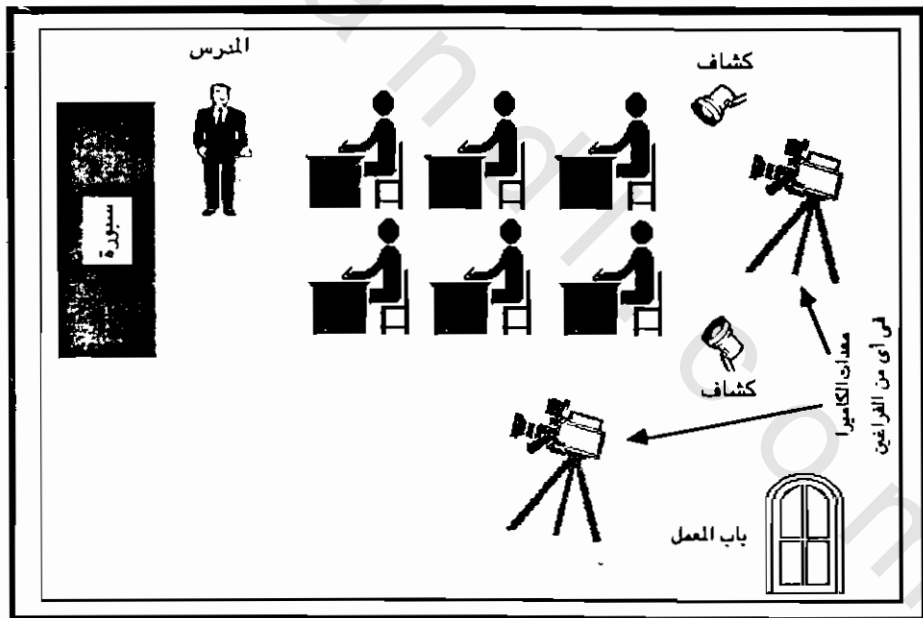
ونظراً لأن بعض المهارات ( الكفايات ) وثيق الصلة ببعضها البعض فقد قام بعض العلماء بجمع كل المهارات المتقاربة أو المتصل بعضها بالبعض في صورة توليفة مهارية (Clusters) يتصل كل منها بإحدى المهام التعليمية الأساسية للأداء التدريسي للمعلم ( مثل توليفة إدارة الفصل الدراسي ، استخدام الأسلحة الصحفية ، ... ) ويتفاوت عدد المهارات ( الكفايات ) التدريسية من برنامج إلى آخر ومن جامعة إلى أخرى فقد اعتمد العاملون في جامعة ولاية فلوريدا ١٤٠٠ كفاية تدريسية مختلفة لبرنامج إعداد وتدريب المعلمين بكلية التربية بالجامعة .

## الاجهزة والادوات اللازمة لعمل التدريس المصغر

يحتاج العمل في معمل التدريس المصغر إلى كاميرا فيديو وعدسة تقويف وأبعاد وحامل ذي ثلث قواصم ، وشاشة عرض "Monitor" ومسجل فيديو ، ومجموعات من الشرائط وكشافات إضاءة وسبورة . وبعد الصوت أحد أهم المشكلات التي تواجه

الدرسين في حرص التدريس المصغرة ولكن مع ظهور كاميرات حساسة للغاية الان أصبح وضع ميكروفون بجانب التلميذ وميكروفون يعلق في عنق المدرس يساعد كثيراً في حل كثير من المشكلات . والشكل (٤-١) يوضح أحد احتمالات وضع الأجهزة في معلم التدريس المصغر حيث يترك فراغ مناسب لعمل المدرس مع عدم تغيير كبير في شكل الفصل التقليدي لإتاحة الفرصة للطلاب للعمل والنشاط دون تغيير يذكر على النمط العام للأداء مع ترك فراغ يكفي لمجرد وضع الأجهزة . أما البديل الثاني فهو وضع كاميرات الفيديو خلف لوحة زجاجية في داخل حائط الفصل بحيث تسمع للغنى بالعمل من خارج الفصل والتحكم في الكاميرا والتصوير بناءً على ما يشعر بذلك المدرس أو التلاميذ ، إلا أن أهم مشكلة في هذا النظام هو الإضاعة حيث تكون الإضاعة داخل المعلم مختلفة عن الإضاعة خارجه .

أما البديل الثالث فهو تركيب كاميرات يمكن التحكم فيها عن بعد وذلك من خلال استخدام كاميرات حديثة ومتقدمة توجه ذاتياً ويتحكم فيها المشغل من مركز التصوير الفني ومن السهل تركيب كاميرتين إحداهما توجه على المدرس والثانية على التلاميذ .



شكل رقم (٤-١)

## تصور لعمل تدريس مصفر بأجهزته

## **نماذج واستمرارات تقويم الأداء في حصص التدريس المصغر**

عندما يقرأ الإنسان ماكتب عن مواصفات التدريس الجيد فإنه لايكاد يصدق مايمكن أن يكون عليه هذا التدريس الجيد نظراً لاختلاف وجهات النظر حول ما يؤثر في التدريس الجيد هل مستوى المادة أو الصف الدراسي أو خصائص المدرس الشخصية ؟ وما الفرق بين خصائص المدرس وخصائص التدريس .

وعلى الرغم من أننا قد نتفق على أنه لا يوجد وسيلة كاملة لتقويم الأداء التدريسي للمعلمين ، إلا أنه يمكن تصميم محكّات أو مقاييس لتقويم المدرسين بطريقة تهدف إلى مساعدتهم في تعديل سلوكهم وليس عقابهم .

وقد أوضحت العديد من الدراسات أن أسلوب التفاعل اللفظي لفلاندرز أثبت فاعلية عالية في تحسين وتقويم الأداء التدريسي وقد اتضح أيضًا أن التدريس الكفاءة يتميز باستخدام أكثر السلوك غير المباشر أو الاستخدام الأقل للسلوك المباشر بل إن تحليل التفاعل اللفظي يمكن أن يساعد على التتحقق من أن سلوكهم اللفظي يؤدى في الحقيقة إلى فرق كبير .

ولكن السلوك اللذكي جانب واحد من جوانب العملية التدريسيّة ومن ثم فهو أسلوب قاصر للحكم على الأداء التدريسي ككل وبعد مرشد ستانفورد الذي أعده كل من جاج Gage واللين Allen في مركز استانفورد للتطوير والبحوث التربوية أفضل مقياس مقبول لتحديد الكفاية التدريسيّة للمدرسين خاصة في حصص التدريس المصغر .

- ويحتوى المقياس على خمس أقسام رئيسية هي :
- ١- الأهداف .
  - ٢- التخطيط .
  - ٣- التدريس .
  - ٤- التقويم .
  - ٥- الأداء الكلى .

وتنقسم هذه الأقسام إلى مستويات فرعية لتوسيع المقياس ويتضمن المقياس

المعدل الأقسام التالية :

- أ ) تحديد الأهداف .
- ب ) فهم الأهداف .
- ج) تنظيم المحتوى .
- د ) معنى المحتوى .
- ه) الطريقة « التفاعل بين المدرس وتلاميذه » .
- و ) مراجعة المحتوى .
- ز ) التعزيز .
- ح ) الأداء التدريسي ككل .

Obereikandl.com

**ثانياً : تحليل التفاعل المنهجي**

obeikanal.com

## تحليل التفاعل اللفظي أحد طرق

### إعداد وتدريب معلمى الرياضيات

#### ١) نموذج فلاندرز

ربما يعد من أشهر وسائل تحليل التفاعل اللفظي المعروفة نموذج فلاندرز وأميدون (Amidon & Flanders, 1963).

ويعتمد هذا الأسلوب على ملاحظة السلوك التدريسي اللفظي للمعلمين في حصصهم المدرسية وكذلك سلوك التلاميذ باستخدام بطاقة ملاحظة كما هو واضح في الجدول (١-٤) وتعتمد الطريقة على تسجيل كل كلمة يقولها المدرس أو التلاميذ كل ثلث ثوان طبقاً للأحداث المتفاعلة.

يعنى أن الملاحظ يسجل «٢٠» رقمًا (١٠-١) كل دقيقة وهذه الأرقام يتم تحليلها لمعرفة نوع ونوعية السلوك التدريسي للمعلم ومن ثم يمكن الحكم على مواطن الضعف والقوة في الأداء التدريسي في سبيل تحسين ذلك الأداء.

تلاحظ من الجدول (١-٤) أن هناك ثلاثة مكونات رئيسية للتفاعل اللفظي وهي :

أ ) مدرس يتكلم .

ب ) تلميذ يتكلم .

ج) صمت أو ارتباك .

١- تقبل وجداني : يتقبل المشاعر الطلاب سواء ما كان منها إيجابياً أو سلبياً . ٢- تشجيع : يمدح أو يشجع طلابه مثل براهو ، آه ، كمل . ٣- تقبل رأى : توضيح واستخدام وعرض أفكار الطلاب وأرائهم . ٤- الأسئلة : توجيه سؤال عن المحتوى المنهجي بهدف الحصول على إجابة لهذا السؤال .	<b>كلام المعاشر</b> تقبل وجداني تشجيع تقبل رأى الأسئلة
٥- يحاضر : تقديم المعلومة أو الفكرة بأسلوب المحاضرة . ٦- يوجه أو يرشد : إعطاء إرشادات أو توجيهات ، افتح الكتاب ، تعالى يا زيد ... ٧- ينتقد : توجيه نظر الطالب إلى بعض السلوكيات المقبولة وغير المقبولة بهدف تحسين نوعية الاستجابة .	<b>كلام المعاشر</b> يحاضر يوجه أو يرشد ينتقد
٨- يتكلم استجابة : يتكلم الطالب كاستجابة لتوجيهه أو إرشاد معلمه .	<b>كلام المتأثر</b> استجابة
٩- يتكلم مبادأة : يتكلم الطالب هناأخذًا زمام المبادرة وليس استجابة الطالب معلمه .	<b>كلام المتأثر</b> مبادأة
١٠- صمت أو ارتباك : التوقف عن الحديث والكلام أو حدوث ارتباك في الفصل بحيث لا يستطيع الملاحظ تحديد من الذي يتكلم .	<b>كلام المتأثر</b> صمت أو ارتباك

### جدول رقم (٤-١)

فنان التفاعل اللغظى لنموذج « فلاندرز »

لاحظ أنه توجد عشرة أرقام . يخص كلام المعلم فيها سبعة هي ١، ٢، ٣، ٤، ٥ . ٦، ٧ وهذه الأرقام السبعة تنقسم إلى جزئين سلوك غير مباشر وتمثله الأرقام الأربعية الأولى وهي على الترتيب : ١- قبول وجوداني ، ٢- مدح وتشجيع ، ٣- تقبل رأى ، ٤- أسلمة . أما الجزء الثاني من كلام المعلم فهو الجزء الخاص بالتأثير المباشر وينقسم هذا المكون إلى ثلاثة مكونات هي : ٥- يحاضر ، ٦- يوجه أو يرشد ، ٧- ينتقد .

أما كلام التلميذ فينقسم إلى جزئين هما : ٧- يتكلم استجابة ، ٨- يتكلم مبادلة . أما آخر جزء في الجدول فيتكون من العنصر رقم (١٠) وهو الصمت أو الارتباك أو عدم الوضوح .

وإليك وصفاً تفصيلياً لتلك المكونات وطريقة استخدامها في ملاحظة سلوك المعلم

الفصلى :

## ١ ) التأثير غير المباشر

كما سبق أن ذكرنا فإن كلام المعلم ينقسم إلى بعدين هما التأثير غير المباشر والتأثير المباشر . ويكون التأثير غير المباشر من :

### ١- القبول الوجوداني

وفيه قد يبدي المعلم شعوره تجاه تلاميذه سواء ما كان منها إيجابياً أو سلبياً . فقد يبدي المدرس بعض المشاعر الوجودانية تجاه طلابه كأن يقول لقد أفرجتني أمس أن كل واحد منكم حل الامتحان بصورة جيدة للغاية وهذا تقبل مشاعر إيجابي أو أن يقول لقد أحزنتني أن معظمكم لم يحل الواجب المنزلي كما كنت أتوقع . ففي كلا الحالتين يبدي المدرس بعض من أحاسيسه ومشاعره تجاه تلاميذه أثناء مواقف التدريس .

### ٢- المدح والتشجيع

يستخدم المدرس كثيراً من أساليب المدح والتشجيع ويختلف المدح عن التشجيع أن المدح جمل يقولها المدرس للثناء على سلوك مثل « جيد ، عظيم ، ممتاز » ، أما التشجيع فهو قول يحفز ويدفع الطالب للعمل مثل كلمات « آه ، أكمل ، كويس ، استمر ، لا لا ، توقف » .

### ٣- تقبل الرأى

تقبل الرأى يختلف عن تقبل المشاعر فى أن النوع الأول وهو تقبل المشاعر (١) يتعلق بالعواطف والأحساس « أنا مبسوط ، أنا سعيد ، أنا حزين ، أما تقبل الرأى فيتعلق بتقبل فكرة الطالب أو رأيه الذى يرى فيه فى موقف معين فعندما يقول المعلم « أن فكرة زيد هذه ممتازة تعالوا نشوف ازاي نستخدمها فى حل المسألة التالية ... » فإنه هنا يتقبل فكرة الطالب أو الرأى الذى أبداه ويحاول استخدامه ويسضيف إليه من أفكاره وخبرته التدريسية وأفضل أسلوب للتعرف على سلوك المعلم فى تقبل رأى - طلابه أن تسأل نفسك كملاحظ للدرس وهل الفكرة التى ذكرها المعلم هي قدرة الطالب أم هي فكرته هو ؟ فإن كانت فى الأصل هي فكرة الطالب فإن نوع السلوك الملاحظ هنا يقع تحت هذا الصنف وهو تقبل الرأى (٢) .

### ٤- الأسئلة

يتضمن هذا الصنف من السلوك الملاحظ كل الأسئلة التى يوجهها المدرس فى الحصة للحصول على إجابة من تلاميذه ومن أمثلة الأسئلة التى تصنف طبقاً لهذا النوع ما هو خارج قسمة ٦ على ٢ ؟ أما الأسئلة الاستذكارية والتى يقصد المدرس من ورائها نقد السلوك وليس الحصول على إجابة فتصنف كرقم « ٧ » وليس رقم (٤) ومن أمثلة ذلك ماذا تفعل يا عبد خارج مقعدك ؟ هذا ليس سؤالاً يطلب منه المدرس إجابة ، بل هو نوع من الأسئلة الاستذكارية التى تنتقد خروج الطالب من مكانه ووقفه بعيداً عنه ولذلك فيجب تصنيفه كرقم « ٧ » نقد وليس سؤال .

### ٥- المحاضرة

المحاضرة هي نمط من أنماط التدريس اللغظى الذى يعتمد على أن يلقى المدرس المعلومة على مسامع طلابه . وعندما يقوم المدرس بهذا السلوك يسجل الملاحظ الرقم (٥) طالما كان المدرس محاضراً ومفسراً أو مناقشاً أو معطياً رأياً أو حقيقة

ويستمع إليه الطلاب . بمعنى أن المحاضرة هي الوضع الذي يكون فيه المدرس متكلماً والطالب مستمعاً .

## ٦- يوجه ويرشد

التوجيه والإرشاد هو عملية إعطاء تعليمات أو أوامر أو إرشادات على الطلاب اتباعها وتنفيذها فعندما يطلب المدرس من تلاميذه القيام لتحية ضيف فهو يوجه وعندما يطلب أن يحضر إلى السبورة لحل مسألة أو ما شابه فهو يرشد ويعطى توجيهات ويتم تسجيل الرقم «٦» في كل حالة يوجه المدرس طلابه ويرشدهم لفعل معين . فعندما يقول المدرس « افتحوا الكتاب ص » فهذا النوع من الإرشاد والتوجيه «٦» .

## ٧- النقد

هناك فرق بين التوجيه والإرشاد وبين النقد فالتجهيز والإرشاد عملية تتم قبل حدوث الفعل يراد من المتعلمين القيام بها كالذهاب للسبورة ، أو الوقوف أما النقد فهو تعبير عن عدم الرضا أو الرضا عن الفعل الحادث . فقول المدرس « مش معقول كده يا جماعة .. دي الكسور عرفتو جمعها في المرحلة الابتدائية » .

هنا يريد أن ينتقد المدرس عدم معرفة طلاب الصف الثاني الإعدادي لجمع كسرىين بمعنى أنه إذا كان المعلم يفسر نفسه أو سلطته ، يدافع عن نفسه أو يبرر بعض السلوكات أو يبدى عدم رضاه عن فعل معين كل ذلك وأمثاله يتم تصنيفها تحت الرقم (٧) .

## ٨- يتكلم الطالب استجابة

يتكلم الطالب استجابة إذا كان يرد على استفسار أو سؤال من قبل معلمه . بمعنى أن المعلم هنا يكون مرسلًا والطالب مستقبلاً . أى أن كلام الطالب هنا بناءً على أمر أو إرشاد أو توجيه من قبل معلمه .

## ٩- يتكلم الطالب مبادأة

يختلف كلام الطالب في هذا الصنف من السلوك عن الصنف السابق . ففي الصنف (٩) يتكلم الطالب بمبادرة من نفسه أى أنه هو الذي يأخذ زمام المبادأة ويبدا الحديث ولا يتكلم كرد فعل لأمر معلمه فإذا رفع الطالب يده ليستفسر عن حل معين أو ليعبر عن وجه نظر معينة لم يطلب المدرس منه إبدائهما فإن الطالب هنا يتكلم مبادأة أو إذا اكتشف خطأ في الحل الموجود على السبورة أو إذا رفع يده لأنه لديه حل آخر هذا كله من نوع السلوك رقم (٩) .

## ١٠- الصمت أو الارتباك

يتضمن هذا الصنف من السلوك كل ما يقع في حجرة الدرس من أفعال وسلوكيات لا يمكن تصنيفها طبقاً للأصناف التسعة السابقة أو في حالة ما يسود الفصل صمت كان يكتب الطالب ما على السبورة أو عندما يسود نوع من الارتباك وعدم الوضوح في الفصل حيث لا يستطيع الملاحظ أن يميز من الذي يتكلم هل الطالب أم المدرس ؟ وماذا يقولون ؟ هنا يتم تصنيف السلوك على أساس أنه نوع من الصمت أو الارتباك (١٠) .

## استخدام نموذج فلاندرز

إن الملاحظ الذي يتصدى نموذج فلاندر لللحظة سلوك المعلم والمتعلم في شكل متفاعل يجب عليه أن يكون حافظاً لمكونات النموذج العشرة عن ظهر قلب . وأن يكون فاهماً أمثلة ونماذج مختلف لاستخدام كل مكون من تلك المكونات . فحفظ تلك المكونات تجعل الاستجابة تلقائية ويتم تدريب الملاحظين بوسائل عديدة منها العمل في جماعة من اثنين ويتم ملاحظة شريط فيديو كاسيت لدرس مع تلاميذه ويفضل أن تكون دروس ميكروتيلشنج حتى يسهل عمل التصنيف ويبداً تدريب الملاحظين بأن يتم عرض دقة شريط الفيديو ويتم تصنيفها والمفترض أن يسجل كل من الملاحظين « ٢٠ » رقم

على درجة عالية من المهارة في استخدام ذلك النموذج . ويتم التوقف ومقارنة النتائج وتم مناقشة نواحي الضعف والقوة ونقاط الاختلاف بين الملاحظين وإعادة الشريط للتأكد من صحة أي من الملاحظين وتستمر هذه العملية إلى أن يحدث نوع من الثبات في تسجيل الملاحظات .

وهناك طريقة رياضية لحساب الثبات الداخلي للملاحظين ويسمى معادل الثبات هنا باسم معامل ثبات الملاحظة الداخلية .

ويحسب معامل الثبات هذا من القانون :

الاتفاق بين الملاحظين  $A, B$

$\text{ظ} = \frac{\text{الاتفاق بين الملاحظين } A, B - \text{الاختلاف بين الملاحظين } A, B}{\text{الاختلاف بين الملاحظين } A, B}$

(حيث ظ معامل الثبات الداخلي للملاحظين ) .

فمن المهم للغاية ضبط التوقيت الزمني للملاحظين بحيث تكون سرعتهم متناسبة وثابتة إلى درجة عالية وإن كان ذلك صعب ولكن ممكن .

## تسجيل البيانات

يستخدم الملاحظ استثمارات تسجيل البيانات كالموضحة في الشكل (٤-١) حيث توزع إلى مربعات صغيرة يتكون كل صف من ٢٠ مربعًا لضبط توقيت تسجيل الأرقام . لاحظ أن على الملاحظ أن يسجل كل دقيقة « ٢٠ » رقمًا من (١٠-١) وعليه فإن هذه الاستماراة الموضحة في الشكل (٤-٢) تستخدم لتسجيل ١٥ دقيقة من وقت الحصة وفي الغالب يتم استخدام استثمارتين أو ثلاثة في الحصة الواحدة ، وذلك لأن على الملاحظ أن يقضى مابين ١٠-١٥ دقيقة عندما يدخل الحصة للتكيف مع الجو العام للفصل المدرسي فهو يبدأ في تسجيل السلوك بعد أن يكون قد بدأ يستريح ويتعود على الجو العام ، وخاصة إن كان أكثر من ملاحظ واحد في الحصة .

وبعد أن يتم ملأ استماراة البيانات هذه يتم تفريغ هذه البيانات في استماراة أخرى عبارة عن جدول مكون من « ١٠٠ » مربع «  $100 \times 10$  » كالموضحة في الجدول رقم (٤-٢) وفي هذا الجدول تجد أن الأرقام ١٠-١٥ وضعت في أحد الصفوف كما وضعت

فى أحد الأعمدة . وهذه الجداول عادة تسمى بجدائل التفاعل حيث يتم تسجيل أعداد كل صنف رأسياً وأفقياً كما هو موضع في الجدول (٤-٢) وبعد أن يتم له ذلك يبدأ الباحث فى حساب النسب المئوية لكل عمود كما هو موضع ثم يقوم بعد ذلك بجمع كل مجموعة من المكونات معاً ويحسب النسبة المئوية لها .

استماره ملاحظة أداء تدریسی

A large, empty 10x10 grid consisting of 100 small squares, intended for drawing or writing practice.

التاريخ /  
اسم الملاحظ /  
الفصل /

اسم المدرس  
الموضوع /  
الحصة /

شكل (٤ - ٢)

## نموذج استماره تسجيل بيانات ملاحظة

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٢	٢	١
									١ ١
٢		٦٠		١	٢٥	٢٠			٢
									٢
		٨٥		١		١٥		٢٠	٤
١		٨			١٥٠			٢٥	٥
١٧		٢		١		١		١	٦
		٢							٧
		٦	٥	٢	٢	٨	٨٥	٦٠	٨
		٦							٩
٦٥٨	٢٤	٦	١٦٩	٢	٢٢	١٨٤	١٣١	١١٨	١ مجموع
	٢,٦	٩	٢٥,٧	.٤٦	٣,٣	٢٧	١٩,٩	١٧,٩	.١٥٪

جدول رقم (٢-٤)  
نموذج لصفوفة التفاعل الصفي

فمثلاً يتم حساب جميع الأعداد في الأعمدة «١-٧» لتعبر عن جملة كلام المدرس في الحصة . ويقسمه هذا المجموع على كل السلوكيات المسجلة في الحصة يتم منه معرفة نسبة كلام المدرس .. وهكذا بالنسبة لكلام التلميذ وذلك على النحو التالي :

### كلام المعلم

(مجموع الأعمدة ٧-١) = ٤٥٩

نسبة كلام المعلم إلى كل الأحداث =  $\frac{٤٥٩}{٦٥٨} \times ٧٠\% = ٦٧.٠\%$

نسبة السلوك غير المباشر إلى كلام المدرس ككل =  $\frac{٤٣٤}{٤٥٩} \times ٩٤\% = ٩٤.٤\%$

أى أن ٩٤٪ من كلام المدرس الكلى كان ي بين المكونات = ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤

نسبة المباشر إلى غير المباشر =  $\frac{٢٠٩}{٤٣٤} \times ٩٦\% = ٩٦.٢\%$

## كلام التلميذ

(مجموع الأعمدة ٨ ، ٩ ) = ١٧٥ .

نسبة كلام التلميذ إلى كل الأحداث =  $\frac{١٧٥}{٦٥٨} \approx ٢٧\%$

أى أن التلميذ تكلم في حدود ٢٧٪ من كل الكلام السائد في الحصة في هذا المثال النظري .

ويمكن للمدرس أن يحسب نسبة كلام التلميذ المبادأة إلى جملة كلامه في الحصة وهي  $\frac{٦}{١٧٥} \approx ٤\%$  وهذه النسبة ضعيفة للغاية وتدل على أن التلميذ في غالب الوقت يتكلمون استجابة لرأي أو لتوجيه مدرسيهم .

## الصمت (١٠)

يتم حساب نسبة الوقت الضائع في الحصة سواء ما كان مرتبط بعملية النقل من السبورة أو الضائع بسبب الارتباك أو غير ذلك .

نسبة الصمت =  $\frac{٢٤}{٦٥٨} \approx ٢,٧\%$  وهذه نسبة ضعيفة جداً وهذا دليل أن المدرس استخدم معظم وقت الحصة استخداماً مليئاً إلى حد كبير .

وتحتسب فاعلية المدرس بقسمة مجموع مكونات عناصر السلوك المباشر على مجموع عناصر السلوك غير المباشر .

## (ب) نموذج غالهر

لقد قدم جيمس غالهر (Gallagher, 1970) نموذجاً مختلفاً عن الاختلاف عن نموذج فلاندر السابق الحديث عنه ولهذا السبب سنعرض هذا النموذج بالتفصيل لكي يرى المدرس كيف يمكن لأسلوب الملاحظة أن يستخدم بشكل آخر . لقد سمي غالهر نموذجه باسم نظام الموضوع المتشعب للتفاعل الصفي "TCS" .

Topic Classification System for Classroom Interaction "TCS"

وهذا النظام المتشعب ينقسم إلى ثلاثة محاور رئيسية هي :

- أ ) محور المفاهيم .
- ب ) محور الأهداف .
- ج) محور الأداء التدريسي .

و قبل الدخول في تفاصيل مكونات تلك المحاور وكيفية استخدام هذا النموذج في ملاحظة السلوك التدريسي . نتعرض لخلفية ذلك النموذج .

### **الأساس العلمي للنموذج**

يعتمد نموذج غالهر "Gallagher" في ملاحظة السلوك التدريسي على تفسير جيلفورد للذكاء ويدور هذا النموذج بصفة خاصة حول محور العمليات في نموذج جيلفورد . ويكون هذا المحور من المكونات الفرعية الآتية : إدراك ، ذاكرة ، تفكير متشعب ، تفكير تقاريبي ، تقويم .

ولقد وجد غالهر من خلال ملاحظات سلوك المعلمين في فصولهم واستخدامهم لأساليب التدريب المختلفة :

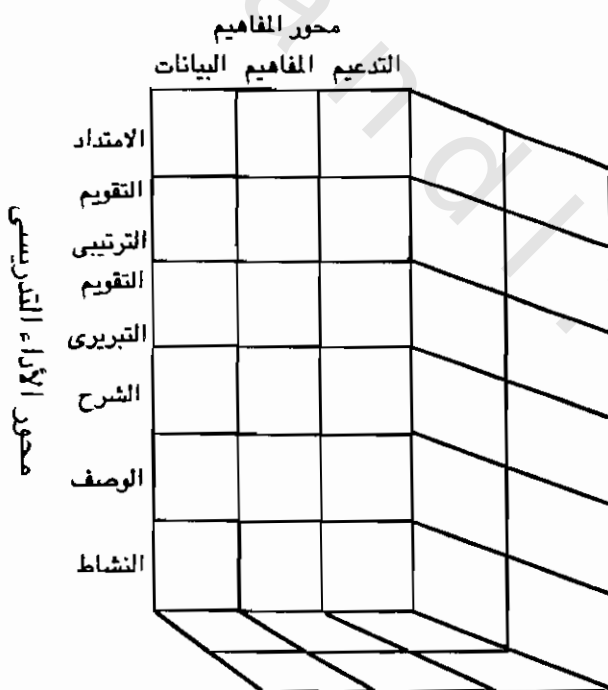
- ١- أن الأسئلة التذكرية ( ذاكرة طبقاً ل吉利فورد ) تمثل ٥٠٪ على الأقل من عدد الأسئلة المثارة في أي فصل دراسي .
- ٢- توجد مجموعة صغيرة جداً من الأسئلة على مستوى التقويم أو التفكير المتشعب في أي حصة من الحصص الدراسية . وفي بعض الفصول تندم هذه النوعية من الأسئلة بالكامل .
- ٣- أن الأسئلة الفصلية التي يستخدمها المدرسين تعكس نوعيات تفكيرهم الذاتي ومستويات عملياتهم العقلية وليس مستويات عقليات طلابهم .
- ٤- يختلف كل مدرس في سلوكه التدريسي من فصل إلى آخر طبقاً لعوامل عديدة منها :

- أ ) نوعية الطلاب ومستوياتهم .
- ب ) أهداف المعلم نفسه من وراء تدريسه .
- ج) درجة تحقيق الأهداف الموضوعة للدرس .

- ٥- يستجيب الطلاب طبقاً لتركيبهم الشخصي والعقلى بغض النظر عن موضوع الدرس أو المدرس أو زمن الحصة .
- ٦- هناك ارتباط عالى ذا دلالة بين مستوى أداء الطلاب وتفاعلهم مع مدرسيهم ومستويات نموهم العقلى .
- ٧- يشتراك الطلاب بفاعلية أكثر في الحصص المدرسية من الطالبات وأن الطلاب يتقنون بأنفسهم عند تقديم إجابات أو إدارة الحوار التعليمية عن الطالبات .  
باستخدام كل هذه النتائج استطاع جالهر أن يبني نموذج لللاحظة إليك وصفاً له .

## **ب ) مكونات نموذج جالهر**

يتكون نموذج جالهر لللاحظة من ثلاث أبعاد على غرار نموذج جليفورد للذكاء الإنساني . وهذه المحاور الثلاثة تنقسم إلى مكونات جزئية كما هو موضح في الشكل (٢-٤) .



شكل رقم (٢-٤)  
مكونات نموذج جالهر للتصنيف المتشعب

## **المحور الأول : الاهداف**

ينقسم هذا المحور إلى مكونين رئيسيين هما : المحتوى "Content" والمهارات "Skills" . أما هدف المحتوى فيقصد به أن المدرس يستهدف هنا إعطاء معرفة من المحتوى المنهجي أثناء عملية التدريس سواء ما كان ذلك متصلةً بالمعلومات ، الحقائق ، أو المفاهيم والمدرس يقدم هذه المعلومات وعلى الطالب فهمها وتعلمها هذا هو المقصود بهدف المحتوى .

أما هدف المهارات فيقصد به تدريب الطالب على نوعيات مختلفة من المهارات سواء ما كان منها بسيطًا كاستخدام الفرجال والمسطرة أو ما كان منها معقدًا كمهارات البحث والإلقاء أو المهارة في استخدام بعض العمليات الرياضية أو المهارة في جمع البيانات وتقديرها .

## **المحور الثاني : المفاهيم**

وينقسم هذا المحور إلى ثلاثة مكونات هي البيانات ، المفاهيم ، التعميم .

١- البيانات DATA وهي المتعلقة بعملية جمع بيانات حول موضوع معين مثل ماذا تلاحظ على المجسمات المبنية أمامك ؟ ( يعرض عليك مكعب ، هرم ثلاثي ) من ناحية عدد الأحرف ، عدد السطوح ، عدد الرؤوس ، بمعنى أن هذا المستوى يتطلب من الطالب جمع عينات من البيانات المتصلة بموضوع الدرس .

٢- المفاهيم وهو مستوى تقديم المعلومة في شكل مجرد . فالمفهوم هو فكرة مجردة عن الشيء مثل مفهوم الخلية ، مفهوم الدائرة وعندما يقدم المدرس مفهوماً معيناً على أي مستوى من مستويات تعليم المفهوم ( المحسوس - المصور - المجرد ) هنا يكون المدرس يؤدى سلوكاً متصل ببعد المفاهيم .

٣- التعميم : يتضمن مكون التعميم تقديم أفكار أو مجموعة مفاهيم متصلة بعضها بالبعض الآخر كالقوانين العلمية أو الحقائق أو ماشابه ذلك .

## **المحور الثالث : مستوى الأداء**

هذا المحور يتعلّق بأسلوب المعلم التدريسي في عرض المعلومة أو المفهوم أو المهارة ويتكوّن هذا المحور من ستة مستويات هي :

- ١- النشاط : ويتعلّق بما يقوم به الطالب من نشاط أثناء الدرس كقيامه بإجراء تجربة أو حل مجموعة من التمارين أو مناقشة الزملاء في حل مسألة المهم أن هذا المكون عبارة عن نشاط يقوم به التلميذ من تصميم وإعداد المدرس .
- ٢- الوصف : وهي تقديم وصف للمعلومة أو المفهوم أو المهارة المراد تعلّمها عن طريق الوصف النظري أو العملي .
- ٣- الشرح : هو عملية تقديم أسباب أو شروحات تفسّر المعلومة المقدمة وتلقي الضوء عليها بطريقة منتظمة في خطوات متسلسلة .
- ٤- التقويم التبريري : هو عملية إصدار حكم قيمي على شيء معين ثم محاولة تفسير وتبرير منطقى لهذا الحكم مثلاً : هل نجحت التجربة التي أردنا القيام بها ؟ وإذا كانت الإجابة بنعم فكيف عرفت ؟ وإذا كانت الإجابة لا فلماذا ؟
- ٥- التقويم الترتيبى : وهو عملية ترتيب استخدام وسائل التقويم من حيث تطبيق وسيلة قياس ( اختبار ) ثم إصدار حكم قيمي بناء على نتيجة ذلك .
- ٦- الامتداد : وهي محاولة المدرس جذب طلابه للتفكير في مواقف جديدة أكثر عمومية من الموقف الذي يناقشونه حالياً فمثلاً لو كانوا ينقاشون نظرية فيثاغورث قد يكون من نوع الامتدادات التعليمية مناقشة احتمال وجود نظرية فيثاغورثية في ثلاثة أبعاد وكيفية إثبات تلك النظرية .

### **استخدام نموذج غالهـ فى تصنـيف السـلوك التـدرـيسـى**

يستخدم في ملاحظة السلوك التدريسي بأسلوب غالهـ « كود » معين مكون من ثلات أرقام يعبر كل رقم عن محور من المحاور الثلاثة للنموذج حيث يوضع في

خانة الأحاداد محور الأداء التدريسي وهذا يأخذ الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ، ٥ ، ٦ . أما خانة العشرات فتتعلق بمحور المفاهيم ويأخذ الأرقام ١ ، ٢ ، ٣ . طبقاً للمكونات الفرعية الثلاث لهذا المحور . أما خانة المئات فتتعلق بمحور الأهداف وهنا يوجد رقمين ١ ، ٢ تعبّر عن مكونات هذا المحور . ويمكن وضع كل ذلك في الجدول التالي (٢-٤) .

المئات الأهداف	العشرات المفاهيم	الأحاداد الأداء التدريسي
١- المحتوى	١- بيانات	١- نشاط
٢- المهارات	٢- مفاهيم	٢- وصف
	٣- التعليم	٣- شرح
		٤- تقييم تبريري
		٥- تقويم ترتيبى
		٦- امتداد

جدول رقم (٢-٤)

مكونات نموذج جالهر للاحظة السلوك

التدرسي والأرقام الكودية لكل مكون

إذا كتب الملاحظ العدد «١٢٦» كتعبير عن أحد السلوكيات التدرسيّة فإن ذلك يعني أن السلوك الحادث على مستوى الهدف محتوى (١) وعلى مستوى المفاهيم ، مفهوم (٢) وعلى مستوى الأداء التدريسي امتداد (٦) .

أما النشاطات على مستوى المهارات لسجل «٢٠١» بمعنى أننا نستخدم الصفر في حالة عدم ملاحظة سلوك على مستوى من المستويات . ففي هذه الحالة استخدام الصفر الملاحظ لعدم استخدام المدرس محور المفاهيم في التدريس . فهنا يقوم المدرس بتوجيه الطالب للقيام بنشاط على مستوى المهارة . فقد يكون ذلك بأن يطلب من التلاميذ رسم دائرة فالنشاط هنا هو رقم (١) . والمهارة هي (٢) في المحور الثالث .

كما أن المناشط (١) من الممكن أن تصنف كمحتوى وليس كمهارة ولذلك فقد تعطى في مثل هذه الحالة الرقم (١٠١) حسب نوع النشاط الذى يمارسه الطلاب فإن كان النشاط حل تمارين معينة متصلة بمحتوى الدرس فهو من نوع النشاط - المحاوى وإن كان من نوع النشاط - المهارة كالرسم واستخدام الأدوات فيصنف «٢٠١».

## مدى فاعلية وسائل ملاحظة السلوك التدرисي

لقد ذكر سايمون وبوير (Simon and Boyer, 1968) أنه توجد حتى ذلك التاريخ أكثر من ٢٦ وسيلة لملاحظة السلوك التدرسي للمعلمين وأضاف أنه بقليل من الجهد يمكن حصر أكثر من ١٠٠ وسيلة ملاحظة للسلوك التدرسي . وأن أميدون "Amidon" شريك فلاندرز فى نموذجه المعروف والذى ذكرنا بعض تفاصيله يرتبط اسمه بأربع نماذج لملاحظة السلوك التدرисى .

(Amidon, 1966; Amidon & Hunter, 1966, Amidon, 1970)

نقول أن هناك العديد من وسائل ملاحظة السلوك التدرسي حتى أنه كانت إلى وقت قريب فى الولايات المتحدة بصفة خاصة موضة أن يسجل كل طالب للدراسات العليا خاصة مرحلة الدكتوراه فى طرق التدريس أن يختار موضوعاً لتصميم وسيلة ملاحظة سلوك التدريس .

إن كثرة وسائل ملاحظة السلوك لتدعونا إلى أن نقول أنه لا توجد وسيلة أفضل من وسيلة أخرى أو أن هناك وسيلة هي التي نوصى باستخدامها فكل وسيلة لها من نقاط القوة والضعف مما يدفع بعض الناس إلى تشجيع الباحثين على استخدامها أو الإعراض عنها . إن السؤال الأهم هو ليس أي وسيلة أفضل من الوسيلة الأخرى بل هو أن أي وسيلة تناسبك أنت كباحث أو كمدرس فكل وسيلة طريقة للاستخدام وظروف التطبيق وكل باحث ظروفه وإمكانيات بحثه ولذلك فالقرار هو قرار الباحث فى اختيار وسيلة الملاحظة المناسبة .

إلا أننا نجد في خضم كل هذه الوسائل المستخدمة أن بعض الباحثين حاولوا مقارنة أكثر من وسيلة واحدة لقياس الأداء التدريسي وعلى سبيل المثال : قام كلاً من ميدلى وهل "Medley and Hill 1968" دراسة لمقارنة نموذج فلاندرز - لتفاعل الصفي بنموذج آخر للاحظة السلوك قاما بتصميمه عرف باسم أوسكار (OSCAR) حيث قام الباحثين بلاحظة ٧٠ مدرس في المرحلة الثانوية . قاما خلالها بتسجيل ٧٥ لاحظة لكل مدرس ( ٢٨ لاحظة باستخدام نموذج فلاندرز ، ٣٧ لاحظة باستخدام وسيلة أوسكار ) حيث حضر الباحثين كل حصة معًا وقام أحدهما بتسجيل سلوك المدرس باستخدام نموذج فلاندرز وقام الثاني بتسجيل نفس السلوك باستخدام نموذج أوسكار ثم يتم في الحصة الثانية عكس الملاحظين وهكذا .

وعليه تكونت لديهم مصفوفة مكونة من ٧٥ صفاً و ٧٠ عمود وباستخدام أسلوب التحليل العاملى تم الوصول إلى عشرة عوامل تؤثر في السلوك التدريسي لهؤلاء المعلمين قاس كلاً من نموذج فلاندرز وأوسكار خمس عوامل منها بصفة مشتركة وهناك ثلاثة عوامل قاسها نموذج أوسكار وحده وهناك عاملين قاسهما نموذج فلاندرز وحده .

وختاماً نحب أن نختتم حديثنا هنا بقول جالهر<sup>(\*)</sup> نفسه .

"... The most significant trend in recent educational research has been to abandon the study of characteristics of students and their teachers and to begin a more effective analysis of the behavioral interaction" P. 232-33).

وخلالص مايقوله جالهر أن أحد أهم الاتجاهات الحديثة للبحث التربوى ( هذا في عام ١٩٧٠ ) هو استبعاد البحوث التي تتعلق بدراسة الخصائص البشرية لكل من المدرس والتلميذ أو الاثنين معًا والتركيز على التحليل الدقيق والمؤثر لسلوك التفاعل الصفي بين المدرس والتلميذ . والفرق بعيد بين دراسة سلوك التدريس وبين دراسة خصائص المعلم والتلميذ . وعليه يتضح مدى فاعلية وأهمية استخدام أساليب التفاعل الصفي في قياس السلوك التدريسي للمعلمين .

---

(\*) مرجع سابق Galigher, 1970

## **جـ) نموذج « منف » للتفاعل اللغظى وغير اللغظى<sup>(x)</sup>**

جاءت تسمية النموذج من الكلمات « نموذج فلاندرز المعدل » وهذه هي الحقيقة ، فإننا لم نبتعد نموذجاً جديداً بل استخدمنا نموذج فلاندرز كما هو وأضفنا إليه واحداً واحداً ، وهو بعد الأداء غير اللغظى فمعظم الانتقادات التى وجهت إلى نموذج فلاندرز كما سبق أن أشرنا عدم كفاءة النظام فى تغطية كافة الأحداث الفصلية للتفاعل وهذا لايعنى أن نهدم النظام ونستبدل به بنظام جديد ، كما فعل الكثير من الباحثين بل الاحتفاظ بروح وطريقة وعناصر نموذج فلاندرز وإضافة العناصر التي يرى الباحثون تقصير النموذج فى تغطيتها .

وانطلاقاً من هذه الرؤية وجدنا أن البعد الذى ينقص نموذج فلاندرز الأصلى هو الأداء غير اللغظى للمعلم أو التلميذ ومن ثم فإننا أضفنا هذا البعد للنموذج الأصلى مع بعض الإضافات الأخرى وإليك بعض المبررات .

### **أهمية الأفعال غير اللغظية في الأداء التدريسي**

يعرف الفعل غير اللغظى على أنه أي إشارة أو حركة يأتي بها المعلم أو التلميذ مستقلة عن اللغة اللغظية ومصاحبة له (Brown, 1975) فائي رسالة ترسل أو تستقبل مستقلة عن اللغة اللغظية هي نوع من الأفعال غير اللغظية .

وتكون الأفعال غير اللغظية بصفة رئيسية من مجموع الحركات والإشارات التي يقوم بها كل من المعلم والتلاميذ وتتحصل بموافقت التدريس .

وقد ذكر « برانيجان » (Brannigan, 1969) أنه يوجد على الأقل ١٢٥ فعلًا سلوكياً غير لغظياً يحدث في مواقف التفاعل الصفي وذكر « براون » (Brown, 1975, P. 93) ٤٤ فعلًا من تلك الأفعال إليك عينة منها :

(x) حسن على سلامة ، إعداد وتجربة نموذج « منف » للتفاعل اللغظى وغير اللغظى ، مجلة كلية التربية بسوهاج ، العدد الثالث ، ١٩٨٨ .

- ١- يهز المدرس رأسه ليعنى لا ، أو يرفعها ويخفضها ليعنى نعم .
- ٢- الابتسامة ( لتعنى الرضا والارتياح ) .
- ٣- حركة اليدين مشيرًا بانصبه [ ( لتعنى ) استمر ، ... أكمل ، ... ] .
- ٤- حركة أصبع اليد ( لتعنى تعالى هنا على السبورة ) .
- ٥- رفع التلميذ يده ( لتعنى أنا يا أستاذ ) .
- ٦- رفع يد التلميذ على جانب وجهه ( استغراق وتفكير وانتباه ) .
- ٧- وضع المدرس يده ( أو أصبع يده ) على فمه لتعنى الصمت .
- ٨- ارتفاع نغمة الصوت وانخفاضها .
- ٩- حركات اليدين ، وتعبيرات الوجه ، والانفعالات عند الحديث والشرح لتوضيح فكرة الدرس .
- ١٠- الرسم والكتابة ، وحل التمارين على السبورة .
- ١١- الوقوف بصمت والنظر للسقف تعبيرًا عن عدم رضاه عما يحدث من فوضى وارتباك ... وغيرها .
- فالمدرس خلال عمله التدريسي مع تلاميذه يأتي بافعال وأعمال وحركات وإشارات لا يمكن بحال إغفالها والاقتصر فقط على اللغة اللفظية بل إن جالوى (Galloway, 1974) يذكر أن إشارات المدرس وتلميحاته (اللغة غير اللفظية) التي يأتي بها أثناء الشرح تعتبر ذات دلالة ومعنى لدى المتعلمين . فكل فعل لفظي له حركة غير لفظية وأن اللغة غير اللفظية في بعض الأحيان تتحدث عن نفسها ربما بصوت أعلى من اللغة اللفظية ذاتها وأنه من المعروف أن أفعال المعلم ، وحركاته تعكس بعضاً من ملامح شخصيته ، مما قد يقوله المدرس قد لا يكون ذا فاعلية إن لم يتطابق مع ما يفعله .

## **مكونات نموذج منف للتفاعل الصفي**

يتكون هذا النموذج من قسمين رئيسيين هما : السلوك اللفظي والأداء غير اللفظي ، فالسلوك اللفظي هو نفسه مكونات نموذج فلاندرز الأصلي . أما الأداء اللفظي فهو الإضافة الجديدة للنموذج المعدل فينقسم بعد الأداء اللفظي إلى كلام المعلم وكلام التلميذ . ونفس هذه المكونات ينقسم إليها الأداء غير اللفظي . ويتم تصنيف الأداء التدريسي إلى أى من الأرقام (١، ٢، ٤، ٩، .. ، ٢٠) كما هو معروف في نموذج فلاندرز إلا أن كل رقم من هذه الأرقام سيتكم كتابته على الشكل (م ١) لتعنى فعلًا لفظيًا . (م ب) لتعنى فعلًا غير لفظي . فعلى سبيل المثال إذا أبدى المدرس تقبّل الوجданى لشاعر التلاميذ لفظيًّا يسجل الملاحظ الرقم (١) فإن أبدى ارتياحه بالابتسامة والضحك وتعبيرات وجه سجل الملاحظ (١ب) وهذا في باقى السلوكيات الملاحظة فإن رافق اللغة اللفظية أداء غير لفظي سجل الملاحظ الأداء بترتيب حبوته وإن كان ذلك في فترة أقل من ٢ ثوان . فمثلاً إذا قال المعلم افتحوا الكتاب ص ٢٥ ( يسجل الملاحظ هذا على أنه (٦) توجيه لفظي . فإن أشار بيديه إلى الكتاب ويقلب معهم الصفحات كتب الملاحظ (٦ب) في نفس اللحظة يقوم الطلاب بالبحث في كتبهم عن الصفحة المطلوبة يسجل الملاحظ هنا (٨ب) استجابة غير لفظية لأمر المعلم وتوجيهاته . أما الصمت فينقسم أيضًا إلى (١٠) صمت وارتباك و (١٠ ب) عمل في صمت كالكتابة من السبورة أو حل التمارين أو إجراء تجربة .

وإليك وصفاً مختصراً لمكونات نموذج « منف » والجدول (٤-٤) يحتوى على استماراة مكونات النموذج في شكل مختصراً .

### **(ولا) كلام المعلم وافعاله**

#### **سلوك غير مباشر**

**(١١) قبول وجدانى :** حيث يبدي المدرس قبوله الوجدانى لشاعر تلاميذه وأحساسهم سواء كان منها إيجابياً أو سلبياً .

(x) م تأخذ الأرقام من ١ - ١٠ وفق نموذج « منف » للتفاعل الصفي في جدول (٤-٤) .

(٢٦) الرضا والارتياح : حيث يأتي المعلم بأفعال وحركات أو تلميحات يعبر بها عن مدى قبوله وارتياحه لشاعر طلابه أو العكس .

مثال : حيث يعبر التلميذ عن مشاعره الوجданية ويبدي المدرس رضاه عنها بالابتسامة أو الضحك أو ارتياحه لما يقال من خلال تعبيرات وجهه فهذا قبول وجданى غير لفظى ومن أمثلة ذلك : هز الرأس ، أو حركة اليدين ، أو يبدي عدم ارتياحه ورضاه ( كمط الشفاه ، والمصمصة ) .

(١٢) التشجيع أو المدح : حيث يبدي المعلم تشجيعه للتلاميذ عندما يأتون بأفعال أو أقوال ترضيه كقوله : ( استمر ، أكمل آه ، .... ) أو أن يقوم المدرس بمدح سلوك تلاميذه الجيد وأفعالهم مثل : ممتاز ، عظيم ، جيد .

(٢) الحماس : حيث يأتي المعلم بأفعال ، أو إشارات تعبير عن حماسه للتلاميذ وتشجيعه لهم . ومن أمثلة أفعال الحماس حركة اليدين بمعنى استمر ، أكمل ، أو وضع اليد على الكتف لتعني ممتاز أو عظيم .

#### جدول (٤-٤)

#### استمارة نموذج « منف » للتفاعل الصفي

الرقم	أفعال لفظية	سلوك غير لفظى
(١)	قبول وجدانى حيث يبدي المعلم قبوله الوجданى لشاعر طلابه .	(١) الرضا والارتياح حيث يصدر عن المعلم فعال وإشارات يعبر بها عن رضاه .
(٢)	التشجيع والمدح حيث يأتي المعلبةة والتشجيع طلابه أو مدحهم .	(٢) الحماس حيث يأتي المعلم بأفعال أو إشارات تدل على حماسه وتشجيع لطلابه .

سلوك المعلم و أفعاله

سلوك المعلم

الرقم	أفعال لفظية	سلوك غير لفظي
(٣)	تقبل الرأى حيث يعبر المدرس عن رأيه فى فكرة طرحها طالب أو أكثر .	(٢) الاهتمام حيث يستمع المعلم إلى أفكار تلاميذه باهتمام أو يتابع ما يقال .
(٤)	طرح الأسئلة حيث يوجه المدرس الأسئلة لتلاميذه حول المحتوى المنهجي بهدف الإجابة عليها .	(٤) التوجيه حيث يوجه المدرس سمعه ونظره إلى تلاميذه كنوع من الاستفسار أو الاسترسال .
(٥)	يحاضر : يلقى المدرس المعلومة على مسامع طلابه .	(٥) يكتب ويتحرك : حيث يأتي المعلم بحركات تعبر عن موضوع المحاضرة أو يكتب ويشرح ما يتكلم عنه .
(٦)	يوجه أو يرشد حيث يعطي توجيهات أو إرشادات على الطلاب اتباعها وتنفيذها .	(٦) المساعدة : حيث يقوم المدرس بمساعدة طلابه بالاقتراء منهم وتوجيههم وحل بعض التمارين لهم أو تصحيحها .
(٧)	ينتقد حيث يقوم المعلم بنقد بعض السلوكيات غير المقبولة من جانب التلاميذ .	(٧) الاستياء : يصدر عن المعلم بعض الأفعال والإشارات الدالة عن استيائه .

الرقم	أفعال لفظية	سلوك غير لفظي
(٨)	الاستجابة : حيث يتكلم التلميذ استجابة لطلب المعلم .	(٨) الاستقبال : حيث يأتي التلميذ بأفعال استجابة لطلب معلمه (فتح الكتاب) .
(٩)	المبادأة : حيث يتكلم التلميذ هنا بمبادرة منه وليس استجابة لعلمه .	(٩) الوعى والإدراك حيث تصدر عن التلميذ بعض الأفعال تدل على وعيه لما يدور حوله .
(١٠)	فوضى أو ارتباك : وهي تلك الفترات من الصمت غير المنتج	(١٠) صمت : وهي تلك الفترات التي ي العمل فيها كل من المدرس والتلاميذ في صمت . أى أن ذلك صمت منتج .

(١٢) **قبل الرأى** : يعبر المدرس عن رأيه في أفكار التلاميذ وأرائهم ويضيف إليها ، ويعدل فيها ويستخدمها .

**مثال :**

( أنا معك هذه الفكرة تحتاج إلى أن نطبقها ولكن بعد أن نغير فى ..... ) .

(٣) **الاهتمام** : حيث يأتي المعلم بأفعال أو إشارات تعنى اهتمامه بالفكرة المطروحة ، واستعداده لتنفيذها وتبنيها .

## **مثال :**

ينظر المعلم إلى التلميذ صاحب الفكرة بانتباه ويهتم بما يقال ، وي ساعده بكلماته وحركات يديه ليعبر عنها ، ويقوم بإعادة صياغتها ومحاولة تنفيذها كالقيام بمرحلة أو إعادة حل تمرين ، أو برهنة نظرية بشكل جديد .

( لاحظ أن الفكرة الرئيسية هي فكرة الطالب أو رأيه ) .

(٤) **الاستلة :** حيث يقوم المدرس بطرح الاستلة حول المحتوى المنهجي المستهدف للدرس بقصد الحصول على إجابات من قبل المتعلمين ومن ثم فإن نوعية الاستلة الاستنكارية لا تصنف ضمن هذا الصنف بل تصنف (٧) أ) نقد للسلوك .

(٤ب) **التوجيه :** حيث يأتي المعلم بفعال وحركات تعنى الاستفسار والتساؤل عن طرق المواجهة البصرية للتلميذ ، أو كتابة السؤال المطروح أو التمررين على السبورة في لحظة إلقاء السؤال .

## **مثال :**

لغة العيون ، وتعبيرات الوجه ، وكتابة السؤال على السبورة والسؤال الصامت كل ذلك وغيره يصنف (٤ ب) .

## **تأثير مباشر**

(٥) **يحاضر :** حيث يقوم المدرس بتقديم المعلومات أو الأفكار حول المحتوى الدراسي بأسلوب المحاضرة ، حيث يتكلم المعلم ويستمع المتعلم ويتضمن ذلك الشرح ، أو التفسير ، أو التوضيح من قبل المعلم .

(٥ب) **يعمل ويتحرك ، أو يكتب :** حيث يأتي المعلم بحركات ، أو أفعال يعبر فيها عما يقوله ، ومن أمثلة ذلك أفعال المحاضرة ، تغير نغمة الصوت أو الكتابة على السبورة لما يقوله لتوضيح الفكرة أو الحل تعبيرات الوجه ، وحركات اليدين

للتعبير عن موضوع الدرس أو التمثيل للأحداث ، والإشارة إلى أعضاء الجسم ، أو مكونات التجربة ، والمرور وسط الصفوف للإطمئنان على ما يحلونه وينقلونه من على السبورة .

(٦) **التوجيه والإرشاد** : حيث يعطى المعلم توجيهات أو إرشادات على الطلاب اتباعها ، وتنفيذها .

### مثال

( افتح الكتاب ص ٢٥ وحلوا تمرین (١) ، تعالى يا أحمد إلى السبورة وحل ذلك التمرین ) .

(٦ب) **المساعدة** : حيث يأتي المعلم بأفعال وحركات تساعد التلميذ على فهم وتنفيذ التعليمات المطلوب اتباعها .

(٧) **التقد** : حيث يقوم المعلم بانتقاد السلوكات التي يأتي بها التلاميذ في الحصة بهدف تعديلها أو العدول عنها .

### مثال

لماذا أنت خارج مقعدك يا أحمد ؟ هذا سؤال من نوع الأسئلة الاستنكارية حيث يستنكر المدرس خروج هذا الطالب من مقعده والحديث مع زميله بدون استئذان .

(٧ب) **استياء ونفور** : حيث يبدى المعلم عن طريق بعض الأفعال والإشارات والتلميحات استياء ونفوره مما يحدث من قبل التلاميذ .

### مثال

إذا شك أحد التلاميذ زميله بسن الفرجال ورأى المدرس ذلك شخط في هذا التلميذ وأبدى استياءه بالمصمصة والضيق الواضح على وجهه وحركات يديه من هذا السلوك غير اللائق .

## **ثانياً : كلام التلميذ وأفعاله**

**(١٨) الاستجابة :** حيث يتكلم التلميذ استجابة لطلب المعلم كأن يجيب عن سؤال أو استفسار عن موضوع كان المعلم قد بدأه .

**(١٩) الاستقبال :** حيث يأتي التلميذ بأفعال ، أو حركات أو إشارات تدل على استقباله للتعليمات وتنفيذها لها . ومن أمثلة ذلك فتح الكتاب على صفحة طلبها المدرس ، أو القيام والذهاب إلى السبورة لحل تمرين طلبه المعلم ، أو القيام بالنقل من على السبورة بعد انتهاء المدرس من الشرح ، وقوله لهم اكتبوا ما هو موجود على السبورة ، كل ذلك وغيره يمثل نوعاً من أفعال الاستقبال .

**(٢٠) المبادأة :** حيث يتكلم التلميذ بمبادرة من نفسه ودون طلب من المعلم ، كالاستفسار عن حل معين ، أو طريقة جديدة للبرهنة .

**(٢١) الوعي والإدراك :** حيث يأتي المتعلم بأفعال ، وحركات تدل على وعيه وإدراكه لما يدور حوله كرفع اليد والاستفسار عن شيء لم يذكره ولم يطلبه المعلم منهم .

## **ثالثاً : الصمت والارتباك**

**(٢٢) صمت وارتباك غير منتج :** وهو الذي يتخلل الموقف التدريسي ويترسم بالغوصى ، والارتباك ، أو تلك الفترات التي يتخللها قول أو فعل لا يتصل بالعملية التدريسية سواء كان ذلك تحت سيطرة المعلم أو بعيداً عن سيطرته .

**(٢٣) الصمت المنتج :** وهى تلك الفترات التي يتوقف فيها الحديث ولكن هناك عملاً تتم كالكتابة على السبورة ، أو الرسم أو إجراء تجربة ، أو القراءة ، الصامدة أو ما شابه ذلك .

#### ٤- استخدام نموذج « منف » في تسجيل الأداء الملفظي وغير الملفظي

إن الحفظ الكامل لمكونات النموذج هو الخطوة الأولى في تدريب الملاحظين حتى تكون الاستجابة تلقائية بقدر الإمكان ، وبعد أن يجلس للملاحظ في مكان مريح في الفصل وبعد انقضاء فترة من ( ٥ - ١٠ دقائق ) للتعود على الجو العام للفصل ، ولامتصاص فضول التلاميذ ، يبدأ في تسجيل الأداء الحادث بعد فترة قصيرة من الارتباك ، والفووضى التي تصاحب انتهاء الحصة السابقة ، وبداية حصة جديدة .

المدرس : ممكن كل واحد يخلّى باله معاي ( ٦ أ ) . افتحوا الكتاب ص ٢٥ ( ٦ أ ) .  
يشير المدرس إلى كتابه ، ويقلب الصفحات مع تلاميذه ( ٦ ب ) . يبدأ في نفس اللحظة إخراج الكتب من قبل التلاميذ ( ٨ ب ) ، والبحث عن الصفحة المطلوب فتحها .

للمزيد : أى تمرير في الصفحة هذه يا أستاذ ( ٨ ) .

المدرس : أنا قلت : افتحوا الكتاب ص ٢٥ ، ويعدين حاتكلم عن التمارين أصبر قليلاً ( ٧ أ ) ويهز يديه ورأسه معبراً عن استغرابه واستيائه من استعجال هذا التمهيد ( ٧ ب ) .

المدرس : نحن الآن فى انتظارك يا أحمد ( ٧ أ ) ما فيش وقت خلصنى ويشير بيديه وتعبيرات وجهه ( ٧ ب ) . خلاص كل واحد فتح الكتاب ص ٢٥ ( ٥ أ ) اليوم سنحل التمارين الأول ( ٥ أ ) من يستطيع حل هذا التمريرن ( ٤ أ ) .

إن كل فعل ، أو قول يتم ملاحظته يسجل على شكل أرقام . كما هو مبين في المثال السابق . وتستخدم استماراة خاصة لتسجيل الأداء لضبط التوقيت ( كل ثلاثة ثوان ) من قبل الملاحظ .

فإذا أخذنا عينة من تلك الأرقام ولتكن على النحو التالي :

١١	١٦	١٦	٦ ب	٨ ب	٨ ب	٨ ب	٥	١٤	١١٠	١٦	١٧	٦ ب	٨ ب	٨ ب	٥ ب	٥	١٥	٦ ب	٨ ب	٨ ب	٦ ب	١٦	١١
----	----	----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----	----	----	-----	-----	-----	-----	---	----	-----	-----	-----	-----	----	----

فإن هذه الأرقام يتم تفريغها في جدول لتفاعل الصفي في شكل أزواج مرتبة على النحو التالي : حيث يدل الرقم الأول على رقم الصف ، والرقم الثاني على رقم العمود .

(١١ ، ١٦ ، ٦ ب) ، (٦ ب ، ٨ ب) ، (٨ ب ، ١٨ ، ١٥ ؟) ، (٥ ، ١ ،  
٥ ب) ، (٥ ب ، ١٤) ، (١٤ ، ١٠) ، (١٦ ، ١٠) ، (١٧ ، ١٧ ؟) ، (٦ ب ،  
٦ ب ، ٨ ب) ، (٨ ب ، ٨ ب) وهكذا .

وبعد الحصول على جدول التفاعل يتم حساب نسب التفاعل الصفي على النحو التالي :

- ١- نسبة حديث وأفعال المعلم إلى كل السلوكيات ونحصل عليها من جمع تكرارات الأعمدة (١ إلى ١) + (١ ب إلى ٧ ب) ونقسم الناتج على مجموع التكرارات الكلية في جميع الأعمدة .
- ٢- نسبة حديث وأفعال المعلم غير المباشرة إلى أفعاله وأقواله المباشرة ونحصل عليها من جمع التكرارات في الأعمدة (١ إلى ٤) + (١ ب إلى ٤ ب) ونقسم الناتج على مجموع التكرارات في الأعمدة (٥ + ٦ + ٧ + ١) + (٦ ب + ٧ ب) .
- ٣- نسبة حديث وأعمال الطالب إلى كل السلوكيات الصافية ونحصل على هذه النسبة بمجموع الأعمدة (٨ + ٩ + ٩ ب) وقسمة الناتج على المجموع الناتج للسلوك الصفي .
- ٤- نسبة الصمت والارتباك إلى كل السلوكيات الصافية ، ونحصل عليها من مجموع الأعمدة (١٠ + ١ ب) وقسمة الناتج على مجموع السلوكيات الصافية .
- ٥- نسبة أعمال المدرس إلى قوله . ونحصل على هذه النسبة من مجموع التكرارات في الأعمدة (١ إلى ٧) .

- ٦- نسبة السلوك غير اللفظي إلى السلوك الكلى ونحسب هذه النسبة من مجموع تكرارات الأعمدة (١ ب إلى ٩ ب) إلى المجموع الكلى للسلوك .
- ٧- نسبة الصمت المنتج إلى الصمت الكلى ونحسب هذه النسبة من مجموع تكرارات العمود (١٠ ب) إلى مجموع التكرارات فى الأعمدة (١٠ + ١٠ ب) ،
- ٨- بعد حساب النسب المئوية للسلوك المتفاعل يتم تحديد أنماط السلوك الصفي للمدرس ، والتلميذ على مصفوفة التفاعل النصفي طبقاً لتكرارات السلوكيات الصحفية . وتوجد ستة أنماط للسلوك المتفاعل تبينها المصفوفة الموضحة في الجدول رقم (٤-٥) .

جدول رقم (٤-٥)

مصفوفة مناطق التفاعل الصفي

## المراجع

### ١) المراجع العربية

- ١- أحمد أبو هلال ، تحليل عملية النظم المختلفة المستخدمة في تحليل التفاعل اللفظي بين المدرس والتلاميذ داخل حجرة الدراسة ، عمان ، مكتبة النهضة الإسلامية ، ١٩٧٦ .
- ٢- أحمد حسين اللقاني ، تحليل التفاعل اللفظي في تدريس المواد الاجتماعية ، القاهرة ، عالم الكتب ، ١٩٧٩ .
- ٣- أنمار الكيلاني ، تأثير التفاعل اللفظي الصفي في تحصيل الطلبة الأردنيين وأرائهم - رسالة ماجستير الجامعة الأردنية - كلية التربية ، ١٩٧٦ .
- ٤- حسن على سلامة ، تحليل التفاعل الصفي لفلاندرز في قياس أثر التربية التربوية العلمية على نوع ونوعية الأداء التدريسي على طلاب قسم الرياضيات بحث مقبول للنشر في مجلة كلية التربية بسوهاج ، ١٩٨٧ .
- ٥- خديجة سليم ، تحليل التفاعل اللفظي في تدريس المواد الاجتماعية للمرحلة الابتدائية ، رسالة ماجستير ، جامعة أم القرى بمكة المكرمة ، ١٩٨٢ .
- ٦- روبرت موريس ، دراسات في تعليم الرياضيات ، ترجمة عبدالفتاح الشرقاوى ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، الرياض ، المملكة العربية السعودية ، ١٩٨٧ .

### ب) المراجع الأجنبية

- 7- Amidon, E. *Interaction Analysis*: Recent development paper delivered at AERA Annual Meeting, 1966.
- 8- Amidon, E. *Skill Development in Teaching*: Work Manual, Minneapolis: Association for Productive Teaching, inc. 1970.

- 9- Amidon, E., and Flanders, N., *the Role of The Teacher in the Classroom*, Minneapolis: Paul S. Amidon & Association, 1963.
- 10- Amidon, E., and Hunter, E. *Improving Teach Analyzing Verbal Interaction in the Classroom*, New York: Holt, Rinehart and Winston, 1966.

**ثالثاً : التحلل الفرط**

obeikanal.com

## التعلم الفردي

### Individualization

التربية الحديثة تعنى بتقديم خبرات تربوية تمكن المتعلم لتنمية إمكانياته واستعداداته ، ولذلك فإن على المدرسة أن تقدم للمتعلمين الأنشطة التي تتحدى قدراتهم واستعدادهم ، وعليه فإننا ينبغي أن نركز على تعلم الأفراد كأفراد ما أمكن بل إنه ينبغي أن يكون التعلم شخصياً أيضاً هذا بالإضافة إلى العمل الجماعي والعمل الفريقي .

والاهتمام بال المتعلمين كأفراد ويندرج تحت اسم نوع من التعلم يسمى بالتعلم الفردي أو إفراد التعليم Individualization حيث يتم توفير فرص عديدة ومتنوعة كذلك مصادر وأدوات ووسائل مختلفة ومتعددة للمتعلمين وتهيئة الإمكانيات التي تؤدي إلى إعداد بيئة تعليمية أفضل للتعلم تمكن المتعلم من إفراز أفضل ما لديه .

وتتنوع أساليب وأنواع التعلم الفردي حسب عدد الطلاب ونوع المادة والإمكانيات المتاحة من الوسائل التعليمية فقد يتم تعلم فردي عقب مشاهدة فيلم تعليمي لعدد كبير من الطلاب حيث يتم تقسيم الطلاب إلى مجموعات من ٢ أو ٤ أفراد لمناقشة ما جاء بالفيلم أو قراءة كتاب أو وحدة حول موضوع الفيلم وإجراء مناقشة علمية حول علاقة ما شاهدوه في الفيلم وما قرأوه في الوحدة أو أن يقوم البعض الآخر بإجراء تجربة حول موضوع الفيلم أو تصميم نموذج هندسي له علاقة بموضوع الفيلم المهم أن كل فردي ينبغي أن يمر في خبرات فردية مختلفة . ويعتمد التعلم الفردي على توفر عدد من الخيارات Options التي تتيح لكل فرد أن يختار منها ما يناسبه والأهداف المرغوبة . إن التعلم الفردي يهتم بالفرد كفرد في مواقف التعلم وسط جماعة من الزملاء .

## **أنواع التعلم الفردي**

### **١) الحقائب التعليمية "Educational Kits"**

لقد أدى الاهتمام بالتعلم الفردي أو تفريغ التعلم إلى إبتكار أنظمة من التدريس تناسب هذا النوع من التعلم وتحقق أهدافه . ولعل أهم أنواع التعلم الفردي شيئاًًا وانتشاراً ما يسمى بالحقائب التعليمية "Educational Kits" وأحياناً تسمى بالرزم التعليمية "Package" ، أو قد تسمى وحدات صغيرة "Module" وتتعدد التسميات لاختلاف ترجمة المصطلح أو لاختلاف النظر إلى نفس الشيء . فإذا نظر الباحث إلى شكل المادة المعلمة سميّت حقيبة لأنها تحتوى على المناشط والأدوات والمواد التعليمية في صورة حقيبة . أما إذا نظرنا إلى محتويات تلك الحقيبة من حيث الأدوات والمناشط سميت « رزمة » . أما البعض فقد نظر إلى منهجهية إعداد تلك الحقيقة وأسلوب تنظيمها ومن ثم سمّت وحدات مصغرة أو « موديل » "Module" . المهم أن الحقيقة التدريسية شكل من أشكال التعلم الفردي وقد أثبتت الأبحاث فاعلية هذا النمط من التعلم حيث يساعد كثيراً في اكتساب المهارات وتعديل الاتجاهات بالمقارنة بالوسائل التعليمية الأخرى .

ويتم إعداد الحقائب التدريسية في صور مكتوبة يلحق بها في العادة دليل استخدام وتسجيلات تليفزيونية ( فيديو ) أو أفلام سينمائية وشرائط شفافة وشفافيات وأشرطة كاسيت ونماذج وعينات وغير ذلك .

### **خصائص الحقائب التعليمية**

(أ) تعتمد الحقائب التعليمية على مفهوم النظام في العمل التدريسي فللحقيقة أهداف محددة وأنشطة تدريسية متنوعة ولها نظام في التقويم والتغذية الراجعة ويمكن توضيح ترابط هذه العناصر مع الحقيقة في الشكل التالي :



فيبدأ النظام بالمدخلات "Inputs" حيث يبدأ المعلم عند بداية الحقيقة بأخذ اختبارات تسمى الاختبارات القبلية (Pre-Test) لتحديد المستوى الأول للعمل والمعرفة الذي سيبدأ عنده التلميذ العمل التعليمي . وفي ضوء نتائج هذا الاختبار المبدئي يختار التلميذ بمساعدة معلمه أحد المسارات المتعددة التي تلائمها والمتوفرة في الحقيقة ولكلما أكمل الطالب مرحلة فينتقل من مرحلة إلى أخرى أكثر تقدماً من المرحلة السابقة وقد يكمل المقرر إلى نهايته أو يكتفى بجزء منه أما يسمى بالمقررات المصغرة "Mini-Course" فإذا شعر التلميذ أنه قد وصل إلى مستوى فتقديم في المهارة أو المعرفة يأخذ اختبار الكفاية "Profeciency-Test" فإذا اجتاز الاختبار بكفاءة انتقل إلى مهارة أخرى أو موضوع آخر أما إذا لم يوفق أعاد الطالب نفس البرنامج أو أضاف إلى البرنامج بعض المناشط والوسائل التعليمية التي تثري معرفته وهكذا تتم التغذية الراجعة .

(ب) للحقيقة اسم محدد يتتناسب مع المهارة المراد تعلمها واكتسابها . فكل حقيقة هدف وكل حقيقة مناشط معينة وتسمى الحقيقة حسب نوع النشاط .

( حقيقة الرسوم الهندسية ، حقيقة الرسوم البيانية ) .

(ج) أن تركز الحقيقة على مهارة واحدة أو عدد محدد من المهارات في شكل توليفة مهارية .

(د) أن مركز الحقيقة حول نشاط التلميذ وليس حول نشاط المعلم لأن الحقيقة في الأصل تستخدم من قبل المعلم .

(ه) أن تركز الحقيقة على أهدافها وليس على أنشطتها على أساس أن الأهداف هو ما تطمع الحقيقة في تحقيقه وإكتسابها للمتعلم .

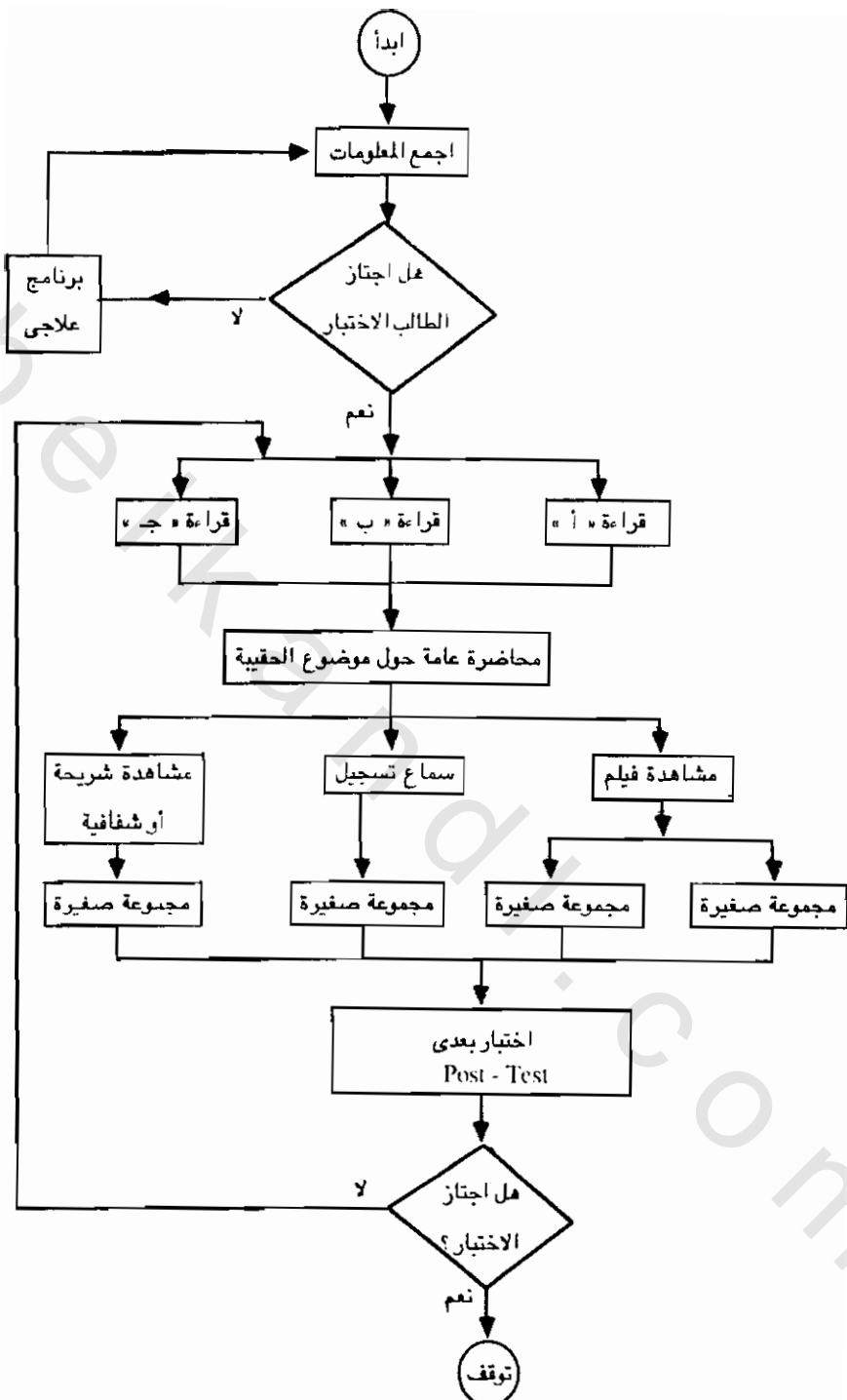
(و) أن تتتنوع المناشف والأدوات والمواد التي تضمنها الحقيقة .

(ز) أن تكون الحقيقة اقتصادية من حيث التكلفة والحجم والمواد المتضمنة فيها .

(ح) أن تحتوى الحقيقة على المراجع والكتب والقراءات الإضافية المتصلة بالحقيقة وبموضوعها ومهارات امداد تدريسيها واكتسابها .

### **تصميم الحقيقة التدريسية**

عادة ما يتم تصميم الحقيقة في شكل مسارات انسيابية "Flow Chart" حيث توضح هذه المسارات الخطوات التي يمر خلالها المتعلم لتعلم المعلومة واكتساب المهارة والخيارات المقاحة لها والماوقف البديلة وأنواع الأنشطة والوسائل التعليمية . والنموذج التالي يبين أحد المسارات المستخدمة في هذا الخصوص ( حسين الطوبجي ١٩ ) ص .



## **معلم الرياضيات**

### **Math. Lab.**

لم يمد تدريس الرياضيات اليوم كما كان في السابق حيث يلاحظ التلاميذ مدرسيهم يؤدى مجموعات مختلفة من الحسابات والحلول على السبورة وكل ما عليهم هو نقل ما يفعله المدرس سواء بصورة مفهومة أو غير مفهومة . إن تدريس الرياضيات اليوم يتطلب تفاعلاً إيجابياً من المتعلم في الموقف التعليمي ، فلا بد من أن يعمل التلميذ ويناقش مدرسه وزملائه وفي بعض الأحيان تكون الحصة أكثر إزعاجاً من الحصص التقليدية إن أفضل تدريس هو ما يتم من خلال المناقشة واستعراض المشكلات ، إن المطلوب مكان مريح ومتسع يمكن فيه توفر أجهزة كومبيوتر ، ومكان للرسم والتصميم واللحام وإعداد الأشكال والنماذج الخشبية أو الحديدية ، نحن نحتاج إلى مكان فيه مكتبة للقراءة والإطلاع وتتوفر المراجع التي قد يعود إليها التلميذ كلما تعن له مشكلة كذلك فيجب توفر أقلام ومساطر ومناقل وأنواع كتابية وهندسية ومكان مناسب للعمل والنشاط والحركة .

ربما يكون أفضل مكان لذلك هو ما يسمى الآن بـ «معلم الرياضيات» . ومعلم الرياضيات في أبسط تعريف له هو مكان متسع ومرتفع ومعد إعداداً كامل بحيث يتعلم فيه التلاميذ الرياضيات من خلال العمل اليدوي والعقلي معاً . إن الفلسفة التي تقوم عليها معامل الرياضيات تكمن في المقوله الصينية الشهيرة «إنى أسمع فأنسى ، إنى أرى فأتذكر ، إنى أعمل فاتعلم » .

### **أهداف معامل الرياضيات**

تهدف معامل الرياضيات إلى :

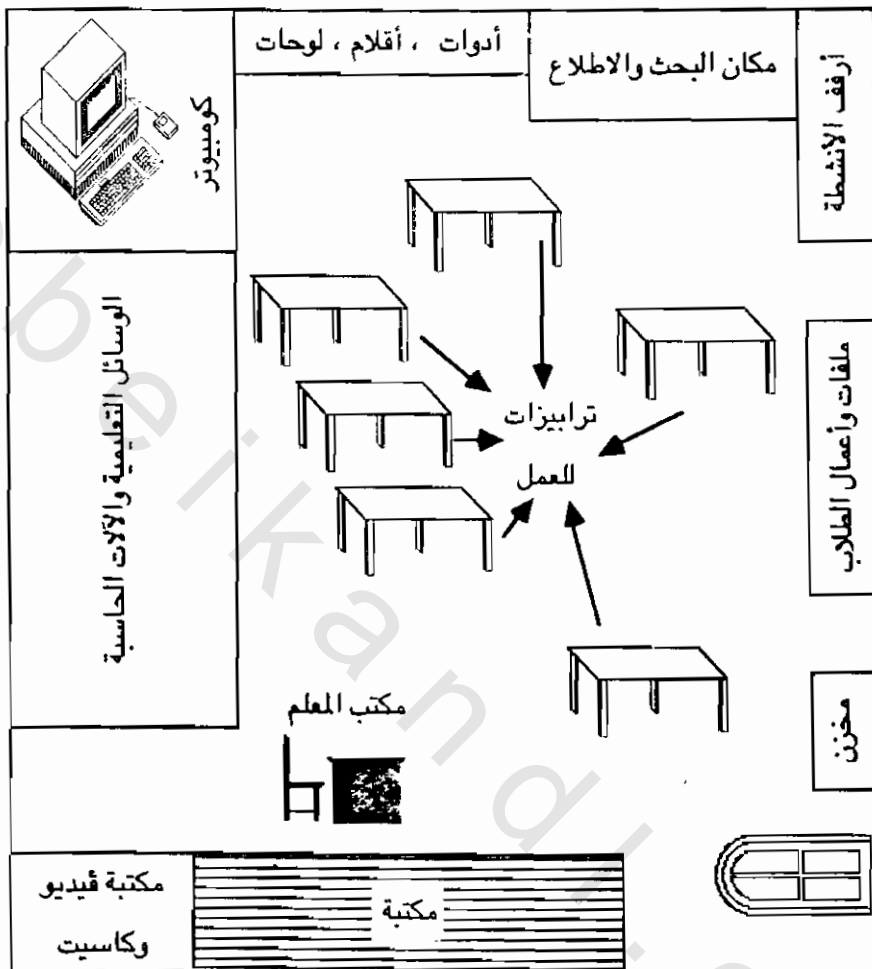
- ١- أن يفكر التلميذ بحرية ويفتنفهم .
- ٢- أن تقدم هذه المعامل أنواع متعددة من الأنشطة والمواد والوسائل بحيث يستطيع التلميذ أن يختار منها ما يناسبه .

- ٢- إتاحة المناخ المناسب للعمل والإبداع والابتكار الذي يولد الثقة بالنفس .
- ٤- تقديم أنشطة وتدريبات مبتكرة وجديدة تتصف بالمتعة والتشويق .
- ٥- تقديم خبرات تساعد التلاميذ على الاكتشاف الحر للعلاقات والقوانين .
- ٦- تنمية اتجاهات مرغوب فيها نحو الرياضيات .
- ٧- تقديم فرص عديدة للتلاميذ لكي ينمو رياضياً حسب استعداد كل منهم .
- ٨- تدريب التلاميذ على المهارات الرئيسية للرياضيات .
- ٩- تقديم خبرات يمكن للتلاميذ أن ينجحوا فيها ومن ثم يتولد لديهم الثقة بالنفس ( رسوم ، تكوينات فراغية ، أعمال خشبية ، .... ) .

### **أدوار المعلم في معامل الرياضيات**

- ١- أن يهيئ المعلم المناخ الملائم الذي يؤدي إلى العمل الممتع والتعلم المفهوم .
- ٢- أن يقوم المعلم بإعداد وترتيب وتنظيم البيئة الصيفية قبل دخول التلاميذ المعلم .
- ٣- تحديد نواحي الضعف لدى بعض التلاميذ و اختيار النشاط المناسب لكل مستوى .
- ٤- تشجيع التلاميذ على البحث والإطلاع وإجراء التجارب وإعداد الأشكال الهندسية .
- ٥- التدريب على بعض مهارات الرياضيات كالقياس والتقرير والتقدير .

## نموذج لأحد معامل الرياضيات



### ادوات واجهزة معامل الرياضيات

- ١- مطبوعات : كروته ، رسومات ، صورات ، لوحات ، ... .
- ٢- أجهزة : آلات حاسبة ، حاسبات آلية ، مسجلات صوتية وفيديو ، سبورة ضوئية ، آلات لحام ، ومناشير .
- ٣- وسائل تعليمية : معدات ، سبورات مسمارية ، شرائط نابير ، مكعبات دينز ، قضبان كوزنير ، ميزان ، ... .

- ٤- **أعمال معملية** : التجريب ، تجميع بيانات ، بناء أشكال ، قياس ظواهر ، تحليل نتائج ، قياس ، تقرير ، تقدير .
- ٥- **ألعاب** : ألعاب رياضية متنوعة كبرج هانوى ، وشوكة الشيطان .
- ٦- **أدوات هندسية** : براجل ، مناقل ، مثلثات ، مساطر ، أقلام ، عجلة قياس ، وأشكال هندسية .
- ٧- **متنوعات** : الآلات طباعة استنسيل ، ماكينة تصوير فوتوغرافي ، ماكينة طباعة الشفافيات ، أفلام فيديو ، أفلام سينمائية .

**نماذج وأمثلة لـأعمال يمكن أن تتم في معمل الرياضيات**

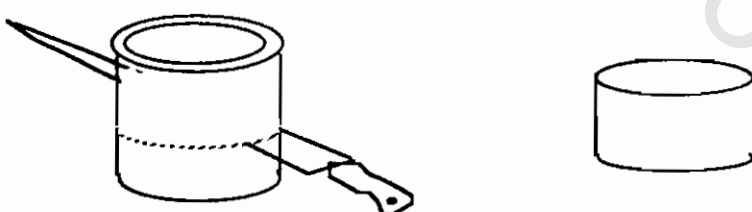
### ١- **لعبة الكيلة**

من الألعاب الرياضية الممتعة لطلاب المدارس الابتدائية في معامل الرياضيات اللعبة القديمة المعروفة باسم الكيلة وتحتاج إلى الأدوات التالية :

- أ) فرج ودق برسistol .
- ب) ثمانية عشر كبابة زبادي بلاستيك .
- ج) صمغ وسولتيب .
- د) فاصولياء جافة كعداد .

هـ) يمكن استخدام كرتونة بيض بدل ودق البرستول ، والبلى بدل الفاصولياء الجافة .

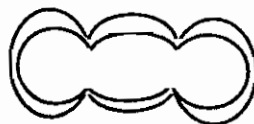
اقطع جميع الكبایات بحيث يكون عمقها حوالي ٢ سم كما هو موضح في الشكل .



شكل (٤-٤)

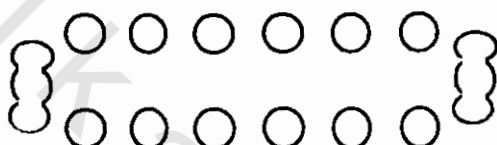
وتحتاج إلى كبابيتين مقطوعتين بطريقة ما لتسمى الكبilla . ويتم إعداد الكبilla على النحو التالي :

- (أ) اقطع أحد الكبابيات من طرف واحد هكذا .  
ثم الصق الكبابيات بالسوليت كال التالي :



شكل (٥-٤)

رتّب الكبابيات على النحو التالي :

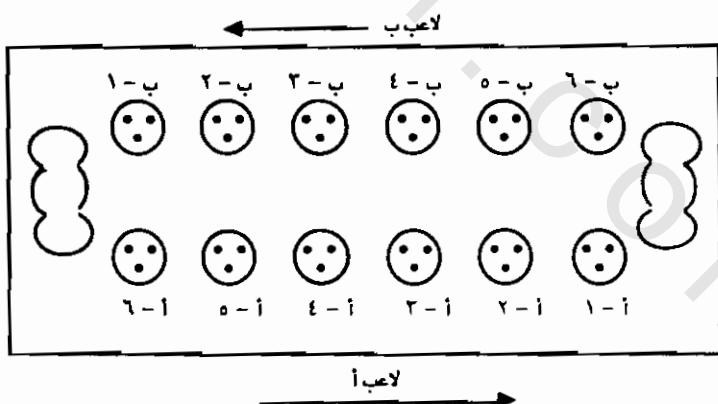


ينبغي أن تكون المسافة بين الصفين حوالي ٥ سم .

ثبت الكبابيات بالصيغ على لوحه الورق الكرتون وباستخدام الفاصلolia الجافة .

يتم اللعب بين فردین يجلسان في مواجهة بعضهما وبينهما اللوحة . كل لاعب يضع في كل كبایة أمامه ٢ فاصلولیات جافات على النحو المبين في الشكل (٦-٤) .

شكل (٦-٤)

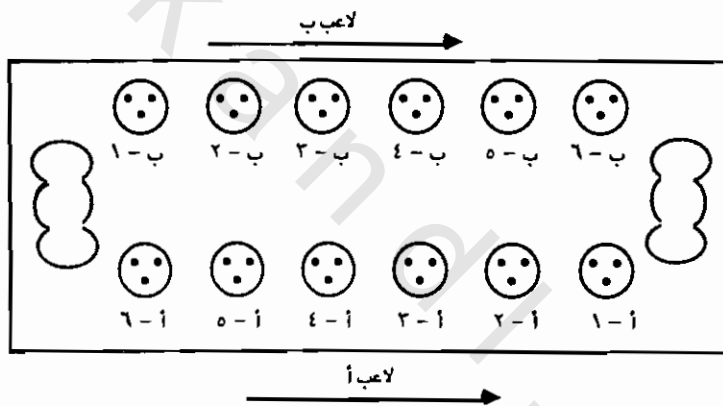


والهدف من اللعبة أن يقوم كل لاعب بجمع أكبر عدد ممكن من الفاصلolia في الكبilla الموجودة على عينه .

والطريقة التي يبدأ بها أي من اللاعبين هي أن يقوم أحد اللاعبين بأخذ جميع الفاصلوليا في أحد الكباليات التي في جانبه ويزعمهم واحداً واحداً في أي من الكباليات متوجهًا من اليسار إلى اليمين كما هو مبين في الشكل إذا كان لدى اللاعب عدد إضافي من الفاصلوليا بعد الوصول إلى الكيله يقوم بوضع تلك الفاصلوليا واحداً واحداً في كباليات زميله المقابل وهذه الفاصلوليا تصبح ملكاً للاعب الآخر .

لهذه اللعبة عاملين رئيسيين يمثلان تحدياً ومنها :

- إذا كانت آخر فاصلوليا في يده قد وصلت إلى اللعبة الخاصة به فإنه سيحصل على دور إضافي . أما إذا وصلت حبة الفاصلوليا الأخيرة الموجودة في يده إلى كبالية فارغة من الكباليات التي أمامه سيحصل على جميع الفاصلوليا الموجودة في الكبالية التي أمام كباليته من حصة زميله ويوضع كل ذلك في كيلته .



مثال

لاحظ أن اللاعب «أ»، قام بتقريع الكبالية (أ-٢) لكي يضع واحدة في الكبالية ٢١ ، والكبالية ١١ ليصبح رصيده في الكيله «١» حبة وبذلك يكسب واحدة وهكذا يدور اللعب بين الاثنين وينتهي اللعب عندما تفرغ جميع الكباليات الست في أي من الجانبين فإذا حصل أحد اللاعبين على عدد ٢٣ حبة فإن درجة تصبح «٥» لأنه بدأ اللعب ومعه ١٨ حبة .

## ٢- المربع السحرى

المربع السحرى هو مربع توضع فى خاناته أعداد بحيث أن مجموع الصفوف  
يساوى مجموع الأعمدة يساوى مجموع الأعداد على الأقطار كما فى الشكل الموضح .

4	2	8	→ 15
9	5	1	→ 15
2	7	6	→ 15

١- أكمل المربع السحرى التالى .

12	89	
	45	
		78

٢- انشئ مربعاً سحرياً يكون مجموعه ٢٧ .

		9
	9	
5		

(ب)

15		
5	9	
7		3

(أ)

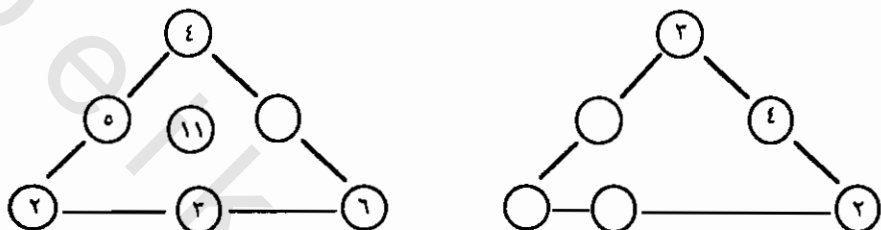
باستخدام المربع السحرى فى المثال السابق بضرب كل عدد  $2 \times$  فى الشكل (أ) .

20		

أكمل المربع السحرى التالى .

٢٣		
	١٩	

أكمل المثلثات السحرية التالية « استخدم الأعداد من ١ - ٦ » .



٣- مشكلات حسابية ممتعة يمكن تصميمها فى معامل الرياضيات .

**مثال (١)**

$$1 = 1 \times 1$$

$$121 = 11 \times 11$$

$$12221 = 111 \times 111$$

$$1 = 1111 \times 1111$$

$$1 = 11111 \times 11111$$

**مثال (٢)**

$$\begin{aligned} 111 &\quad 111 & 111 = 9 \times 12245679 \\ &= 18 \times 12245679 \\ &= 27 \times 12245679 \end{aligned}$$

مثال (٣)

$$81 = 2^9$$

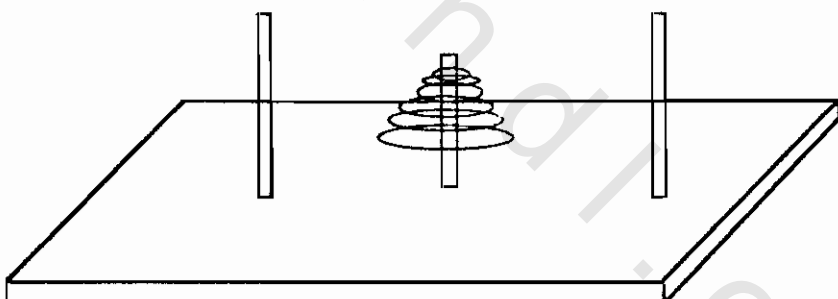
$$9 = 2^9$$

$$9 = 2^9$$

$$9 \dots = 2^9$$

### ثالثاً : لعبة برج « هانوى »

تتلخص اللعبة في أنه يوجد مجموعة من الحلقات قد تكون خمسة أو سبعة أو أي عدد آخر موضوعة على أحد الأعمدة كما هو موضح في الشكل والمطلوب نقل هذه الحلقات من على العمود إلى أي من العمودين الموضعين بشرط عدم وضع حلقة أكبر فوق حلقة أصغر وكذلك يجب نقل حلقة واحدة في كل مرة .



**دابحـا : اتجاه الـكـفايات التـدـريـسـية**

obeikanal.com

تعد حركة إعداد المعلمين على أساس الكفايات من أهم وأوضع معالج التربية الحديثة في العشرين سنة الماضية فقد ظهرت هذه الحركة في الولايات المتحدة مع بداية السبعينيات من هذا القرن كرد فعل مباشر للأساليب التقليدية في إعداد المعلمين .

وتقوم هذه الحركة على فرضية مؤداها أن المعلم الكفاء هو ذلك المعلم الذي يتقن ويستخدم بكفاءة عدد من الكفايات التدريسية الازمة لعمل المعلمين . بمعنى آخر لم يعد كافياً في هذا العصر أن يقتصر دور البرامج التربوية لإعداد المعلمين على مجرد تقديم أنواع أو نوعيات مختلفة من المعلومات حول طرق التدريس وأصول التربية ومبادئ وقوانين التعليم والتعلم . بل يجب أن يمارس المعلم تحت إشراف أستاذة متخصصين عدد من المهارات (الكفايات) التدريسية الأساسية بدرجة ما من الكفاءة .

لعل من أولى المحاولات الأمريكية في مجال تحديد الكفايات التدريسية تلك المحاولة التي قام بها فريق جامعة ولاية فلوريدا حيث حدد هذا الفريق عدد من الكفايات الرئيسية لإعداد معلمى المرحلة الابتدائية وقسم كل كفاية إلى عدد من الكفايات الفرعية . وهذه هي أهم الكفايات التي حددها هذا الفريق :

١- كفايات التخطيط .

٢- كفايات اختيار المادة الدراسية .

٣- كفايات استخدام الاستراتيجيات التدريسية المناسبة .

٤- كفايات تقويم نتائج التعلم .

٥- كفايات التصدى لتحمل المسئولية المهنية .

تلى ذلك ما حدده فريق جامعة أستانفورد على يد داويت آلن (D. Allen, 1969) حيث أرتبوا ضرورة تضمين أي برنامج لإعداد المعلمين على هذه الكفايات الرئيسية :

- ١- كفايات تنويع المثيرات .
  - ٢- كفايات التهيئة الحافظة .
  - ٣- كفايات الإغلاق "Closure" .
  - ٤- كفايات الصمت والتلميحات غير اللفظية .
  - ٥- كفايات التعزيز .
  - ٦- كفايات الطلاقة في طرح الأسئلة .
  - ٧- كفايات استخدام الأسئلة السايرة "Probing Question" .
  - ٨- كفايات استخدام أسئلة التفكير المغلق أو المفتوح .
- "Convergent & Divergent Questions"
- ٩- كفايات التخطيط .
  - ١٠- كفايات إتمام التواصل .

وقد تطرق هذا الفريق ( فريق جامعة استانفورد ) إلى إعداد ما يسمى بدليل الكفايات التربيعية الخاصة بجامعة «استانفورد» حيث تم تجميع كل عدد من الكفايات الفرعية معاً فيما سمي بتوليفات الكفايات "Clusters" حيث تتضمن التوليفة عدد من الكفايات الفرعية الخاصة بمجال معين . ثم تطور البحث بعد ذلك في إعداد تلك التوليفات في شكل «نماذج» أو ما سمي «بنمذجة الكفايات» "Modled" حيث يتضمن النموذج دليل التوليفة الخاص بالشرف "Supervisor's Manual" ودليل الطالب والشرانط سواء كان ذلك المسموعة أو المرئية واستمرارات وكتب ومصطلحات التوليفة وكل ما يتعلق ويرتاج إليه المتدرب في تعلم التوليفة .

وقد تعددت تصنيفات الكفايات من جامعة إلى أخرى فجامعة استانفورد حددت ١٥ كفاية رئيسية ذكرنا منها عشرة في الصفحات السابقة أما جامعة فلوريدا فقد أعدت ما سمي بفهرس فلوريدا للكفايات الرئيسية تتضمن هذا الدليل « ١٢٠١ » كفاية فرعية يجب توفرها في أي برنامج لإعداد معلمى المرحلة الابتدائية ( ١٢ ، ١٩٧٣ ) .

ولقد بلغ من اهتمام التربويون الأمريكيون بحركة التربية على أساس الكفايات أن تشكل اتحاد سمي بالاتحاد القومي الأمريكي لمركز التربية على أساس الكفايات (The National Consortium of Competency Based Teacher Education "NCCBTE")

وقد ذكر أحمد الجاسر ( ١ ، ١٩٨٩ ) أن روث "Roth, 1975" قد ذكر «أن هناك خمسينات كليّة من كليات إعداد المعلمين في حوالي خمس وثلاثين دولة تستخدمن الكفايات في إعداد المعلمين » . ص ٢ .

وهذا الحديث مرّ عليه أكثر من ١٤ عاماً وللقارئ أن يتصور مدى الاهتمام بهذه الحركة على المستوى العالمي . ومن القوائم المشهورة أيضاً في تصنيف إعداد الكفايات قائمة « تولييو » ( Toledo ، ١٦ ، ١٩٦٨ ) بولاية أوهايو الأمريكية حيث تضمنت القائمة ٨١٨ كفاية موزعة على خمسة مجالات رئيسية هي :

١- تنظيم التعليم .

٢- التكنولوجيا التربوية .

٣- العملية التعليمية المستمرة .

٤- العوامل الاجتماعية .

٥- البحث .

كذلك هناك « درازمة حاجات المعلم المهنية أثناء الخدمة » التي قام بإعدادها مركز تربية المعلمين على أساس الكفايات بجامعة فلوريدا بمدينة تلاهاسي ( ١٥ ، ١٩٧٥ ) حيث صنف حاجات المعلمين إلى مجموعتين :

١- حاجات مهنية طويلة المدى وقد سميت بـ حاجات السنوات الثلاثة تضمنت أهم الكفايات اللازمة للمعلمين في هذه المرحلة .

٢- حاجات وكفايات مهنية سنوية يحتاجها المدرس على المدى القريب وهي :

- أ ) مهارات التواصل مع الطلاب .
- ب ) مهارات تخطيط التعليم .
- ج) مهارات تقويم تعلم التلاميذ .
- د ) مهارات التواصل مع الزملاء وأولياء الأمور .
- هـ) مهارات إجراءات وأنشطة الصنف المنهجية وغير المنهجية .
- و ) مهارات متنوعة ومتفرقة .

لاحظ أنتا لم تفرق بين المهارة والكافية فالمعنى العام واحد ولذلك سنستخدم المصطلحين بمعنى واحد . ويتعدد ويتتنوع بحوث اشتقاد الكفايات التدريسية وتختلف في إعدادها .

وهكذا يتبين لأى متبع لهذه الحركة أنه لا يمكن أن يلم بكل ما كتب من أبحاث في مجال واحد هو مجال حصر وتصنيف الكفايات ولذلك ستنقل إلى المجال العربي ومدى اهتمام الباحثين في عالمنا العربي بهذه الحركة .

وتعد محاولة أحمد الخطيب ( ١٤ ، ١٩٧٧ ) في رسالته للدكتوراه لجامعة الينوى من أولى المحاولات العربية لاشتقاق وتصنيف الكفايات اللازمة لإعداد المعلم العربي . وقد استفاد كثيراً من دليل جامعة فلوريدا في اشتقاد كفايات بحثه وقد تضمنت قائمة كفايات أحمد الخطيب « ٨٧ » كفاية فرعية مقسمة على سبعة مجالات رئيسية هي كالتالى :

- ١- كفايات التخطيط وتتضمن ١٢ كفاية فرعية .
- ٢- كفايات الدافعية وتتضمن ٩ كفايات فرعية .
- ٣- كفايات العرض والتواصل وتتضمن ١٤ كفاية فرعية .
- ٤- كفايات الأسئلة وتتضمن ١٤ كفاية فرعية .
- ٥- كفايات تفريذ التعليم وتتضمن ٩ كفايات فرعية .
- ٦- كفايات استئارة التفكير وتتضمن ٨ كفايات فرعية .
- ٧- كفايات التقويم وتتضمن ١٢ كفاية فرعية .

وقد استطاع الباحث رأى الطالب والمعلمين القائمين على رأس العمل وأعضاء هيئة التدريس بكلية التربية بالجامعة الأردنية فتوصل إلى أن هناك ميلًا من قبل هؤلاء إلى ضرورة تضمين هذه الكفايات لبرنامج الإعداد التربوي للكلية وأن هذه الكفايات لاتلقى الاهتمام الواجب في هذا البرنامج التربوى وأنها جديرة بمزيد من الاهتمام يجعلها معتمدة ومنهجاً لتربية المعلمين في الأردن .

وقدم لطفى سوريان ( ١٠ ، ١٩٧٩ ) ورقة بحث تحت عنوان « تنمية كفايات التربية المستديمة لدى المعلم العربى » أمام مؤتمر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم فى مدينة مسقط فى مارس ١٩٧٩ حيث ناقش بصفة عامة مفهوم الكفايات وتعرض لما سماه بالكفايات العقلية والكفايات الوجدانية والكفايات المهنية وكانت هذه أول محاولة لتصنيف الكفايات طبقاً لتقسيم بلوم للأهداف التربوية .

وأجرى مصطفى سويلم ( ١١ ، ١٩٨٠ ) بحثاً بالجامعة الأردنية حول تحديد الكفايات التعليمية الازمة لعلمي الرياضيات توصل خلالها إلى ضرورة توفر « ٤٥ كفاية فرعية موزعة على خمسة مجالات هي : التخطيط ( ٨ كفايات فرعية ) ، الأساليب التدريسية ( ١٠ كفايات فرعية ) ، الدافعية ( ٥ كفايات فرعية ) ، التقويم ( ٥ كفايات أساليب تدريس الرياضيات ( ١٧ كفاية ) . ثنى ذلك دراسة توفيق مرعي ( ١٩٨٢ ، ٤ ) التي أعدها في جامعة عين شمس هدف من ورائها إلى معرفة أهم الكفايات التعليمية الإدائية الرئيسية الازمة لعلم المرحلة الابتدائية في ضوء أساليب تحليل النظم . وقد اعتمد الباحث على فهرس فلوريدا للكفايات التعليمية وقد توصل إلى ضرورة توفر « ٨٥ » كفاية فرعية موزعة على المجالات التالية : التخطيط ( ٨ كفاية فرعية ) . مراعاة بنية المادة ( ١٢ كفاية فرعية ) الاختيار بين الأنشطة التعليمية المختلفة ( ٢٤ كفاية فرعية ) ، إجراءات التقويم ( ١٦ كفاية فرعية ) تحقيق ذات المعلم ( ١٤ كفاية ) ، تحقيق أهداف التربية ( ١١ كفاية ) .

كما قام فريق من كلية التربية جامعة عين شمس ( ٦ ، ١٩٨٢ ) بدراسة حول الكفايات التدريسية الازمة لمدرسى المرحلة الابتدائية توصل إلى أن أهم الكفايات هي :

- ١- كفايات إعداد و تخطيط الدروس .
- ٢- كفايات تحقيق الأهداف .
- ٣- كفايات عملية التدريس .
- ٤- كفايات استخدام المادة العلمية والوسائل التعليمية .
- ٥- كفايات التعامل مع التلاميذ وإدارة الفصل .
- ٦- كفايات انتظام المعلم .
- ٧- كفايات إقامة العلاقات مع الآخرين .
- ٨- كفايات الإعداد لحل مشكلات البيئة .

من جملة هذا العرض الموجز نجد أنه لم تقع بين يدي الباحثين غير دراسة أحمد الجاسر ( ١٩٨٩ ، ١ ) التي أجريت على معلمى المرحلة المتوسطة وغالبية البحوث أجريت على معلمى المرحلة الابتدائية .

أما دراسة أحد الجاسر للحصول على الدكتوراه في تدريس الرياضيات فقد أجريت لتطوير كفايات التدريس لدى معلمى الرياضيات بالمرحلة المتوسطة . توصل إلى ضرورة توفر « ٦٤ » كفاية فرعية لإعداد معلمى الرياضيات وهذه الكفايات الفرعية موزعة على المجالات التالية .

- ١- كفايات التخطيط .
- ٢- كفايات تنفيذ الدروس .
- ٣- كفايات إدارة الصف .
- ٤- كفايات الإمام بالمادة الدراسية .
- ٥- كفايات استخدام الوسائل التعليمية .
- ٦- كفايات التقويم .

٧- كفايات الأنشطة الlassificية .

٨- كفايات التعلم الإبداعي .

وقد توصل حسن سلامة إلى صياغة ٦١ كفاية موزعة على ثمانى كفايات رئيسية هي :

١- كفاية التخطيط وعدد كفاياتها الفرعية ( ١٢ ) .

٢- كفايات التهيئة الحافظة للدرس وعددتها ( ٥ ) .

٣- كفايات العرض والتسلسل وعددتها ( ٩ ) .

٤- كفايات طرح واستخدام الأسئلة وعددتها ( ٨ ) .

٥- كفايات التعامل الفردى وعددتها ( ٦ ) .

٦- كفايات إدارة ضبط الصفى وعددتها ( ٦ ) .

٧- كفايات استخدام الوسائل التعليمية وعددتها ( ٦ ) .

٨- كفايات التقويم التربوى وعددتها ( ٩ ) .

وهذه هي استبانة الكفايات التدريسية التى أعدها حسن سلامة والمكونة من ٦١ كفاية فرعية .

obeikanal.com

**خامساً : تدريس الهندسة**

obeikanal.com

## تدریس الهندسة

إن أقدم وثيقة تاريخية معروفة لدينا عن تاريخ الهندسة ترجع إلى حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد ، وهذه تعود إلى البابليون . وقد كانت هندسة البابليون تتعلق بعمليات القياس فقد كانوا يعرفون القواعد العامة لحساب مساحة المستطيل ، ومساحة المثلث القائم والتساوی الساقين وربما كانوا يعرفون مساحة المثلث بصفة عامة ومساحة شبه المنحرف . كما كانوا يعرفون أن محیط الدائرة يساوى ثلاثة أمثال القطر على اعتبار أن ط = ٣ .

أما ما نعرفه عن المصريين القدماء واستخدامهم للهندسة فإن تاريخه يرجع إلى ١٨٥٠ - ١٦٥٠ قبل الميلاد . وفي هذا الخصوص ينبغي أن نذكر أن نذكر أن الهرم الأكبر قد بني على أساس هندسي لا يمكن لأحد إنكارها وهذا يرجع تاريخه إلى حوالي ٢٩٠٠ سنة قبل الميلاد . كما أنه من المعروف لدى المؤرخين أن بداية الهندسة تعود إلى المصريين القدماء حيث كانوا يقومون بتقسيم أراضيهم بعد فيضان النيل كل عام إلى أشكال هندسية مختلفة الشكل . ومن الطريف حقاً أن تعرف أن كلمة هندسة "Geometry" تعنى قياس الأرض مما يؤكد الاعتقاد السابق ذكره وسرعان ما تقلصت قوة كل من البابليين والمصريين القدماء وظهرت قوة الإغريق حيث حولوا الهندسة إلى شيء آخر غير قياس الأرض . إن هندسة الإغريق تعتمد أساساً على استخدام التفكير المنطقي للإثباتات وليس استخدام القياس والتجربة . إن هندسة الإغريق يبدو أنها بدأت على يد طاليس "Thales" في حدود النصف الأول من القرن السادس قبل الميلاد ، وهذا الرجل يعتبر أول من استخدم البرهان المنطقي في دراسة الهندسة .

ومن بعد طاليس جاء عالم إغريقي يعد أشهر علماء الهندسة على الإطلاق هو فيثاغورث الذي ولد في عام ٥٧٢ قبل الميلاد وفي جزيرة ساموس "Somos" ومن المحتمل أن فيثاغورث قد تعلم على يد طاليس وزار مصر القديمة ، واستقر في مدينة كروتون "Grotona" جنوب إيطاليا حيث التف حوله أتباعه وأنشأوا ما سمي بالمدرسة

الفيثاغورثية . وفي حوالي مائتين سنة أبدعت هذه المدرسة أهم وأعظم الإنجازات الهندسية التي لا زالت معروفة لدينا حتى الآن حيث درسوا خواص الخط المستقيم والمستقيمات المتوازية واستخدمو بعض الخواص لإثبات أن مجموع زوايا المثلث الداخلية  $180^\circ$  كما أن الهندسة المبنية على البرهان المنطقي قد تطورت على يديهم وقطعت شوطاً كبيراً في هذاخصوص ، كما قيل أنهم بدأوا هندسة المسلمين . إلا أن أول من نجح في بناء تلك الهندسة بشكل علمي ومنظم هو أقليدس في حدود ٣٠٠ قبل الميلاد حيث قدم كتابه المشهور « العناصر » Elements الذي تضمن عدد محدود من المسلمات أو البديهيات والتي استخدمها في تصميم هندسة جديدة سميت باسمه « الهندسة الأقليةدية وقد كانت لأعمال طاليس وفيثاغورث الفضل الأعظم في إعداد هذه الهندسة .

ويكون كتاب العناصر من عشرة أجزاء . وقد بني أقليدس نظامه الهندسي على أساس خمس مسلمات رئيسية وخمس بديهيات هندسية .

### البديهيات

- ١- المتساويات لتساوي متساوية .
- ٢- إضافة ثابت لمتساويان متساويان .
- ٣- طرح ثابت من متساوي متساويان .
- ٤- المطابقات لبعضها البعض متساوية .
- ٥- الكل أكبر من الجزء .

### المسلمات

- ١- من الممكن رسم خط مستقيم بين أي نقطتين .
- ٢- يمكن مد أي خط مستقيم إلى ما لا نهاية .
- ٣- يمكن رسم دائرة بمعلومية نقطة (كمراكز) وطول قطعة معلومة (كنصف قطر) .
- ٤- كل الزوايا القوائم المتساوية .
- ٥- إذا قطع خط خطاً وكان مجموع الزاويتين الداخلتين في جهة واحدة من القاطع يساوى  $180^\circ$  كان الخطان متوازيان ( مسلمة التوازي ) .

وقد استطاع أقليدس أن يبرهن ٤٦٥ نظرية باستخدام هذه المسلمات الخمس مما كون ما سمي بالهندسة الاقليدية التي تتكون منها غالبية كتب الهندسة في المراحلتين الإعدادية والثانوية .

وتعد المسلمـة الخامـسـة ( مـسلـمة التـوازـى ) من أشهر مـسلـمـات أـقـلـيـدـس ، وـذـكـرـتـهـ لـأنـ عـلـمـاءـ الـرـياـضـيـاتـ الـذـينـ نـظـرـواـ إـلـىـ هـذـهـ مـسلـمـةـ رـأـواـ أـنـهـاـ تـخـتـلـفـ عـنـ باـقـىـ مـسلـمـاتـ الـأـخـرىـ وـلـذـكـ حـاـلـواـ إـثـبـاتـهـاـ كـنـظـرـيـةـ بـاستـخـدـامـ مـسلـمـاتـ الـأـربعـ السـابـقـةـ لـهـاـ وـقـدـ اـسـتـمـرـتـ مـحاـوـلـاتـهـمـ حـوـالـىـ أـلـفـينـ سـنـةـ .ـ وـأـولـ مـنـ أـثـبـتـ اـسـتـحـالـةـ إـثـبـاتـ صـحـةـ مـسلـمـةـ التـوازـىـ كـنـظـرـيـةـ .ـ كـانـ الـأـلـمـانـيـ جـاؤـسـ "Gauss"ـ وـبـولـيـائـ "Polyai"ـ الـعـالـمـ الـمـجـرـىـ ،ـ وـلـبـوـتـشـفـسـكـ الـرـوـسـيـ "Lobuchevsky"ـ .ـ وـهـؤـلـاءـ الرـجـالـ الـثـلـاثـةـ كـلـ بـمـعـزـلـ عـنـ الـآـخـرـ اـسـتـطـاعـواـ إـثـبـاتـ دـعـمـ إـمـكـانـيـةـ إـثـبـاتـ صـحـةـ مـسلـمـةـ التـوازـىـ بـطـرـقـ مـخـتـلـفـ إـلـاـ أـنـهـمـ جـمـيـعـاـ حـاـلـواـ إـثـبـاتـ مـسلـمـةـ الـمـكـافـئـةـ مـسلـمـةـ التـوازـىـ (ـ مـنـ نـقـطةـ خـارـجـهـ خـطـ مـسـتـقـيمـ يـمـكـنـ رـسـمـ خـطـ وـاحـدـ ،ـ أـكـثـرـ مـنـ خـطـ ،ـ أـوـ لـيـمـكـنـ رـسـمـ وـلـاخـطـ مـواـزـىـ لـلـخـطـ المـعـطـىـ)ـ .ـ

إـنـ مـحاـوـلـاتـ هـؤـلـاءـ الـعـلـمـاءـ الـثـلـاثـ إـثـبـاتـ صـحـةـ مـسلـمـةـ التـوازـىـ أـدـتـ إـلـىـ ظـهـورـ هـنـدـسـاتـ أـخـرىـ غـيرـ الـهـنـدـسـةـ الـاـقـلـيـدـيـةـ الـمـعـرـوـفـةـ وـلـذـكـ سـمـيـتـ الـهـنـدـسـةـ الـلـاـقـلـيـدـيـةـ وـفـيـ عـامـ ١٨٧١ـ سـمـيـ «ـ كـلـيـنـ »ـ "Klein"ـ هـذـهـ الـهـنـدـسـاتـ الـثـلـاثـ الـلـاـقـلـيـدـيـةـ الـاسـمـاءـ التـالـيـةـ :

Hyper bolic Geometry

Parabolic Geometry

Elliptic Geometry

وـمـعـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ ظـهـرـتـ هـنـدـسـاتـ أـخـرىـ ،ـ وـمـنـ تـلـكـ الـهـنـدـسـاتـ ماـ قـدـمـهـ فـيـلـيـكسـ كـلـيـنـ "Felix Klein"ـ حـوـالـىـ سـنـةـ ١٨٧٢ـ حـولـ هـنـدـسـةـ التـحـوـيلـاتـ فـيـ بـرـنـامـجـ اـيـرـلـنـجـرـ "Erlanger"ـ حـيـثـ اـعـتـقـدـ أـنـ الـهـنـدـسـةـ مـاـ هـيـ إـلـاـ درـاسـةـ لـلـاشـكـالـ وـخـواـصـهـاـ عـنـ إـجـرـاءـ تـحـوـيلـاتـ عـلـيـهـاـ فـفـيـ الـهـنـدـسـةـ الـاـقـلـيـدـيـةـ (ـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ)ـ فـإـنـ مـجـمـوعـةـ التـحـوـيلـاتـ هـيـ الـتـورـانـ وـالـإـزاـحةـ فـيـ الـمـسـتـوـيـ .ـ أـمـاـ فـيـ الـهـنـدـسـةـ الـإـسـقـاطـيـةـ فـإـنـ مـجـمـوعـةـ التـحـوـيلـاتـ هـيـ تـلـكـ التـحـوـيلـاتـ الـتـيـ تـسـمـيـ التـحـوـيلـاتـ الـإـسـقـاطـيـةـ ،ـ وـفـيـ التـبـلـوـجـيـ فـإـنـ مـجـمـوعـةـ التـحـوـيلـاتـ تـسـمـيـ بـالـتـحـوـيلـاتـ التـبـلـوـجـيـةـ وـعـلـيـهـ فـكـلـ هـنـدـسـةـ مـنـ هـذـهـ الـهـنـدـسـةـ تـتـضـمـنـ تـحـوـيلـاتـ مـنـاسـبـةـ لـهـاـ .ـ

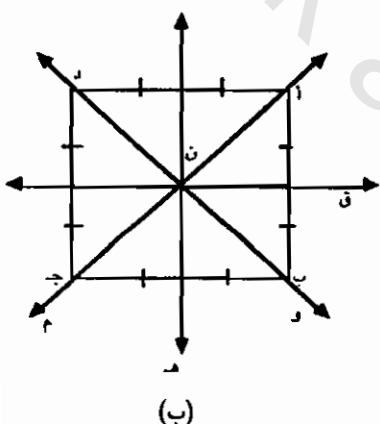
**أمثلة للتحويلات الهندسية وعلاقتها بنظرية المجموعات**

يقال لفئة من الفئات وعملية ثنائية أنها مجموعة إذا كان وكان فقط :

- ١- إذا كانت الفئة تحتوى على العنصر المحايد للعملية الثانية .
  - ٢- كل عنصر في الفئة له معكوس ما في الفئة .
  - ٣- العملية الثانية مقلقة على الفئة .
  - ٤- العملية الثانية تخضع لقانون المشاركة .

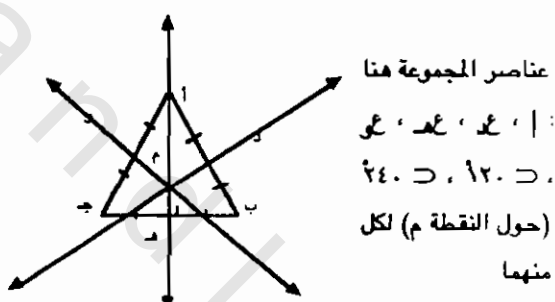
ويستخدم عملية تحصيل التحويلات الهندسية فإن كثيراً من التحويلات الهندسية تعطينا مجموعات . فالانعكاس والدوران كعمليات ثنائية والتحويلات عليها يمكن أن تمثل مجموعات ومن أمثلة تلك المجموعات هذه المجموعات الموضحة في

الشكل (٤-١) بـ جـ

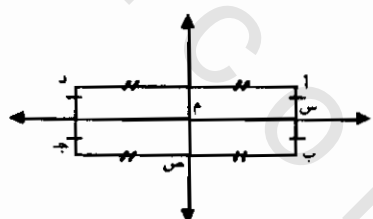


عناصر المجموعة هنا : | ، عم ، عد ،  
عم ، عق ، بـ ، ٩ ، بـ ، ١٨ ، بـ ، ٤٧ .  
(حولن)

(V-4), K



عنصر المجموعة هنا  
النقطة (أ) على خط  
الخط (ب) على خط  
الخط (ج) حول النقطة (أ)  
منها



(二)

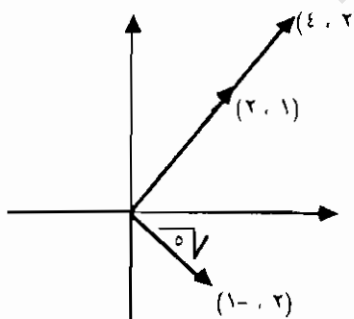
عناصر المجموعة هنا : | ، عس ،

## الفراغات النونية والمصفوفات الفراغية

من القوى المؤثرة في مناهج الرياضيات اليوم هي الاكتشافات الحديثة في العلوم الرياضية وخاصة في مجال الهندسة . وبظهور الفراغات النونية والمصفوفات الفراغية "Metric Space" فإننا نرى أنه لن تكتمل قصة الهندسة قبل التعرض لبعض تلك الاكتشافات الحديثة .

إذا اعتربنا أن المتجه « س » في الفراغ الأقلیدي النوني  $\mathbb{R}^n$  يمكن تعريفه على أنه  $n$  - مرتب  $(s_1, s_2, s_3, \dots, s_n)$  من الأعداد الحقيقة فإن  $\mathbb{R}^n$  المكون من الأزواج المرتبة  $(s_1, s_2)$  من الأعداد الحقيقة هو عبارة عن المستوى الأقلیدي المعروف وأن  $\mathbb{R}^2$  هو عبارة عن الفراغ الثلاثي الأقلیدي وهكذا ، وعليه فإن  $\mathbb{R}^1$  هي فئة من الأعداد الحقيقة .

وإذا قمنا بعملية ضرب اتجاهى وعرفناها على أنها ت  $s$  حيث ثابت ،  $s$  هو المتجه فإن حاصل الضرب يكون  $(t s_1, t s_2, \dots, t s_n)$  . أما عملية ضرب متجهين  $|s|s$  فإنها تكون العدد الحقيقي  $s_1 s_1 + s_2 s_2 + \dots + s_n s_n$  ويقال للمتجهين  $s$  ،  $s$  أنهما متعامدان إذا كان  $s|s = 0$  . وطول المتجه  $s$  هو العدد  $|s|s$  ويكتب على الصورة  $|s|$  وتقرأ مقياس  $s$  . فمثلاً لاحظ في الشكل (٤-٨) أن طول  $|(2, -1)|$  للتجه  $(2, -1)$  هو  $1$  لأن  $\sqrt{(2^2 + (-1)^2)} = \sqrt{5} = 1$  .



شكل (٤-٨)

متجهات النقط في الفراغ الثنائي  $\mathbb{R}^2$

والمتجه  $(2, 4)$  عبارة عن ضعف المتجه  $(1, 2)$  ويتعامد مع المتجه  $(2, -1)$  لأن  $(2, 4) \parallel (1, 2) \Rightarrow 4 = -1$  صفر .

وعليه فإنه يمكننا تعريف المسافة  $(f(s, c))$  بين النقطتين  $s, c$  من نقاط الفراغ التوني  $\mathbb{R}^n$  على الصورة  $f(s, c) = |s - c|$  . وعليه فإنه لأى نقط  $s, c$  ، يعنى لها الخواص التالية :

$$1- f(s, c) = f(c, s)$$

$$2- f(s, c) \leq 0$$

$$3- f(s, c) = 0 \Leftrightarrow s = c$$

$$4- f(s, c) + f(c, u) \leq f(s, u)$$

والصيغة  $|s - c|$  عندما نكتبها في صورتها الكاملة تحصل على الصيغة المعروفة لحساب المسافة باستخدام الجذر التربيعي . فمثلاً في الشكل (٨-٤) فإن المسافة بين النقطة  $(2, 4)$  والنقطة  $(-1, 2)$  هي :

$$|(2, 4) - (-1, 2)| = |(1 + 4, 2 - 0)| = \sqrt{25} = 5$$

ومن ثم فإنه يمكن تعريف الدوال من  $\mathbb{R}^n$  إلى  $\mathbb{R}$  حيث يمكن اعتبار مثل تلك الدوال كتحويلات هندسية تحفظ المسافة بين النقط إذا وإذا كان فقط  $f(d(s, c)) = f(s, c)$  لا ينبع  $s, c$  .

## "Metric Spaces" عن فراغات مصفوفية

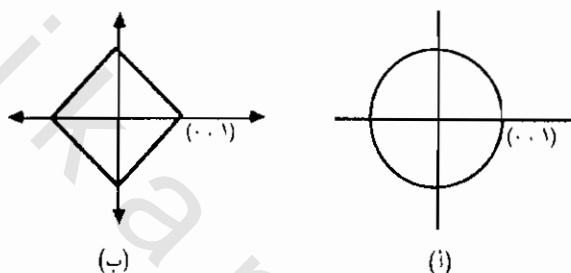
الفراغ المصفوفي "Metric space" عبارة عن فئة  $S$  ودالة  $f(s, c)$  معرفة بحيث كل نقط الفئة  $S$  لها الخواص الأربع المعرفة سابقاً لدالة المسافة في الفراغ  $\mathbb{R}^n$  .

وعليه لكل نقط من الفئة فإنها يوجد لها فراغ مصفوفي ، فمثلاً لنقط المستوى الأقليدي المعروف  $(s, c)$  فإنه لدينا دالة المسافة المعروفة .

$$f(s, c) = \sqrt{(s - c)^2 + (c - s)^2}$$

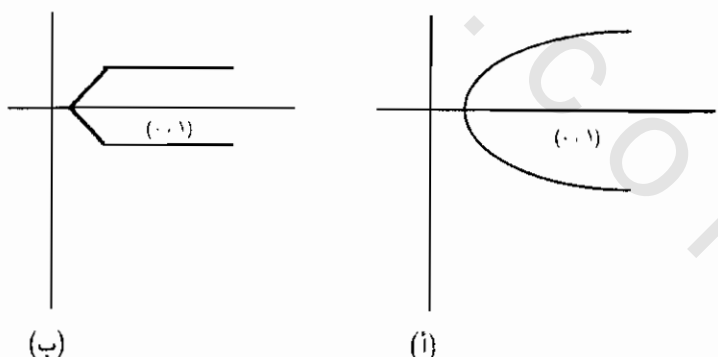
والنقط المحددة بهذا الفراغ تكون الفراغ الاقليدي الثنائى  $\mathbb{R}^2$  إلا أنه أيضاً يمكن تعريف الدالة  $f$  ( $s, \text{ص}$ ) في صورة أخرى كأن نعرفها في الصورة  $f(s, \text{ص}) = |s_1 - \text{ص}_1| + |s_2 - \text{ص}_2|$  حيث | تعنى القيمة المطلقة هنا وهذا يعطينا تفرعاً أخرى من مصفوفة فراغية ، وقد يكون من المفيد أن نعطي للقارئ رسماً لما يمكن أن يكون كلية الفراغات المعرفة بكل من الدوال  $f$  ( $s, \text{ص}$ )  $f'$  ( $s, \text{ص}$ ) .

لاحظ في الشكل (٩-٤) أ أن الدائرة ذات المركز صفر ، ونصف القطر ١ سم في الفراغ ( $\mathbb{R}^2$  ،  $f$  ( $s, \text{ص}$ )) تتحول إلى الشكل (٩-٤) ب في الفراغ المصفوفي ( $\mathbb{R}^2$  ،  $f$  ( $s, \text{ص}$ )) .



شكل (٩-٤)

كذلك القطع الزائد الذي بورته (١٠-٤) المضلع في الشكل (١٠-٤) في الفراغ ( $\mathbb{R}^2$  ،  $f$  ( $s, \text{ص}$ )) يتحول إلى الشكل (١٠-٤) ب في الفراغ ( $\mathbb{R}^2$  ،  $f$  ( $s, \text{ص}$ )) .



شكل (١٠-٤)

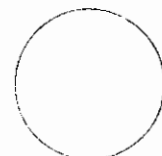
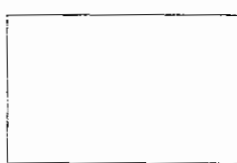
obeikanal.com

# معالم رئيسية ينبغي توفرها في برامج تدريس الهندسة للتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي

**أولاً :** إن أي برنامج لتدريس الهندسة للتلاميذ هذه المرحلة ينبغي أن يتناسب مع النمو العقلي للطفل في هذه المرحلة .

فمما لا شك فيه أن أي برنامج لتدريس الهندسة مثل تلاميذ هذه المرحلة ينبغي له أن يتناسب مع إمكانيات هؤلاء التلاميذ العقلية وكذلك قدراتهم اللغوية وإمكانياتهم الجسمية ومع قدرتهم على الإندماج والعمل في الأنشطة التربوية .

وبأخذ كل هذه العوامل في الاعتبار نجد أنه ينبغي أن نعلم الطفل في هذه المرحلة التعرف على أسماء الأشكال الهندسية أولاً قبل أن نتعلم مهارات الرسم لهذه الأشكال فمثلاً ينبغي أن يعرف أن شكلًا هندسياً عبارة عن دائرة قبل أن نتعلم كيف يرسم الدائرة . وفي مثل هذه المرحلة ينبغي أن نعلم تلاميذ مثل هذه المرحلة أسماء الأشكال الهندسية وكيفية التعرف عليها والتمييز بينها ومن ثم تكون لدى التلميذ فكرة عن الشكل قبل القيام برسمه وقد يكون مقيداً في مثل هذه المرحلة استخدام مجسمات مع أشكال متنوعة ومتحدة سواء كان ذلك من ورق كرتون أو خشب أو أسلاك في أشكال هندسية جميلة الشكل والألوان - وتدريب على ذلك انظر شكل (١١-٤) حيث توجد مجموعة من الأشكال الهندسية يقدمها المدرس في لوحة مرسومة كما في الشكل ولكن باللون زاهية وجميلة ويطلب من التلميذ أن يسمى هذه الأشكال ويشير في كل حالة إلى كل شكل ويسميه وأن يذكر التلميذ اسم ذلك الشكل .



شكل (١١-٤)

وبعد مرحلة التعرف على الأشكال المختلفة وتميزها تأتي مرحلة الرسم ، وعادة ما تبدأ مهارة الرسم لدى الأطفال بمحاولات عفوية لرسم شيء معين قد يكون خطوطاً أو محننات أو دوائر غير كاملة الاستدارة وتسمى هذه المرحلة باسم مرحلة الرسم الحر Free Drawing وكمثال على رسم الأطفال في مثل هذه المرحلة انظر شكل (١٢-٤) وهو عبارة عن صورة رجل رسمنته طفلة عمرها أربع سنوات لاحظ وجود صورتين لنفس الشخص مع عدم تحديد واضح للمعالم أو للخطوط أو الدوائر تلى هذه المرحلة مهارة الرسم عن طريق الشف Copy أو النقل بمعنى إمكانية الطفل في مرحلة تالية من القيام بشف أو نقل شكل أو رسم معين نقلًا دقيقًا إلى حد ما . وهذه مهارة بالقطع مختلفة عن المهارة السابقة ، وبالنظر إلى شكل (١٢-٤) حيث يوجد رسم لوحة رسمه طفل عمره ٦ سنوات عن طريق شفه من صورة لديه تجد الفرق بين طريقتى تفكير كلًا من طفل الرابعة والستادسة كما يبيو في الشكلين (١٢-٤) ، (٤) حيث تلاحظ في الشكل (١٢-٤) مدى قدرة الطفل على السيطرة واستخدام القلم في الرسم وكيفية جمع مكونات الصورة وأجزائها المختلفة لإعطاء صورة كافية للشيء المراد شفه أو نقله تعبّر عنها وتشرح مكوناتها .



شكل (١٢-٤)

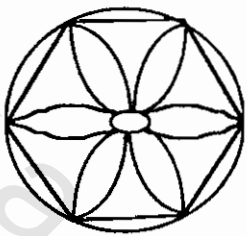


شكل (٤)

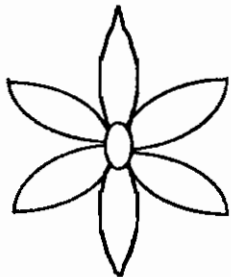
والدقة الأداء وتحديد المعالم الرئيسية للصورة ككل . وعلى ذلك فمع بداية تدريس الهندسة ينبغي لأى برنامج أن ي العمل على مساعدة الأطفال على تدريب مهاراتهم فى الرسم طبقاً لستويات نموهم المهارى ، وقد يكون من المفيد فى ذلك تدريبهم على استخدام طريقة تطبيق الورق "Paper Folding" فى تدريس بعض المفاهيم الهندسية البسيطة . وكذلك تدربهم على نقل أو شف بعض الرسوم الهندسية الجميلة التى تنمو فيها قدرة التذوق الجمالى مع بداية سنهم المبكرة وهذا بالقطع هدف من أهدافنا في تدريس الهندسة مثل هؤلاء الأطفال ، وإليك نماذج مبسطة مثل هذه التمارين الهندسية كما هو موضح في الأشكال (١٤-٤) ، (١٥-٤) ، (١٦-٤) .



شكل (١٦-٤)



شكل (١٥-٤)



شكل (١٤-٤)

ومن المهم أن نشير هنا أيضاً إلى أهمية أن يراعى أى باحث لتدريس الهندسة مثل هؤلاء الأطفال تنمية القاموس اللغوى للطفل بمصطلحات هندسية مقدمة بصورة مبسطة وسهلة وبطريقة حسية إن أمكن ويجب الإشارة إلى أهمية عدم إعطاء معلومات غير صحيحة بهدف التبسيط . أى مانطلبه هنا هو التبسيط الغير مخل بالمعنى أو بصحة المعلومة فمثلاً لن يكون خطأ علمياً لو اعتبرنا قطعة مستطيلة من ورق الكرتون على أنها تمثل محسوس المستوى أو القلم الرصاص على أنه تمثل ملموس القطعة المستقيمة وهكذا ولكن أن نعتبر مثلاً البيضة تمثل محسوس للكرة فهذا غير معقول .

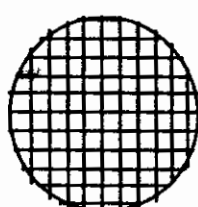
ثانياً : أن أى برنامج لتدريس الهندسة فى مثل هذه المرحلة ينبغى أن يعبر عن روح الهندسة العملية وليس الهندسة المبنية على الاستدال المنطقى .

فمن المعروف أتنا نريد أن نقدم لمثل هؤلاء الأطفال معلومات هندسية بسيطة نفتح بها شهية هؤلاء الأطفال لدراسة أكثر عمقاً وتنظيمًا وتجريداً في مراحل التعليم التالية وفي نفس الوقت نعلم أن الهندسة المنطقية المبنية على الاستدال الرياضى لا تناسب هؤلاء الأطفال لأنهم لم يصلوا بعد إلى مرحلة العمليات المجردة Formal Operational Stage التي لن يصلوا إليها إلا بعد 12 سنة ، والتي بعدها يمكن أن يتلعلموا ويفهموا الاستدال الرياضى .

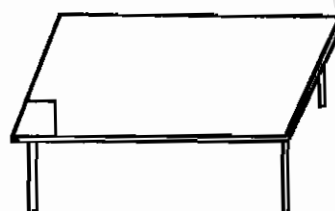
ويختصار نحن نريد أن نعلم الطفل هندسة تناسب تكوينه ولن يكون أفضل من الهندسة العملية في مثل هذه السن المبكرة .

وكمثال على ذلك إذا أردنا مثلاً أن ندرس مفهوم المساحة بطريقة عملية قد نقوم باتباع الآتى :

افتراض أتنا نريد حساب مساحة سطح المنضدة الموضحة في شكل (١٧-٤) .  
فقد يعرف المعلم مفهوم المساحة على أنه عدد الوحدات المربعة المطلوبة لتفطية سطح المنضدة وفي سبيل ذلك قد يقوم بإعداد وحدات مساحية مربعة من ورق الكرتون ويطلب من تلاميذه عدد تلك الوحدات المربعة التي يمكن لها أن تغطي سطح هذه المنضدة ، وهذا تبسيط للمفهوم بطريقة عملية مفهومة من قبل هؤلاء الأطفال قد يتلو ذلك تقديم بعض التمارين التي ليست بنفس السهولة كحساب مساحة الدائرة المبنية في شكل (١٨-٤) باستخدام وحدات مربعة من الكرتون ، وهذا يظهر مهارة المدرس في تقديم المفهوم البسط بصورة متعددة الصعوبة طبقاً لمستويات نمو أطفاله والفارق الفردية بينهم .



شكل(١٨-٤)

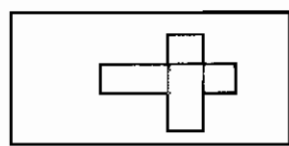


شكل(٤-١٧)

وقد يعتبر من قبيل الهندسة العملية إعداد المجسمات والأشكال الهندسية من أوداق الكرتون مثل إعداد المكعب أو الهرم من أوداق تقطع وتقص من الكرتون كما في الشكلين (١٩-٤) ، (٢٠-٤) .



شكل (٢٠-٤) طريقة إعداد هرم ثلاثي ورقى



شكل (١٩-٤) طريقة إعداد مكعب ورقى

**ثالثاً** : أن أى برنامج لتدريس الهندسة فى مثل هذه المرحلة ينبغى له أن يكون متكاملاً رياضياً . فلقد وجدت الكثير من برامج تدريس الهندسة فى هذه المرحلة بالذات لا ترتبط فيها الأفكار الرياضية ببعضها البعض بشكل متكامل فهذا جزء من موضوع وتلك جزئية من موضوع آخر وهكذا ، ومن ثم نجد عدم وضوح للخط العام لأى برنامج لتدريس الهندسة فى ذهن كل من المعلم والمتعلم ولذلك فابننا نرى ضرورة تخطيط وتنظيم مكونات البرنامج فى صورة خبرات تربوية بحيث تختلط كسلسلة متتابعة من الحلقات تتبع كل واحدة من سبقتها ويقود إلى تاليتها مع الأخذ فى الاعتبار ضرورة تنظيم المادة الدراسية بحيث يلاحظ المجهود الذى يبذل فى سبيل تحصيلها بحيث لا يكون مركزاً ، بل يوزع توزيعاً مناسباً ومريحاً لكل من المعلم والمتعلم .

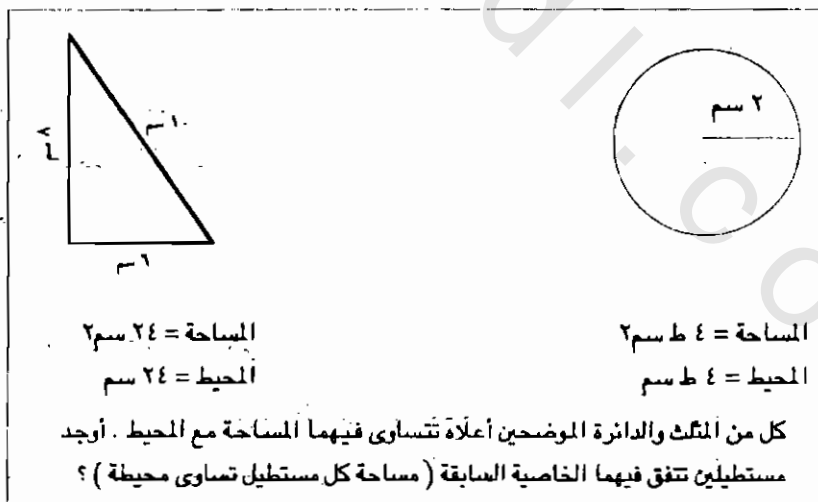
إننا ندعوك إلى أهمية اعتبار الطريقة الحلوانية فى بناء أى برنامج لتدريس الهندسة فى مثل هذه الحالة ويشترط أن يكون المعلم والمتعلم عارفاً للخط العام للبرنامج والأفكار الرئيسية المتضمنة فيه كذا التسلسل المنطقي وعلاقة الأفكار الرياضية ببعضها بالآخر .

**رابعاً** : أن أى برنامج لتدريس الهندسة فى مثل هذه المرحلة ينبغى له أن يساعد على تربية النشء على التفكير الخلاق .

لайнكر أحد أهمية تربية النشء على استخدام التفكير الخلاق وعلى ذلك فلابد لأى برنامج لتدريس الهندسة أن يعمل بشكل أو بأخر على تحقيق مثل ذلك الهدف الغالى .

فعلى سبيل المثال ممكن أن ندرب تلاميذ مثل هذه المرحلة على حل بعض التمارين الهندسية التي تتمى قدرات الخلق والإبداع ومن أمثلة تلك التمارين التي يتبعها تضمينها في برامج تدريس الهندسة لتحقيق مثل هذا الهدف التمارين الموضحة في الأشكال (٤-٢١) ، (٤-٢٢).

وهناك الكثير من الأمثلة التي من الممكن تضمينها في برامج الهندسة لتلاميذ هذه المرحلة وتحقيق هدفنا السابق تدريب هؤلاء الأطفال على الخلق والإبداع ومن أمثلة ذلك ما ذكره جادرنر Gardner (٢، ١٩٥٩).



شكل (٤-٢٢)

**خامساً** : أن أى برنامج لتدريس الهندسة فى هذه المرحلة ينبغى أن يدرس بطريقة تتناسب مع ظروف وإمكانيات هؤلاء التلاميذ مع طبيعة البرنامج ذاته .

فمن الممكن بناء برنامج على أحدث الأسس العلمية ومراعياً لجميع الظروف والإمكانيات إلا أن ذلك البرنامج سيتحطم على باب الفصل المدرسى ، لعدم وجود طريقة التدريس الملائمة . ولكن من الصعب أيضاً تحديد الطريقة التدريسية المفروض أن تتبع مع مثل هؤلاء التلاميذ عند تدريس الهندسة لهم ، إلا أنه من الملائم أن ترفض الطريقة الإلقاءية مع مثل هؤلاء التلاميذ فهذه الطريقة لن تتناسب من إمكانياتهم العقلية الجسمية .

وفي رأينا بدل من تحديد طريقة معينة للتدريس أن نحدد معالم ينبغى اتباعها أو الامتداء بها عند التدريس لهؤلاء التلاميذ من تلك المعالم إن أى طريقة تدريسية تبني على المشاركة الفعالة والنقاش الحر واستخدام المناشط التربوية الملائمة تؤدى إلى الهدف المطلوب .

إن طريقة التدريس التى تعمل على تقريب الفكرة عن طريق الفهم ، وتحويل حصة الهندسة إلى متعة للمتعلم ينتظرها بفارغ الصبر هي طريقة مناسبة .

إن طريقة التدريس التى تعمل على تحويل حصة الهندسة إلى معمل حقيقي يختبر فيه التلميذ قدراته ويجرب ويفحص ويجد الحل المطلوب هي طريقة مناسبة .

### **باختصار**

إن طريقة التدريس الملائمة هي تلك التى تساعد المتعلم على أن يعمل فكرة فيما يدرسه ليكشف بنفسه العلاقة أو العلاقات الموجودة بين ما يدرسه ويتعلمها .

**سادساً** : إن أى برنامج لتدريس الهندسة فى مثل هذه المرحلة لايمكن له أن يغفل خبرات دول سبقتنا فى هذا الشأن .

فمن المعروف أنه لايمكن أن نغفل خيرات دول سبقتنا وبحوث علمية أجريت فى كثير من دول العالم كما أنه لايمكن قبول كل ما هو حديث مجرد أنه قادم من دول

سبقتنا وعلى ذلك فينبغي لنا الاسترشاد بما هو حديث وأن نختار منه ما يناسب ظروف مجتمعنا وإمكانياتنا .

ومن البرامج الممتازة لتدريس الهندسة لطلاب المدرسة الابتدائية الأمريكية برنامج SMSG (٢ ، ١٩٧١) والذي صمم في إحدى عشر وحدة دراسية تسمى وحدات الهندسة للمرحلة الابتدائية Geometry Units for Elementary School وهذه الوحدات الإحدى عشر وهي :

- وحدة (١) النقطة والفئة .
- وحدة (٢) التطابق .
- وحدة (٣) التطابق وبعض الأشكال الهندسية .
- وحدة (٤) قياس طول المنحنيات (الأطوال) .
- وحدة (٥) قياس المساحات المستوية (المساحة) .
- وحدة (٦) قياس مساحات فراغية (الحجم) .
- وحدة (٧) قياس الزوايا .
- وحدة (٨) علاقات الأضلاع والزوايا في المثلث .
- وحدة (٩) الدائرة .
- وحدة (١٠) الأعداد الكلية كإحداثيات لنقط .
- وحدة (١١) الأعداد الصحيحة كإحداثيات لنقط .

ولايوجد تحديد دقيق لتدريس أي من هذه الوحدات لأى صف من الصفوف بل إن هذه الوحدات يختار منها المعلم ما يناسب تلاميذه وإن كانت الوحدات الأولية تدرس لتلاميذ الصفوف الأولى ، وفي الختام نجد أن الهندسة تمثل الآن مكوناً أساسياً من مكونات مناهج الرياضيات لتلاميذ الحلقة الأولى من التعليم الأساسي والسؤال المفروض أن نسائله هو : ما هي طبيعة ومكونات المعلومات الهندسية لهؤلاء التلاميذ ؟ وأنه قد مضى العهد الذي كان نسأل فيه أنفسنا هل يجب أن نضمن مناهج الرياضيات لطلاب المرحلة الابتدائية موضوعات في الهندسة ؟

## REFERENCE

- 1- Brune, Irvin H. "*Geometry in the Grades*" Enrichment Mathematics for the Grades, Twenty - seventh year back, NCTM (Washington, D. C.) The council, 1963.
- 2- Gardner, Martin, *The Scientific American Book of Mathematical Puzzles and Diversions* (New York: Simon and Schuster, 1959).
- 3- School Mathematics study Group (SMSG): *Geometry Units for Elementary school*. Edited by J. Pred weaver, Stanford. Calif: SMSG, 1971.
- 4- Piaget, Jean, and Barbel Inhelder. *The child's conception of Geometry*. New York: Harper Torch books. Harper and Row, 1964.
- 5- *The Child's conception of space*. London: Rout Ledge and Kegan Paul, 1964.

obeikanal.com

**سادسًا : مستويات فان هايل "Van Hiele"**

**للتغيير الهندسي**

obeikanal.com

يمكن القول أن كل ما كتب من دراسات وبحوث حول مناهج الهندسة في مراحل التعليم العام ( الابتدائي - الإعدادي - الثانوي ) كان مصدره إما سوء أداء الطلاب في حرص واختبارات الهندسة أو البحث عن طرق لتصميم مناهج حديثة للهندسة وقد شهدت السنوات العشر الأخيرة اهتماماً متزايداً لدراسة مستويات التفكير الهندسي للطلاب مع دراسة المحتويات المنهجية في موضوعات الهندسة المناسبة لكل مستوى من مستويات التفكير .

وهذا الاتجاه تبناه « ثان هايل » Van Hiele وزوجته « ديانا ثان هايل » Dina Van Hiele حيث قدم رسالتين للدكتوراه لجامعة يوتريش Utrecht بهولندا عام ١٩٥٧ لم يتم ترجمة أعمالهم إلى اللغة الإنجليزية إلا في عام ١٩٨٤ ولقد شرحا في هاتين الرسالتين نموذجاً للتفكير الهندسي وأوضحا المكونات المنهجية المناسبة لكل مستوى من مستويات التفكير الهندسي .

وقد لاقى هذا النموذج إقبالاً منقطع النظير في الولايات المتحدة الأمريكية بصفة خاصة وفي أغلب دول أوروبا الشرقية والغربية .

ويعتقد « ثان هايل » أن أحد صعوبيات تعلم الهندسة تعود في جانب منها إلى المعلم حيث يقوم بشرح دروس أو موضوعات الهندسة بلغة قد لا يفهمها الطالب حيث يتحدث المعلم على مستوى معين ولكن الطالب يفكرون على مستوى آخر . بمعنى أن اللغة المستخدمة في تدريس الهندسة عامل هام للغاية في تدريس الهندسة وهذا ما يسميه « ثان هايل » الحاجز اللغوي Language barrier فكل مستوى من مستويات التفكير الهندسي لغته الخاصة به التي يفهمها التلاميذ . فالمستوى الأول ( التصورى ) يوصف بأنه المستوى المحسوس حيث لا يمكن الطالب من فهم المصطلحات الهندسية إلا إذا كانت في لغة محسوسة وبأسلوب ملموس في حين أن المستوى الثاني لـ « ثان هايل » للتفكير الهندسى يسمى المستوى التحليلي حيث يعتمد على تحليل الأشكال والتصور والرسم والطى والنسخ وغير ذلك .

وأن الانتقال من مستوى تفكير « التصورى » إلى مستوى أعلى منه « المستوى التحليلي » يعتمد على نوع التدريس ومستوياته وأدواته أكثر من اعتماده على السن أو النمو البيولوجي . بمعنى أن طريقة التدريس تؤثر في التعجيل بانتقال المتعلم من مستوى تفكير هندسى إلى مستوى آخر أعلى منه ، وكل مستوى من مستويات التفكير الهندسى مستوى تدريسي معين .

أما بخصوص تسلسل المناهج وموضوعاتها الهندسية فلابد أن تتناسب موضوعات الهندسة مع مستويات التفكير وطرق التدريس . فالمستوى الأول « التصورى » يتعلق بدراسة الأشكال من ناحية كلياتها « مستطيل ، مربع ، مكعب » أما المستوى التحليلي فيتعلق بخصائص تلك الأشكال وعلاقة كل منها بالآخر ، بمعنى آخر أن نموذج « ثان هايل » يعرض مقترحاً لتفاصيل عرض محتويات المناهج المدرسية فيما يتعلق بموضوعات الهندسة في صورة متسلسلة متتابعة حسب مستويات التفكير الهندسى .

## مستويات ثان هايل

يتضمن نموذج « ثان هايل » للتفكير الهندسى خمس مستويات رئيسية :

(أ) المستوى الأول ويسمى بالمستوى التصورى "Visualization" .

(ب) المستوى الثانى ويسمى بالمستوى التحليلي "Analysis" .

(ج) المستوى الثالث ويسمى بالمستوى شبه الاستدلالي "Informal deduction"

(د) المستوى الرابع ويسمى بالمستوى الاستدلالي المجرد "Formal deduction"

(ه) المستوى الخامس ويسمى بالمستوى الاستدلالي المجرد الكامل "Rigor deduction"

وهذه المستويات الخمسة متسلسلة متتابعة حيث يعتمد كل مستوى على المستوى أو المستويات السابقة له ، ولا يستطيع الطالب أن يتقن مستوى دون أن يكون قد أتقن المستوى أو المستويات السابقة له . وأن لكل مستوى لغته ومصطلحاته والعلاقات والمفاهيم الهندسية المناسبة له والانتقال من مستوى إلى مستوى أرقى منه لا يعتمد فقط

على السن أو النمو البيولوجي بل يعتمد في جزء كبير منه على مستويات التدريس ومستوى المادة الهندسية ذاتها . وكل مستوى من مستويات التفكير الهندسي مستوى من مستويات الأداء التدريسي المناسب له . ولذلك فهناك خمسة مستويات للأداء التدريسي هي على الترتيب طبقاً للمستويات الخمسة للتفكير الهندسي السابق تحديدها « الاستقصاء ، العرض الموجه ، التوضيح ، العرض الحر ، التكامل » .

وإليك وصفاً لكل مستوى من مستويات الأداء التدريسي وكذلك مستويات التفكير الهندسي .

### ١) الاستقصاء Inquiry

حيث يستخدم المدرس في هذا الجانب الأسئلة الموجهة كاستراتيجية تدريسية لتوضيح الملاحظات التي يراها التلاميذ ولفت انتباههم إلى المعلومات التي يرغب في أن يكتشفوها . فمثلاً قد يسأل المدرس طلابه ما هو المربع ؟ ماهو المعين ؟ ما هو المستطيل ؟ وفي أي شيء يتفقون وفي أي شيء يختلفون ؟ والهدف من هذه الأسئلة أولاً التعرف على المعلومات الأولية لدى هؤلاء الطلاب وثانياً توجيهه أنظارهم إلى نوع المعلومات التي يريدهم اكتشافها . كما قد يستخدم استراتيجية المثال المنطبق والمثال الذي لا ينطبق في هذه المرحلة فمثلاً يمكن للمدرس أن يمسك دائرة ويقول في ذات اللحظة وهذا ليس مربع وهكذا ، وقد يمسك مربع وفي اليد الأخرى مستطيل ويقول هذا مربع ولكن هذا ( يقصد المستطيل ) ليس مربعاً وهكذا حتى يكتشف الطلاب بأنفسهم مفهوم المربع وبعض خواصه الكلية .

### ب) العرض الموجه Directed Orientation

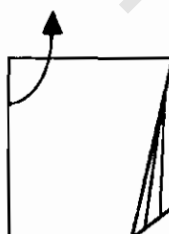
في هذا الجانب يمارس الطلاب بأنفسهم اكتشاف المفاهيم والخواص الهندسية من خلال تنظيم وترتيب ذكر للمواد التعليمية من إعداد المدرس المسبق . وهنا قد يستخدم الطلاب : الطي ، الانتساخ ، أو السبورة المسماارية والمطار لإعداد ورسم الأشكال واكتشاف بعض الخواص ( القعائد ، التقاطع ، التطابق ... ) .

## ج ) الوضوح Explication

حيث يستطيع الطالب في هذا المستوى التدريسي التعبير لفظياً وبلغة ومصطلحات هندسية صحيحة ويستخدم معلوماتهم السابقة عن ملاحظاتهم حول الأشكال الهندسية وخصائصها ، وفي هذا المستوى يكون دور المدرس هو التوجيه والإرشاد بائقل عدد ممكн من التعليمات . فمثلاً قد ينماقش الطالب مع أنفسهم أو مع مدرسهم ما هو الشكل الهندسى الذى له الخصائص التالية ... .

## د ) العرض الحر Free Orientation

حيث يمارس الطالب في هذا المستوى الاكتشاف الحر بكل معاناته من خلال التعامل مع بعض المهام الهندسية المقعدة دون معرفة سابقة بالشكل أو مساعدة من المعلم ، فعلى سبيل المثال ، قد يقول المعلم خذ ورقة مستطيلة وأطواها نصفين ثم أطوا النصفين إلى نصفين آخرين كما هو موضح في الشكل ، ما هو تصورك للشكل الناتج إذا قصصت الركن العلوي الموضع بزاوية  $45^\circ$  ؟ وماذا سيكون الشكل إذا قصصت هذا الركن بزاوية  $45^\circ$  ؟



## ه ) التكامل Integration

حيث يتبع المدرس للطلاب في هذا المستوى الفرص لتلخيص ما درسوه بشكل جيد بهدف تكوين صورة كلية واستنتاج خصائص جديدة لم يدرسها من قبل ، وقد يبدأ المدرس بتدريب الطلاب على ذلك من خلال قيامه بتلخيص جيد للدرس الذي شرحه .

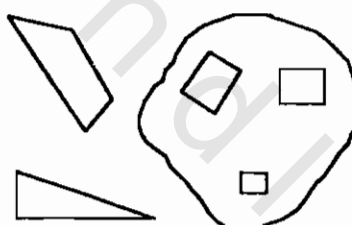
وإليك وصفاً مختصراً لأهم مستويات «قان هايل» الأساسية للتفكير الهندسي ومستوياته الفرعية وعينة من مفردات اختبارات «قان هايل» لكل من هذه المستويات الخامس .

## ١- المستوى التصورى

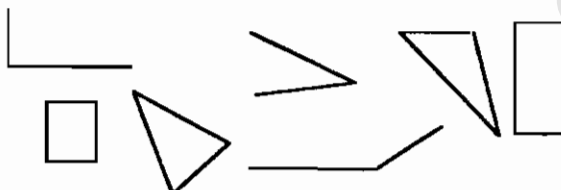
يتعامل التلميذ في هذا المستوى مع الأشكال الهندسية (مربعات ، مثلثات ، مستطيلات) والعناصر الهندسية الأخرى (الخطوط ، الزوايا) كما يراها كتكوينات محسوسة كلية وليس عناصر لها خصائص جزئية ، ويتضمن هذا المستوى المستويات الفرعية التالية :

### ١) تحديد بعض حالات الأشكال كما تبدو في صورتها الكلية

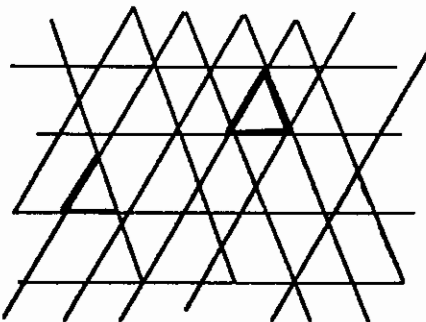
- حيث يمكن للطلاب من التعرف على المربعات من بين مجموعة من الأشكال الهندسية سواء كانت في صورتها الفيزيقية أو في صورتها الموسومة .



- أن يتعرف الطلاب على الزوايا والمستطيلات والمربعات والمثلثات في أوضاع مختلفة ووسط مجموعة مختلفة من الأشكال الهندسية .



- أن يتعرف الطالب على بعض العناصر الهندسية داخل بعض الأشكال المداخلة .  
فمثلاً حدد الزوايا والخطوط المتوازية والمثلثات في الشكل التالي :



### **ب) إعداد بعض الأشكال الهندسية البسيطة من خلال :**

- انتساخ بعض الأشكال قطعة قطعة باستخدام ورق الشفاف .
- رسم بعض الأشكال البسيطة (رسم خط ، زاوية ، ... ) .
- بناء بعض الأشكال الهندسية باستخدام عيدان الكبريت أو المطاط .

### **ج) تسمية بعض الأشكال أو الخصائص الهندسية**

- تسمية الأشكال أو الخصائص بلغة غير معيارية ، فمثلاً ، المكعب يشبه الصندوق والركن كتعبير عن الزاوية .



- تسمية الأشكال بالرموز (الزاوية «أ»، الزاوية «ب») .
- إجراء بعض القياسات (قياس زاوية بالدرجات) .

### **د) تصنيف ومقاومة الأشكال على أساس مظاهرها كتكوينات كليلة**

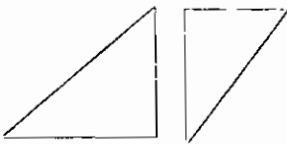
- تصنيف المربعات وفصلها عن المستطيلات أو المثلثات .
- تصنيف المربعات والمستطيلات وأشباه المنحرفات على أساس أنها أشكال رباعية أو أشكال متتشابه لها أربع أضلاع .

## هـ) يصف لفظياً الاشكال من مظاهرها كتكوينات كليلة

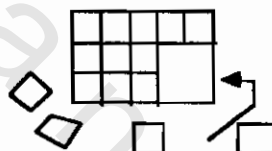
- حيث يعبر لفظياً عن المستطيل على أساس أنه يشبه المربع في شكله الكلى أو أن متوازى الأضلاع يشبه المستطيل بعد ميله قليلاً .

## و - حل بعض المشكلات الهندسية التي تتطلب التعامل معها سواء بالقياس والعد أو بالقص وإعادة التركيب

- مثال باستخدام المثلثين الموضحين أصنع مربعاً مرة ومتوازى أضلاع مرة ثانية .



- باستخدام الوحدات المربعة الصغيرة أوجد مساحة المستطيل الموضح .



## ز ) تحديد أجزاء بعض الاشكال الهندسية

- يتعرف الطالب على بعض أجزاء المربع من خلال مظهره ولكن لا يستطيع أن يقول أن «المربع له كل ضلعين متقابلين متساوين» .

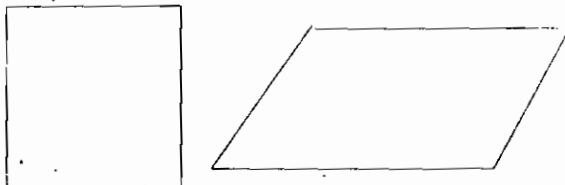
- لا يستطيع الطالب في هذه المرحلة استخدام كلمات مثل «كل، بعض، ليس أي من» .

## ٢- المستوى التحليلي

يتم في هذا المستوى تحليل الاشكال الهندسية على أساس مكوناتها والعلاقات المتداخلة بين تلك المكونات . وتحديد خصائص مجموعة من الاشكال من خلال التجريب واستخدام تلك الخصائص لحل بعض المشكلات ، وهذا المستوى يتضمن :

## ١ ) تحديد واختبار العلاقات والخصائص بين عناصر شكل معروف

- كل ضلعين متقابلين في متوازي الأضلاع متطابقين ومتوازيين .
- المربع فيه أربع زوايا قوائم والأضلاع الأربع متطابقة .



## ب ) استخدام التعبيرات الفظية الصحيحة للتعبير

عن العناصر والخصائص للاحascal الهندسية

- الأضلاع المقابلة متطابقة .
- القطران ينصف كل منهما الآخر .
- الزوايا المقابلة متطابقة .
- الأضلاع المقابلة متوازية .

## ج) مقارنة الاشكال طبقاً لخواصها و العلاقات بين المكونات

- مدى الاختلاف والاتفاق بين المربع والمعين من ناحية :

### ٢- الأضلاع

- وضع بعض القواعد للمقارنة مثل : طبقاً للزوايا فإن المربع والمستطيل زواياهم الأربع قوائم .

## د ) استخدام الجمل اللفظية لوصف الاشكال في ضوء خصائصها

واستخدام ذلك الوصف في رسم بعض تلك الاشكال

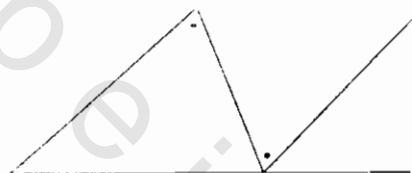
- صرف الشكل الذي أمامك .

- ارسم شكلأً هندسيأً من خصائصه : أن له زوايا وأضلاعه الأربع متطابقة وليس مربعاً .



## هـ) اكتشاف بعض الخصائص لأشكال معينة وعممها تلك الخصائص على مجموعات من الأشكال

- بعد عدد من المحاولات حيث يتم وضع مثلثين قائمين متطابقين معًا لتكونين مستطيل ، يستطيع الطالب اكتشاف أن مساحة المثلث تساوى نصف مساحة المستطيل .



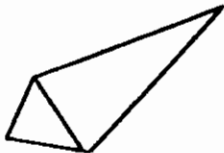
- بعد عدد من المحاولات والأمثلة يستطيع الطالب اكتشاف أن الزاوية الخارجية عن مثلث تساوى مجموع الرأفيتين الداخلتين ماعدا المجاورة لها .

## و ) وصف مجموعات من الأشكال بخاصية واحدة

- المتوازى ، المستطيل ، المربع والمعين جميعها أشكال رباعية .

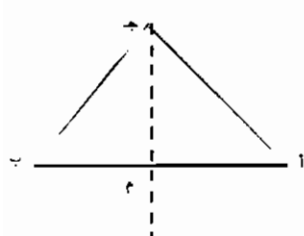
## ز ) اكتشاف خصائص بعض الأشكال غير المعروفة لديهم

- من خلال الرسم والتجربة ما هي خصائص مجموعة الأشكال التالية ؟



## ح) حل بعض المشكلات الهندسية باستخدام بعض المعلومات والخصائص المعروفة

- في الرسم المقابل طريقة تنصيف قطعة مستقيمة إثبات أن المثلثين  $\triangle AGB$  ،  $\triangle CGB$  متطابقان ؟



**ط) صياغة جمل رياضية هندسية صحيحة باستخدام أدوات التعميم مثل ( كل ، ليس اي من ، بعض ... )**

- يستطيع استخدام التعميمات ( كل ، بعض ، ... ) دون أن يكون قادرًا على :

١- تكوين وصياغة تعريفات علمية صحيحة ، فعندما نسأل الطلاب عن تعريف متوازى الأضلاع لا يستطيعون التفرق بين الشروط الضرورية والكافية .

٢- فهم لماذا يكون كل مستطيل متوازى أضلاع ولكن ليس كل متوازى أضلاع مستطيل .

٣- استخدام الروابط المنطقية بشكل صحيح ( إذا كان - فإن ) فبعد القيام بمجموعات مختلفة من القياسات للزوايا الداخلية للمثلث ( مجموع الزوايا الداخلية  $180^\circ$  ) لكن لا يستطيعوا إعطاء برهان رياضي صحيح مثل هذه النظرية .

### **٣- المستوى شبه الاستدلالي**

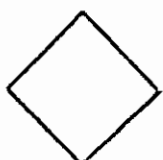
حيث يمكن تلاميذ هذا المستوى من صياغة واستخدام التعريف وإكمال برهان استنتاجي لمشكلة معينة ويتضمن هذا المستوى :

**أ ) تحديد أقل عدد من الخصائص لتعريف شكل هندسي معين :**

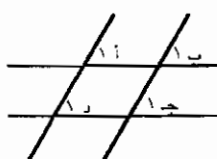
- باستخدام مجموعة من خواص المربع صف هذا الشكل بأقل عدد من الكلمات والخصائص هذا الشكل لزميلك بحيث يستنتج أن ذلك الشكل هو مربع .

**ب ) صياغة واستخدام بعض التعريف لمجموعات من الأشكال**

- حيث يمكن التلاميذ من صياغة تعريف للشكل الهندسي الموضح وشرح متى يكون هذا الشكل معين ؟ ومتى لا يكون كذلك ؟



ج) الاتيان ببراهين غير شكلية ( أشباه البراهين ) لإثبات صحة القواعد او النظريات ( باستخدام الرسوم . الطي ، الموارد والادوات الهندسية )



- يمكن أن يقول لك الطالب أنه طالما أن الزاوية « $A$ » تطابق مع الزاوية « $B$ » والزاوية « $B$ » تطابق الزاوية « $C$ » فإن الزاوية « $A$ » تطابق مع الزاوية « $D$ » .

- وعندما تسأله لماذا يكون كل مستطيل متوازى أضلاع ؟ يقولون لأن المستطيل له جميع خصائص متوازى الأضلاع إلا أن المستطيل يتمتع بخاصية فريدة وهي أن زواياه قوانم .

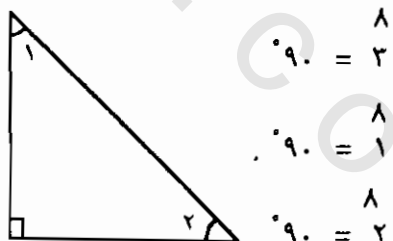
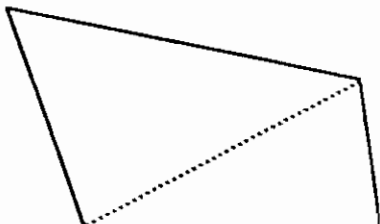
**د ) ترتيب أوليات للخصائص لشكل معين واستبعاد ما لا ضرورة له**

- فمثلاً : في حالة خواص المربع تجد الطالب يقولون : « إن الأضلاع المقابلة متطابقة خاصية ليست لها ضرورة طالما أنتا تعرف أن جميع أضلاع المربع متطابقة .

**هـ) اكتشاف خاصية جديدة لشكل معين باستخدام الاستنتاج**

- اكتشاف أن في أي مثلث قائمة الزاوية لابد أن تكون الزاويتين الآخريتين زوايا حادة .

- اكتشاف أن الزوايا الداخلة لأى شكل رباعي =  $360^\circ$  وذلك بقسميه إلى مثلثين :



## و ) ترتيب مجموعة من الخصائص في رسم شجري

فمثلاً : نجد أن الأشكال الرباعية - متوازى الأضلاع 

حيث تلاحظ أن المربع هو مستطيل وهو متوازى أضلاع وهو شكل رباعي . وهكذا .

## ز ) تكميلة برهان استنتاجي لشكلة هندسية

- تكميلة برهان أن مجموع زوايا المثلث الداخلية =  $180^\circ$  .



$$\begin{array}{rcl} & \text{---} & \\ & 1 & \\ & \text{---} & \\ & 2 & \\ & \text{---} & \\ & 3 & \\ & \text{---} & \\ & 4 & \end{array}$$

لأنهما  $\angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ$

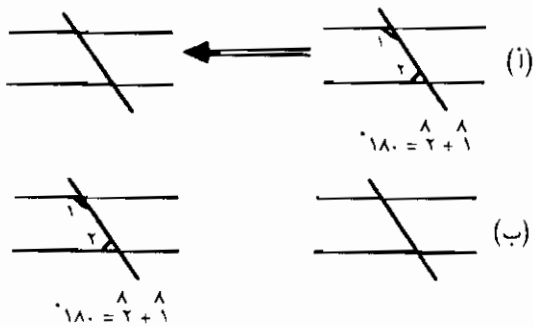
$$\text{مجموع الزوايا : } \angle 1 + \angle 2 + \angle 3 = 180^\circ \text{ لأن } \text{---} \quad \text{---} \quad \text{---}$$

## ح) إعطاء أكثر من شرح واحد لإثبات نظرية هندسية معينة

- أن يتمكن الطلاب من إعطاء شرحين مختلفين لإثبات لماذا يكون مجموع الزوايا الداخلية لأي مثلث =  $180^\circ$  .

## ط) التعرف على الجملة الرياضية ومعکوسها

- إذا عرضنا على الطلاب الشكلين التاليين :

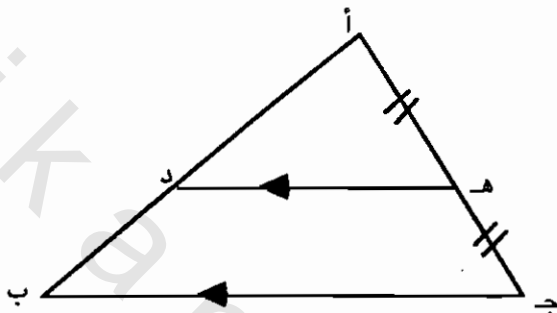


- إذا قطع خط خطاً متساوياً كان مجموع الزاويتين الداخليتين في جهة واحدة من القاطع =  $180^\circ$  أي الأشكال (أ) ، (ب) يعبر عن الجملة السابقة وأي هذه الأشكال (أ) ، (ب) يعبر عن معكوسها .

## ي ) استخدام استراتيجيات مقبولة لإثبات صحة بعض المشكلات

- إذا كانت  $ه$  منتصف ( $أ ج$ ) و  $د$   $\parallel$   $ب ج$  .

أوجد نسبة طول  $د$  إلى طول  $ب ج$  ؟



## ٤- مستوى الاستدلال المجرد

يمكن طلاب هذا المستوى من فهم الاستدال المنطقي المجرد كما هو معروف ومستخدم في إثبات النظريات في نظام المسلمات المجرد . كما يفهم طالب هذا المستوى العلاقات المتداخلة بين المعرفات واللامعروفات والنظريات وال المسلمات والنظريات . فالطالب في هذا المستوى يستطيع بناء البراهين وليس مجرد تذكرها أو تكملتها كما في المستوى السابق . كما أن مفاهيم مثل الشروط الضرورية والكافية مفهومة لدى طلاب هذا المستوى . وهذا المستوى يتضمن :

أ) التعرف على الحاجة إلى وجود الامور والمعارف والسلمات لبناء  
النظام الهندسي

- حيث يتعرف الطالب في هذا المستوى على الفرق بين السمات والبيهيات  
والنظريات في نظرية الهندسة الأقلية.

ب) التعرف على خصائص التعريف المجرد من ناحية الشروط  
الضرورية والكافية لـ تعريف والإثبات بتعريف مكافئة لتعريف  
معين :

- التعرف على الشروط الضرورية والكافية في تعريف متوازي الأضلاع .

- إثبات تكافؤ خاصتين من خواص شكل معين (متوازي الأضلاع) .

ج) إثبات نظريات في نظام السمات أو علاقات تم التعرف عليها في  
المستوى السابق :

- إثبات أن مجموع الزوايا الداخلية في أي مثلث =  $180^\circ$  باستخدام مسلمة  
التوازي وبعض النظريات حول جمع الزوايا المجاورة .

د) إثبات علاقات بين النظريات المختلفة :

- ايجاد وإثبات صحة معكوس نظرية معروفة .

- استخدام البرهان بالتناقض والبرهان غير المباشر في إثبات صحة بعض  
النظريات ومعكوسها .

هـ) مقارنة مختلف البراهين لنظرية معينة :

- استخدام الهندسة الأقلية وهندسة المتجهات لإثبات صحة أن أقطار متوازي  
الأضلاع ينصف كل منهما الآخر . ومقارنة البرهان في كلا الحالتين .

و) دراسة مدى تأثير تغير أحد الشروط الأساسية في أحد النظريات :

- إذا بدأنا بقولنا : « إن أي خطين عموديين على خط معين متوازيين » كيف  
يمكن إثبات صحة بعض العلاقات المتوازية ( كالضلعين المتقابلين في  
المستطيل متوازيان ) .

ز ) استحداث علاقة عامة توحد بين مجموعة معينة من النظريات :

- يقوم الطلاب بإثبات صحة العلاقة التالية حول مساحة شكل هندسي تقع رؤوسه على خطين متوازيين .

$$\text{المساحة} = \text{المستقيم المتوسط} \times \text{الارتفاع}$$

ح) استحداث براهين باستخدام مجموعة بسيطة من المسلمات بالاسترشاد بنظام الهندسة الاقليدية :

- إيجاد برهان نظرية في هندسة التحويلات .

ط) مناقشة نظام المسلمات وكيفية اتساقه واستقلاله وتكامله دون التعرض لكتلية استخدام تلك المفاهيم في بناء الأنظمة الرياضية :

- مناقشة مدى اتساق وتكامل واستقلال نظام الهندسة الاقليدية كنظام رياضي مبني على المسلمات .

## ٥- المستوى الاستدلالي المجرد الكامل

هذا هو أرقى مستويات التفكير الهندسي في نموذج « ڤان هايل » ويتضمن هذا المستوى قيام الطلاب باستنتاج نظريات في مختلف أنظمة المسلمات الهندسية المعروفة ومقارنته مختلف تلك الأنظمة ولذلك يتضمن هذا المستوى :

أ ) استنتاج وإثبات بعض النظريات في مختلف أنظمة المسلمات الهندسية ( الهندسة الاقليدية ، اللاقلدية .... ) .

ب) مقارنة بعض الأنظمة المبنية على المسلمات ودراسة كيفية تأثير زيادة أو حذف عدد من المسلمات على كل نظام .

ج) إثبات صحة الاتساق بين مجموعة من المسلمات وكذلك إثبات صحة الاستقلالية في أي نظام مسلمات وكذلك الاتكمال .

- د ) استحداث نظام للمسننات فى أحد أفرع الهندسة .
- ه) استحداث طرق لحل بعض المشكلات الهندسية .
- و ) استحداث طرق واستراتيجيات لبرهنة بعض النظريات الهندسية .

ولم يلق هذا المستوى نفس الاهتمام الذى لقيته المستويات الأخرى السابقة وذلك لعدة أسباب ، أولها أن « فان هايل » نفسه قال أنه مهتم فقط بالمستويات الأولى (Alan Hoffer, 1985) ، وثانيًا بين معظم الهندسات التى تدرس فى المراحل المتوسطة والثانوية تدرس على المستويات الأربع الأولى ، وطالما أنتا مهتمين بدراسة مستويات « فان هايل » فى المراحل الابتدائية والمتوسطة فإننا سنقتصر على مسبق أن قلناه عن هذا المستوى لتكلمه صرفاً من منطلق ثقى القارئ فقط .

#### REFERENCES:

- 1- Crowley, M. L. *"The Van Hiele Model of the Development of Geometric Thought"* in *Learning and Teaching Geometry*, K-12. NCTM, 1987 Year Book.
- 2- Denis, L. *Relationships between stage of cognitive development and Van Hiele level of geometric thought among puerto-Rican adolescents*. Dissertation Abstract International. DAI, 48, 859A. 1987.
- 3- Drefus, T. and N. Hadas, *"Euclid May Stay and Even Be Taught"* in *Learning and Teaching Geometry*. k-12. NCTM, 1987, Year Book.
- 4- Fuys, D.; Geddes, E. and Tischler, R. *"The Van Hiele Model of Thinking in Geometry Among Adolescents"*. Journal for Research in Mathematics Education. Monograph Number 3, 1988.
- 5- National Council of Teachers of Mathematics. *Curriculum and Evaluation Standards for School Mathematics*. NCTM, 1989.

- 6- Organization for Economic Cooperation and Development "*New Thinking in School Mathematics*". Report of the Royaumont Seminar. Edited by Howard Fehr Pairs: OECD, 1960.
- 7- Senks, S. L. "*Van Hiele Levels and Achievement in writing Geometry Proofs*", Journal of Research in Mathematics Education Vol. 20, No. 3, 1989, pp. 309-321.
- 8- Usiskin, Z. "*Resolving the Continuing Dilemmas in School Geometry*". In *Learning and Teaching Geometry*, k-12, NCTM, 1987, Year Book.
- 9- Van Hiele, "English Summary by Pierre Marie *Van Hiele of the Problem of Insight in connection with school children's in sight into the Subject Matter of Geometry*", in English Translation of Selected Writings of Dina Van Hiele - Geldof and Pierre M. Van Hiele. Research in Science Education (RIse). NSF, Grant No. SED. 7920640 Washington, D.C. 1984.
- 10- Wirszup, Izaak, "*Break through in paschology of Learning and Teaching Geometry*". In space and Geometry. Papers edited by J. Martin. Columbus, Ohio: ERIC, 1976.

obeikanal.com

**سابعاً ، تدريس الحاسوبات الآلية**

obeikanal.com

جاء في أحد التوصيات التي نصّمنها التقرير الأمريكي «أمة في خطر» ان على جميع الطلاب في المرحلة الثانوية دراسة فصل دراسي على الأقل في علوم الحاسوب الآلي بل إن الاعتماد على مجرد محو الأمية «الكومبيوترية» لم يعد كافياً وأن لغة البيسك ليست اللغة الوحيدة التي يجب أن يعرفها طلاب المرحلة الثانوية .

إن قضية تعلم وتعليم الحاسوب الآلي واستخدامها في التعليم العام والجامعي ليست مجرد قضية تعليمية وتربيوية محصورة في إطار المدرسة أو الجامعة بل إنها تمتد لتشمل كل النواحي الاستراتيجية للدول والمجتمعات وعليه فهي وثيقة الصلة ببقاء مجتمعات ودول على خريطة العالم في القرن الحادى والعشرين .

## **تجارب الدول المختلفة في إدخال الحاسوب الآلي في مدارس التعليم العام**

تعد الولايات المتحدة الأمريكية من أوائل الدول التي أدخلت الحاسوبات الآلية في مدارسها ولعل أولى تلك المحاولات تلك التي بدأت في بداية الخمسينات حيث تم تطوير أول نموذج لغة البيسك "BASIC" في دراتموفت ، وفي السبعينيات كان لجهود باترك سوبس "Suppes" في جامعة استانفورد أثر كبير في تطوير نظم التعليم باستخدام الحاسوبات الآلية . إلا أنه لم يحدث تطوير حقيقي في إدخال الحاسوبات الآلية في مراحل التعليم إلا بعد ظهور الحاسوبات المصغرة «الميكروكمبيوتر» حيث اتضح في دراسة أجريت عام ١٩٨٥ وجد أن حوالي ٩٠٪ من طلاب المدارس الأمريكية يدرسون في مدارس لديها على الأقل حاسب شخصي واحد . وأن حوالي ٢٥٪ من مدرسي المدارس يقومون باستخدام الحاسوب الآلي مع طلابهم في المدرسة بصورة أو بأخرى ( محمد مندورة ، ١٩٨٩ ) وقد حددت الرابطة الأمريكية لمدارس الرياضيات "NCTM" صوراتها لما يمكن أن يكون عملية استخدام الحاسوب الآلي ٨٨٨٨ بعض ت في القرن الواحد والعشرين للمدرسة الأمريكية جاء فيها :

- ١- يجب أن يكون الكمبيوتر متاحاً لأى فصل مدرسي وذلك من أجل العرض والتوضيح .

- كل تميذ يجب أن يتح له التعامل فردياً أو بصورة جماعية مع أجهزة الكمبيوتر الموجودة في الفصل أو في المدرسة .

- يجب أن يتعلم أن يستخدمو الحاسب الآلى كأداة مساعدة للحصول على المعلومات أو إجراء الحسابات .

أم فى المملكة المتحدة فقد بدأ استخدام الحاسب الآلى فى أواخر السبعينات ( ١٩٧٩ ) حيث جرى نشر وتوزيع الكثير من برامج الكمبيوتر وإعداد المناهج المطورة فى كثير من المؤسسات التعليمية ، ونفس الشئ حدث فى فرنسا حيث نشرت الأجهزة فى المدارس تقريباً فى نفس الفترة أما فى الوطن العربى فإنه لم يبدأ إدخال الحاسوبات الآلية فى المدارس الثانوية إلا خلال العشر سنوات الماضية . ففى دولة الإمارات بدأ إدخال الحاسوبات الآلية فى عام ١٩٨٨ وفى دولة البحرين بدأت التجربة فى عام ١٩٨٥ ، وفى دولة الكويت عام ١٩٨٧ وفى المملكة العربية السعودية فى عام ١٩٨٥ وفى جمهورية مصر العربية تم إدخال الحاسوبات فى عام ١٩٨٨ حيث تم تجهيز ١٥٠٠ مركز حاسب آلى فى المدارس الثانوية والفنية ( فوقية الزهيري ١٩٨٩ ، محمد مندورة ١٩٨٩ ، نظلة حسن خضر ، ١٩٨٨ ) .

وقد أوضحت العديد من الدراسات أن الحاسوبات وتدريسيها فى المرحلة الثانوية أظهرت فوائد عديدة نتيجة استخدامها حيث ساعدت فى إنجاز كثير من الأعمال الإدارية وتنمية الاتجاهات نحو الكمبيوتر ، وتحسين مستويات وعمليات التفكير والتعلم المعرفي وتحسين تدريس المواد الدراسية الأخرى .

وليس هناك ما يمنع من الناحية التربوية من إدخال الحاسوبات الآلية فى المراحل التعليمية المختلفة بشرط الإعداد المسبق وتوفير الكوادر الفنية المؤهلة والأجهزة والبرمجيات اللازمة للتدرис فى أى مرحلة تعليمية .

## إعداد المعلم في عصر الحاسوب الآلي

لقد أصبحت قضية إعداد وتدريب المعلمين للتدريس في عصر الحاسوب الآلي من أهم القضايا التربوية الملحة لأنها مهما كانت طموحات الملايين المعدة لتدريس الحاسوب الآلي وتطور طرقها وأدواتها ووسائلها فإن هذه الطموحات لا يمكن تحقيقها إلا إذا توفر معلم متخصص ومدرب تدريب عالي لأداء المهام والواجبات الموكولة إليه . بل إننا إذا اعتبرنا أن الموقف التربوي يمثل نظاماً له مدخلات "Inputs" ومخرجات "Outputs" فإنه من المعروف أن مستوى المخرجات يتوقف على مستوى أداء المعلم وارتفاع أداء المعلم مرهون بكتافة برامج الإعداد والتدريب والتأهيل .

وياستقراء كافة التجارب التي أتبعت في تأهيل معلمي الحاسوب الآلي نجد أن غالبيتها قد استخدمت نظام الدورات التربوية إما لتأهيل أو لإعادة تأهيل المعلمين . بل إن التجربة الفرنسية كانت من أفضل التجارب المعروفة في هذاخصوص ( محمد مندورة ، ١٩٨٩ ) حيث تضمن المراحل التالية :

- ١ ) التدريب التطوعي لمدة مدرس من مدرسي المرحلة الثانوية لمدة عام بتفرغ كامل لدراسة علوم الحاسوب الآلي .
- ب ) إعداد مقرر تدريبي بالراسلة للمدرسين في علوم الحاسوب الآلي يتلاءم مع المدرسين في المرحلة الثانوية حيث تم توزيع المقرر على المدرسين المشاركين بمعدل فصل واحد من الكتاب المقرر في كل أسبوعين وكان هذا الفصل يتضمن واجبات منزلية تم إعادتها للمعهد المختص بالبريد للتصحيح . ومع نهاية العام الدراسي تم عقد ندوة دراسية للدارسين للمقرر لمدة ثلاثة أيام وكان يتم في هذه الندوات مناقشة وتطبيق ما درسه الدارسون عملياً على أجهزة الحاسوب الآلي بمساعدة الأخصائين وتصحيح وتعديل كافة البرامج وبهذه الطريقة تم تدريب ٥٠٠٠ ( خمسة آلاف ) مدرس في الفترة من ١٩٧٠ و حتى ١٩٧٦ .

كما وضعت المنظمة العربية للتربية والعلوم والثقافة بالاشتراك مع مكتب تربية العربى لدول الخليج خطة متكاملة لإدخال الحاسوب الآلي في مدارس التعليم العام ، كان من أهمها :

أ ) تعليم أساسيات علوم الحاسوب الآلى لمدة شهرين فى حالة التفرغ الكامل وأربعة أو خمسة شهور فى حالة التفرغ الجزئى .

ب ) تدريب المعلمين لتدريس علوم الحاسوب الآلى لمدة سنة كاملة يتفرغ خلالها الدارس للدراسة والبحث والتدريب المنظم المركز .

ج) تدريب الكوادر الفنية الالزمه للتشغيل والصيانة وإعداد البرامجيات .

ورغم كل هذه المحاولات إلا أن الوضع الحالى لدرسى الحاسوب الآلى يعاني من قصور شديد فى الدورات التدريبية لتخریج الأعداد الكافية بالمستوى المناسب من المعندين المؤهلين وكذلك من قصور أشد فى إنتاج البرامجيات التعليمية المستخدمة فى تدريس لغات البرمجة

## استخدامات الحاسوب الآلى

يستخدم الحاسوب الآلى فى الفصل المدرسى استخدامات كثيرة ومتعددة فهو يستخدم كاداة للتدریس أو وسيلة تعليمية ، كما يستخدم فى المساعدة فى الأعمال الإدارية والمالية . والمتتبع لما يكتب عن استخدامات الحاسوب الآلى فى الفصل المدرسى يجد أنه لا يخرج عن :

### أولاً : الكمبيوتر مساعد للعملية التدريسية

يستخدم الحاسوب الآلى كمساعد للعملية التدريسية أو ما يسمى "Computer Assisted Instruction" حيث يستخدم الحاسوب الآلى فى المساعدة فى حل التدريبات والسائل أو القيام بالرسوم التخطيطية أو البيانية حيث يمكن استغلال إمكانيات الكمبيوتر فى :

١- رسم النوازل الرياضية والرسوم .

٢- المحاكاة وهو أسلوب يتميز به الحاسوب الآلى عن غيره من الأجهزة حيث يمكن استغلال إمكانيات الحاسوب فى عرض التجارب التى لا يمكن إجراؤها فى

- الواقع لخطورتها مثل التفاعل النووي حيث يمكن باستخدام أسلوب المحاكاة "Simulation" أن نرى على شاشة الحاسوب التفاعل النووي .
- ٢- يساعد الحاسوب الآلى فى تدريس اللغات والرياضيات والعلوم كوسيلة معينة ومساعدة فى ذلك .
- ٤- استخدام الألعاب الإلكترونية لتنمية ذكاء المعلمين .
- ٥- كما يساعد الحاسوب الآلى فى النواحى الإدارية والمالية بالمدرسة مثل حفظ السجلات وقبول الطلاب وحفظ درجاتهم وإصدار الشهادات وعمل الإحصائيات وعمل الجداول المدرسية ، وتسهيل المراسلات وكتابة النصوص والمطبوعات وحفظ المعلومات حول المشتريات والمخازن .
- ٦- يمكن أن يساعد الحاسوب الآلى فى الفصل المدرسى فى كثير من الأعمال الفصلية مثل مراجعة الواجبات المنزلية ، إعداد الامتحانات ، حساب الدرجات وتصحيح الاختبارات حفظ المعلومات والمراجع والكتب .

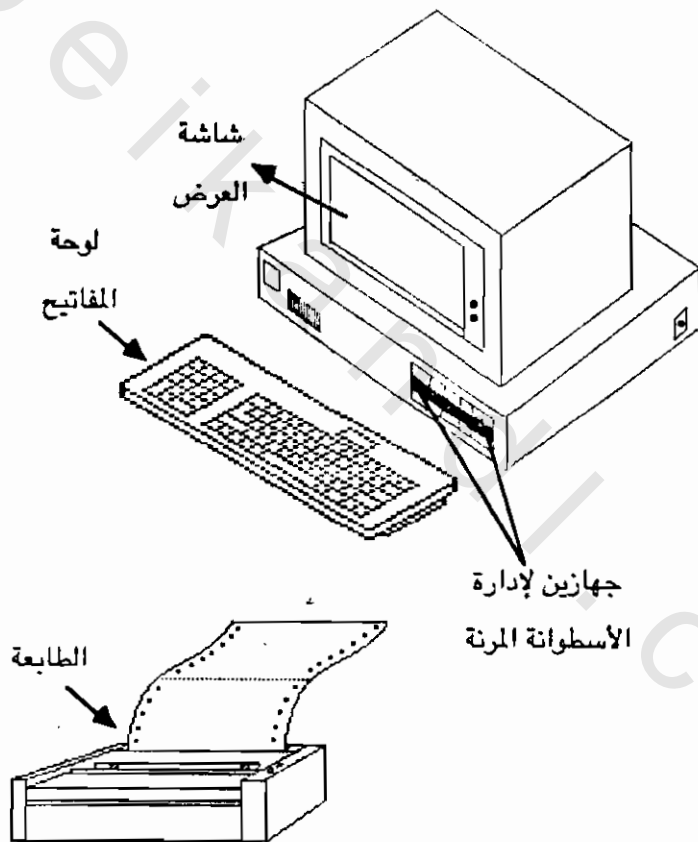
## ثانياً : الحاسوب الآلى كمادة دراسية

فى هذا الاتجاه يستخدم الكمبيوتر كمقرر منهجهى وهذا ما يسمى بالكومبيوتر قائد للعمل التدريسي (CGI) "Computer Guided Instruction" حيث يستخدم الكمبيوتر كمقرر دراسى له أهداف ومحنتوى منهجهى محدد لتدريس لغات الحاسوب مثل لغة لوجو ، أو لغة البيسك أو الفورتران أو غيرها من لغات الحاسوب المعروفة وتهدف دراسة الحاسوب كقائد للعمل التدريسي إلى تحقيق الأهداف التالية :

- ١- اكتساب المهارة فى التعامل مع الحاسوب الآلى .
- ٢- معرفة أهم المفاهيم الأساسية للحاسبات ونظم البرمجة وأساليب التشغيل خاصة تشغيل « الدوس » DOS .
- ٣- تفهم أنوار الحاسبات واستخداماتها فى المجتمع .
- ٤- تعلم أحد لغات البرمجة وإنقاذه .

## مكونات الجهاز

يتواجد في معظم مدارسنا وجامعاتنا حاسوبات آلية من نوع الحاسوب المصغرة أو الحاسوب الشخصي Micro-Computer Personal-Computer وتكون هذه الحاسوبات الشخصية "PC" من جهاز أو أكثر لإدارة الأسطوانة أو ما يسمى بالديسك دريفر "Disk Drive" وشاشة عرض "Monitor" ولوحة مفاتيح "Key Board" وطابعة "Printer" ، كما قد يوجد في الجهاز أسطوانة صلبة "Hard Disk" ومكونات الجهاز يوضحها الشكل (٤-٢٢) .



شكل (٤-٢٢)

مكونات الحاسوب الشخصي

## لغات البرمجة

من القضايا الأساسية في مجال إدخال الحاسوب الآلي في مدارس التعليم العام تلك المتعلقة بنوع اللغة المناسبة للمستوى الدراسي ، وقد تبلورت لغتان أساسيتان تم إعداد البرامج وبعض المقررات وتجربة بعضهما في تدريس المراحل التعليمية المختلفة هما :

أ ) لغة البيسك . BASIC

ب ) لغة اللوجو Logo

### أولاً : لغة البيسك

بدأت لغة البيسك "BASIC" في كلية دار تموث الأمريكية على يد جون كيميني وتوماس كورتز في منتصف السبعينات . وكلمة بيسك هي اختصار العباره : "Beginner's All Purpose Symbolic Instruction" .

وتحتوي لغة البيسك كأى لغة من لغات الحاسوب الآلى على مجموعة من الأوامر وقواعد بناء الجمل بلغة البيسك تسمى "Syntax" ومجموعة الأوامر الموظفة لأداء عمل معين تسمى ببرنامج . وكل سطر في البرنامج في لغة البيسك لابد أن يكون له رقم ولا يتكرر الرقم في أي مكان في البرنامج ، وينتهي أي سطر في لغة البيسك عند العمود « ٧٥ » أي لا يمكن كتابة أي جملة تتكون من أكثر من ٧٥ حرفاً على سطر واحد فإن كانت أطول من ذلك قسمت إلى سطرين .

### مثال بسيط بلغة البيسك

10 INPUT A

20 Let B = A \* A

30 Print A, B

40 END

من أكثر أوامر البيسك استخداماً الأوامر التالية :

Read, Print, Input, Next, Go ... To  
If ... then, Let, Rem.

مثال : برامج بلغة البيسك لحساب متوسط مجموعة من الدرجات

```
10 Let S = 0
20 Print "How many scores";
30 Print + N
40 For I = 1 To N
50 Print "Score Number"; "I"; = ";
60 Input x
70 Let S = S + x
80 Let M = S / N
90 Next I
100 Print M
110 Print The Mean of the "; N;" score is "; M ;"
120 End
```

## ثانية : لغة لوجو

كلمة « لوجو » في اللغة اليونانية تعنى الفكر "Thought" وقد تم تطوير لغة « لوجو » "Logo" في معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا "MIT" على يد العلامة سيمور بابت "Papert" عام ١٩٧٠ ، وهي إحدى لغات الذكاء الاصطناعي ، وقد تأثر مصممو هذه اللغة بلغة ليسب "LISP" . وتعد لغة لوجو إحدى بدايات لغات الذكاء الاصطناعي الحديثة وعادة ما توصف لغة « لوجو » بأنها لغة الرسم للأطفال ولكن إمكانيات اللغة لاحدود لها فهي تناسب كل الأعمار والمستويات العقلية للمتعلمين ، إن لغة « لوجو » تشبه لعبة الشطرنج ، الشخصية الرئيسية في لغة « لوجو » هي السلحفاة "Turtle" وهي تمثل روبوت "Robot" التحكم والسيطرة وتظهر على شاشة الكمبيوتر في صورة مثلث مستعد لتنفيذ كافة التعليمات والأوامر . وتساعد لغة « لوجو » على تنمية مهارات التعلم الأساسية ومنها :

- ١- القدرة على التفكير المنهجي بشكل علمي ودقيق .
- ٢- تنمية التذوق الفنى والحسى الرياضى فى الأشكال .
- ٣- الإحساس بالحركة والдинاميكية .
- ٤- إعطاء المتعلم إحساساً بقدراته على السيطرة على الآلة .
- ٥- فهم المفاهيم الرياضية وخاصة الهندسية بصورة أفضل والتعامل معها بشكل واقعى وتحليلى .

إن لغة « لوجو » تخلق عالماً مصفرأً للطفل لكي يجرب فيها ما تعلمه لذا يمكن خلق عالم مصفر لتعلم الرياضيات وهو ما سماه سيمور بابرت بأرض الرياضيات "Math Land"

ومن أشهر أوامر « اللوجو » :

ED , RT , BK , LT , Repeat

مثال لبرنامج بلغة لوجو

To Vois : side

Repeat 4 [ ED : Side RT 90]

FD : Side

End

مثال لناتج برنامج بلغة لوجو

