

# الفصل الثاني



## بنية العلم

في نهاية هذا الفصل ينبغي أن يكون في استطاعتك:

- تحديد البناء المعرفي للعلم وتصنيف المعرفة العلمية.
- المقارنة بين الحقائق والبيانات والمفاهيم.
- المقارنة بين المبادئ والقواعد والقوانين العلمية.
- تعريف معنى النظرية العلمية مع إعطاء أمثلة على ذلك.
- إعطاء تعريف إجرائي للتفكير العلمي مع تحديد طبيعته وخصائصه ووظائفه والعوامل المؤثرة فيه.
- تحديد أهم عمليات العلم الأساسية والتكمالية.
- تعريف المهارات العلمية، وتحديد أنواعها وأهمية كل منها.
- إعطاء تعريف للاتجاهات العلمية، وتحديد أهم خصائصها والمظاهر السلوكية التي يتحلى بها وكيف تكون.
- تعريف الميول والاهتمامات العلمية، وتحديد أهم خصائصها وأساليب اكتسابها.
- تحديد معنى القيم العلمية، وأهم خصائصها، وأهم أساليب اكتسابها.



obeikandl.com

للعلم بناء منظم من المعرفة العلمية Scientific Knowledge يتضمن الحقائق، والمفاهيم، والمبادئ والقواعد والقوانين والنظريات العلمية، التي تساعدنا في تفسير الظواهر الطبيعية والكونية وفهم الكون المحسوس الذي نعيش فيه.

### ١. البناء المعرفي للعلم:

إن تصنيف المعرفة العلمية حسب بساطتها أو تعقيدها أمر ضروري لتسهيل دراسة هذه المعرفة أو تدريسها ويمكن تصنيف المعرفة العلمية بدءاً من البسيط إلى المعقد أى بدءاً من الحقائق والبيانات ثم المفاهيم ثم المبادئ والقواعد ثم القوانين والنظريات.

أولاً : الحقائق (الواقع العلمية) والبيانات،

الحقيقة هي Fact :



ـ ملاحظة أو صفة خاصة بظاهرة معينة ناتجة عن الإحساس المباشر. بشرط التأكيد من صدق هذا الإحساس وبشرط ثبات النتائج مع تكرار الملاحظة، أى أن تكون قابلة للإثبات العلمي.

والحقائق هي الوحدات التركيبية البنائية الأساسية للعلم، إذ إنه عن طريقها يمكن بناء المفاهيم والمبادئ وغيرها من التعميمات العلمية.

أمثلة لحقائق :

- يتفاعل حمض الهيدروكلوريك HCl مع الماغنيسيوم Mg وينصاعد غاز الهيدروجين  $H_2$ .

- يتكون جسم سمكة البلطي من رأس وجذع وذيل.

- تجذب المسطرة البلاستيكية المدلوكة في قطعة حرير قصاصات الورق الرفيعة.

- أول إنسان صعد على سطح القمر هو «نيل أرمسترونج» عام ١٩٦٩ .  
الخصائص المميزة للحقائق:

- ١ - يتوصل إليها الإنسان عن طريق الملاحظة المباشرة.
- ٢ - أنها نتاج علمي مجزأ يتضمن التعميم.
- ٣ - تعتبر الوحدات التركيبية لبناء المفاهيم والمبادئ العلمية.
- ٤ - يمكن تكرار ملاحظتها والتأكد من صحتها.

البيانات:

أما البيانات Data فهي نوع من الحقائق العلمية التي تتتصف بكونها حقائق كمية أي أنها، تختص بوصف الظواهر أو الأحداث وصفاً كمياً.



أمثلة عن بيانات علمية:

- معامل التمدد الطولي للحديد ١٢ .....
- كثافة النحاس ٨,٩ جم/سم٣.
- درجة حرارة انصهار الشمع ٥٢° س (درجة سليزية).

ثانياً، المفاهيم:

يعرف المفهوم Concept بأنه: «كلمة» أو مصطلح له دلالة لفظية كما يعرف بأنه: «تجريد للعناصر المشتركة بين عدة مواقف أو حقائق»، أي أن المفهوم مصطلح له دلالة بالنسبة لمواصف متعددة في مجال العلم. ولائي مفهوم اسم وتعريف.

ومن أمثلة المفاهيم العلمية ما يلي:

- المادة - الأيون - الحمض - الانصهار - التمدد - وغيرها.
- وتساعد المفاهيم على تنظيم وتصنيف وترتيب الحقائق واختصارها.

**وتتصف المفاهيم العلمية بصفة النمو:**

فالحمض مفهوم يعني عند تلميذ الابتدائي: مادة ذات طعم لازع.

وعند تلميذ الإعدادي: مادة تحمر ورقة عباد الشمس.

و عند تلميذ الثانوي: مادة لابد أن تحتوى على آيون الهيدروجين {H3O}

**أهمية تدريس المفاهيم العلمية:**

١ - أكثر ثباتاً واستقراراً من الحقائق العلمية الجزئية.

٢ - تسهل دراسة البيئة.

٣ - لازمة لتكوين المبادئ والقواعد والقوانين والنظريات العلمية.

٤ - لها علاقة كبيرة بحياة التلاميذ أكثر من الحقائق العلمية المتاخرة.

٥ - تعتبر أحد مداخل بناء المناهج الدراسية.

**وقد يكون المفهوم العلمي:**

أ - وصفى Descriptive مثل وصف الأسد.

ب - تقريري Stipulative مثل مفهوم الكثافة.

ج - أوليا Primitive مثل مفهوم الزمن والكتلة والمسافة.

د - مشتقا Derived مثل مفهوم السرعة والكتافة.

هـ - محسوساً مبني على الملاحظة المباشرة Empirical مثل مفهوم التمدد.

و - نظريا Theoretical مثل مفهوم الذرة والأيون والالكترون.

س - بسيطا Simple مثل مفهوم الزهرة في النبات.

ح - معقدا Compound مثل مفهوم التطور.

### **ثالثاً، المبادئ والقواعد:**

المبدأ Principle هو: «عبارة لفظية توضح علاقة متكررة في أكثر من موقف

وتشتمل على مجموعة من المفاهيم المترابطة».

مثل: - تمدد المعادن بالحرارة.

- تعكس الأجسام المصقوله حرارة الإشعاع بدرجة كبيرة.

- زيادة عدد الثغور في ورقة النبات تؤدي إلى زيادة معدل التح.
- تتكاثر الأسماك عن طريق البيض (عدد كبير جدا).

فالملبدأ علاقة عامة نتجت من ارتباط مجموعة من حقائق متشابهة، وأيضاً تربط هذه العلاقة بين مجموعة مفاهيم. ويلاحظ أن المبدأ وصف كيفي لعلاقات عامة. وقد يتم وصف هذه العلاقات العامة بطريقة «كمية» فيتحول المبدأ إلى قاعدة Rule مثل قاعدة أرشميدس: «إذا غمر جسم في سائل فإنه يلقي دفعاً من أسفل إلى أعلى وهذا الدفع يساوى وزن السائل المزاح».

ويلاحظ أن الجزء الأول من القاعدة كيفي أما الثاني كمي.

#### رابعاً، القوانين:

القانون Law يعتبر درجة من درجات التعميم التي تتشابه إلى حد كبير مع المبدأ والقاعدة. فالقانون يصف علاقة عامة أو صورة متكررة في أكثر من موقف، ويكون هذا الوصف مصاعداً بطريقة كمية مثل القاعدة، إلا أن القانون يتميز بتحديد هذا الوصف في صورة علاقة رياضية.

القانون العلمي هو:

«جملة تصف الانتظامات المختلفة في الطبيعة في صورة علاقة رياضية». فالعلاقة بين حجم الغاز والضغط الواقع عليه صاغها «بوبيل» في قانون يعرف باسمه:

«يتناصف حجم مقدار معين من الغاز تناسباً عكسياً مع الضغط الواقع عليه عند ثبوت درجة حرارة».

$$H^x \propto = H^x \propto$$

وقانون أوم يوضح العلاقة بين المقاومة الكهربية (م) وكلأ من فرق الجهد (ج) وشدة التيار الكهربى.

$$\frac{H}{M} = T$$

ويتصف القانون العلمي بالثبات، حيث إن اشتقاقه يستلزم من التجارب والقياسات والعمليات الحسائية.

ويمكن تحديد وظيفة القانون فيما يلي:

Prediction ٢ - التنبؤ Explanation ١ - التفسير

### خامساً، النظريات Theories

«مجموعة من التصورات الذهنية الفرضية التي تتكامل في نظام معين يوضح العلاقة بين مجموعة كبيرة من المفاهيم والمبادئ والقوانين والقواعد العامة».

أمثلة على النظريات العلمية:

- النظرية الجزيئية لتركيب المادة.
- نظرية الحركة للغازات.
- النظرية الذرية.
- النظرية الأيونية.

والنظرية مثل القانون لها دور في التفسير والتنبؤ ولكن بصورة أكبر من القانون.

#### النظرية الجزيئية لتركيب المادة:

\* المادة تتكون من جزيئات وهذه الجزيئات تكون:

- أ - في حالة حركة مستمرة، تكون أكبر ما يمكن في الغازات.
- ب - بينها قوة تماسك وتكون أكبر ما يمكن في المواد الصلبة.
- ج - بينها مسافات تسمى مسافات بينية (جزئية).
- د - لها طاقة حركة وطاقة وضع.

من خلال هذه النظرية يمكن تفسير انتقال رائحة العطر في الغرفة، وإمكانية تجزئة كمية من الماء بسهولة، وتعدد قضبان السلك الحديد في الصيف.

وتظل النظرية مقبولة من قبل جمهور العلماء ما دامت صالحة لتفسير جميع الظواهر واللاحظات التي تقع في نطاقها.

، Scientific Processes عمليات العلم

يعتبر بعض العلماء ورجال التربية من أمثال شواب Schwab وجانيه Gagné

وتايلر Tyler أن طريقة الوصول إلى المعرفة العلمية هي الجانب الأكثر أهمية بالنسبة للعلوم، فالجانب الأهم للعلم هو كيف يتوصلا العلماء إلى اكتشافاتهم، وكيف يوصلون إلى المعرفة العلمية. وعلى ذلك فإن الطرق أو العمليات التي يتم التوصل بواسطتها إلى المعرفة العلمية؛ هي التي ينبغي أن يوجه إليها الاهتمام بالدرجة الأولى بالنسبة للتدريس العلوم. ويرى البعض الآخر من العلماء ورجال التربية أمثال نوفاك Novak، وبيرسون Pearson الاهتمام في تدريس العلوم يكون على الجانين: المعرفة العلمية وعمليات العلم، ويؤكد جانيه Gagné أن عمليات العلم هي أساس التقصي والاكتشاف العلمي، ولقد تميزت هذه العمليات بعدد من الخصائص أو جزءها جانيه في النقاط التالية:

- ١- أنها عمليات تتضمن مهارات عقلية محددة يستخدمها العلماء والأفراد والتلاميذ لفهم الظواهر الكونية المحيطة بهم.
- ٢- أنها سلوك مكتسب، أي يمكن تعلمها والتدريب عليها.
- ٣- يمكن تعميم عمليات العلم ونقلها إلى الجوانب الحياتية المختلفة، إذ إن العديد من مشكلات الحياة اليومية يمكن تحليلها واقتراح الحلول المناسبة لها عند تطبيق عمليات العلم.

#### تعريف عمليات العلم:

يمكن تعريف عمليات العلم بأنها: «الأنشطة أو الأفعال أو الممارسات التي يقوم بها العلماء في أثناء التوصل إلى النتائج الممكنة للعلم من جهة، وفي أثناء الحكم على هذه النتائج من جهة أخرى» كما يمكن تعريفها كما يلى:

«مجموعة من القدرات والمهارات العلمية والعملية الالزمة لتطبيق طرق العلم والتفكير العلمي بشكل صحيح».

ويشير برونر Bruner إلى هذه العمليات على أنها عادات تعليمية يكتسبها المتعلم في أثناء تعلمه، بينما يسميهما جانيه قدرات ومهارات عقلية متعلمة.

ويعتبر اكتساب المتعلمين لعمليات العلم هدفًا رئيسيًّا لتدريس العلوم. وتكامل عمليات العلم مع الطرق العلمية Scientific Methods التي تستهدف البحث والتقصي وحل المشكلات وإجراء التجارب العملية والاكتشافات العلمية، للوصول إلى مزيد من المعرفة العلمية.

## تقسيم عمليات العلم:

قامت الرابطة الأمريكية لتقدير العلوم American Association For the Advancement of Science (AAAS) بتحديد عمليات العلم بثلاث عشرة عملية وصنفتها إلى نوعين هما: عمليات العلم الأساسية، وعمليات العلم التكاملية.

### أولاً، عمليات العلم الأساسية Basic Scientific Processes

وهي عمليات علمية بسيطة نسبياً، تأتي في قاعدة تعلم العمليات، إذ إن عمليات العلم تمثل تنظيماً هرمياً، تكون العمليات الأساسية في القاعدة، والعمليات التكاملية في القمة، ولذا تستخدم عمليات العلم الأساسية مع تلاميذ الصفوف الدراسية الأولية حيث يسهل لهم اكتسابها، بينما عمليات العلم التكاملية فتكسب من قبل تلاميذ الصفوف التالية الأكثر نضجاً.

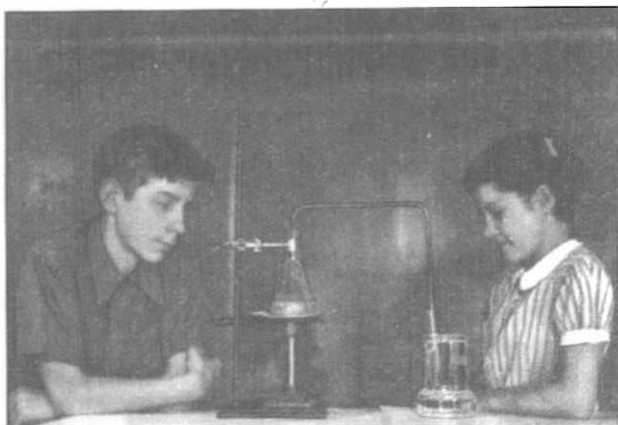
وتشمل عمليات العلم الأساسية ثمان عمليات هي كما يلى :

Measuring	Classifying	obseruing	القياس	التصنيف	اللإحاطة
Inferring	Predicting	Communicating	التبؤ	الاستنتاج	الاتصال
استخدام علاقات المكان والزمن Using Space/ Time Relatimships					
استخدام الأرقام Using Numbers					

#### ١- الملاحظة: Observing

وهي انتباه مقصود منظم ومضبوط للظواهر أو الأحداث أو الأشياء بغرض اكتشاف أسبابها وقوانينها.

وهي تتطلب تخطيطاً من قبل المتعلم، وبالتالي تحتاج إلى تدريبات عملية، وتستلزم استخدام الحواس المختلفة والاستعانة بأدوات وأجهزة علمية أحياناً، فهي تعتبر من العمليات الأساسية التي يستخدم فيها الفرد حواسه



للتوصل إلى المعلومات عن العالم المحيط به من أشياء أو ظواهر. وقد يستخدم الفرد حاسة أو أكثر من حاسة (السمع - البصر - الشم التذوق - اللمس). الملاحظة وسيلة ضرورية للوصول إلى الحقائق والمفاهيم والقوانين والنظريات التي تفسر الظواهر الطبيعية المختلفة، وذلك بداعاً من التلميذ الصغير في المرحلة الابتدائية حتى العالم الباحث في معمله. وهي تؤدي إلى مجموعة من الاستنتاجات أو الفروض التي يمكن أن تخبر بمزيد من الملاحظات.

ويشترط للملاحظة العلمية عدة اعتبارات أهمها ما يلى :

أ- أن يستخدم الملاحظة أكبر عدد ممكن من الحواس، مع الانتباه للأخطار التي قد تنتجم من استخدام بعض الحواس، فمثلاً يجب التنبيه على التلاميذ بعدم استعمال حاسة التذوق - إلا بعد استشارة المعلم. وبذلك يمكن عن طريق الملاحظة التعرف على صفات الأشياء مثلاً من حيث الشكل واللون والحالة التي توجد عليها والحجم والوزن والرائحة والطعم إلى غير ذلك من الصفات.

ب- أن تكون الملاحظة كمية كلما أمكن ذلك، فلا ينبغي الاعتماد على الملاحظات الكيفية فقط، فمثلاً بالنسبة لحالة الجو من الأفضل تحديد وقياس درجة الحرارة بدلاً من ذكر أن الجو بارد أو حار. وعلى ذلك فإنه ينبغي استخدام الملاحظات التي تعتمد على قياسات كمية ما أمكن ذلك مع مراعاة استعمال أدوات ووحدات القياس المناسبة لمستوى التلاميذ. ويراعى في حالة الملاحظات الوصفية (غير الكمية) أن تكون منسوبة إلى شيء آخر. فبدلاً من وصف شيء بأنه كبير أو صلب أو لامع، فمن الأفضل وصف هذا الشيء بأنه أكثر صلابة أو أكثر لمعاناً من شيء آخر معروف.

ج- أن تشمل الملاحظة التغيرات الحادثة كلما أمكن ذلك. فالنلاحظة لا ينبغي ألا تقتصر على الحالة التي يوجد عليها الشيء أو الظاهرة، بل ينبغي أن تشمل التغيرات التي تحدث؛ سواء أكانت هذه التغيرات طبيعية أم كيميائية، ومثال على ذلك التغيرات التي تحدث في البنور عند إنباتها، أو التغيرات التي تحدث عند إذابة جسم صلب في سائل أو تعریض مادة للحرارة، أو تفاعل مادة مع مادة أخرى... هكذا.

د- أن يكون الفرق واضحًا بين الملاحظة والاستنتاج، في بينما الملاحظة تؤدي إلى التعرف على خواص الأشياء والظواهر والحوادث التي يمكن الحصول عليها من خلال الحواس، فإن الاستنتاج يتضمن تفسيرات ملاحظتنا. مثال ذلك: يمكنك ملاحظة أن هناك وحل في الطريق، وتستنتج أن سبب هذا الوحل سقوط الأمطار، ويمكن أن يستنتج شخص آخر أن الوحل سببه انفجار ماسورة ماء، وأن أرض الطريق كانت مغطاة بالأتربة في الحالتين. وعلى ذلك فإن الملاحظة لا يحدث اختلاف عليها بين شخص وأخر، بعكس الاستنتاج؛ لأن الأشخاص يختلفون في تفسيرهم لما يدركونه عن طريق حواسهم.

هـ- أن تتم الملاحظة بحيث يراعى أوجه الاختلاف بين الأشياء قريبة التمايل. فإذا كنت تلاحظ شيئاً معيناً يوجد ضمن مجموعة أشياء مشابهة؛ فمن الضروري أن تلاحظ هذا الشيء بدقة مثل ملاحظة ورقة شجرة معينة ضمن مجموعة أوراق أشجار مشابهة، أو ملاحظة حجر معين ضمن مجموعة من الصخور.

وبناء على ما سبق فإن الملاحظة العلمية تتميز بـ:

- الشمول حيث يلاحظ الباحث جميع العوامل التي قد يكون لها أثر في أحداث ظاهرة.
- الدقة والموضوعية والبعد عن التحيز، حيث تتأثر الملاحظة بالخصائص الشخصية للملاحظ.
- يستعين الملاحظ بالوسائل العلمية المناسبة «مثل الميكروسكوب مثلاً» والتي تعينه على الملاحظة الدقيقة، وأن يسجل المشاهدات بأسرع ما يمكنه بعد الملاحظة مباشرة.
- أنها قابلة للتكرار، حيث إن الملاحظة التي لا تكرر لا يمكن إخضاعها للبحث والدراسة.

## ٢- التصنيف Classifying

تضمن هذه العملية قيام المتعلم بتصنيف المعلومات والبيانات وجمعها إلى فئات أومجموعات معينة اعتماداً على خواص أو معايير مشتركة بينها. عملية التصنيف

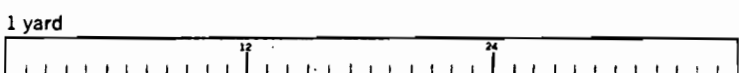
تستخدم لتقسيم الأشياء أو الأحداث إلى مجموعات طبقاً لصفات معينة. فعلماء الأحياء يقسمون الكائنات الحية إلى نباتات وحيوانات وعلماء الكيمياء يقسمون العناصر إلى فلزات ولا فلزات، وعلماء الفيزياء يقسمون مصادر الطاقة إلى مصادر متعددة مثل الطاقة الشمسية، ومصادر غير متعددة مثل البترول والفحم.

ومهارة التصنيف تتضمن مجموعة من المهارات الفرعية يمكن إيجازها فيما يلى:

- أ- الوقوف على مدى التمايز والتباين في خصائص مجموعة الأشياء.
- ب- التوصل إلى خاصية عامة مشتركة.
- ج- تقسيم الأشياء طبقاً لهذه الخاصية.
- د- التعرف على أكثر من خاصية مشتركة.
- هـ- تقسيم الأشياء طبقاً لأكثر من خاصية.
- و- التتحقق من صدق التقسيم بإجراء ملاحظات جديدة.
- ز- استخدام القياس الكمى لزيادة الثقة فى التصنيف الوصفي.

### ٣- القياس Measuring

تهدف عملية القياس إلى تدريب المتعلمين على استخدام أدوات القياس المختلفة بدقة في مجال دراسة العلوم وفي مجال التجارب المعملية لإكتسابهم مهارات القياس



بجميع أنواعه مثل قياس: الأطوال والكتل والمساحات والحجم ودرجات الحرارة والزمن والسرعة إلى غير ذلك، وذلك باستخدام أدوات القياس المناسبة مثل: المتر ومشتقاته، والموازين، والمخابير، والترمومترات وغيرها. كما تتضمن عملية القياس علاوة على استعمال أدوات القياس البسيطة في قياس الأبعاد والكتل والزمن؛ وتطبيق العلاقات الرياضية لحساب الكميات المشتقة من عمليات القياس الأولية، مثل الكثافة والسرعة.

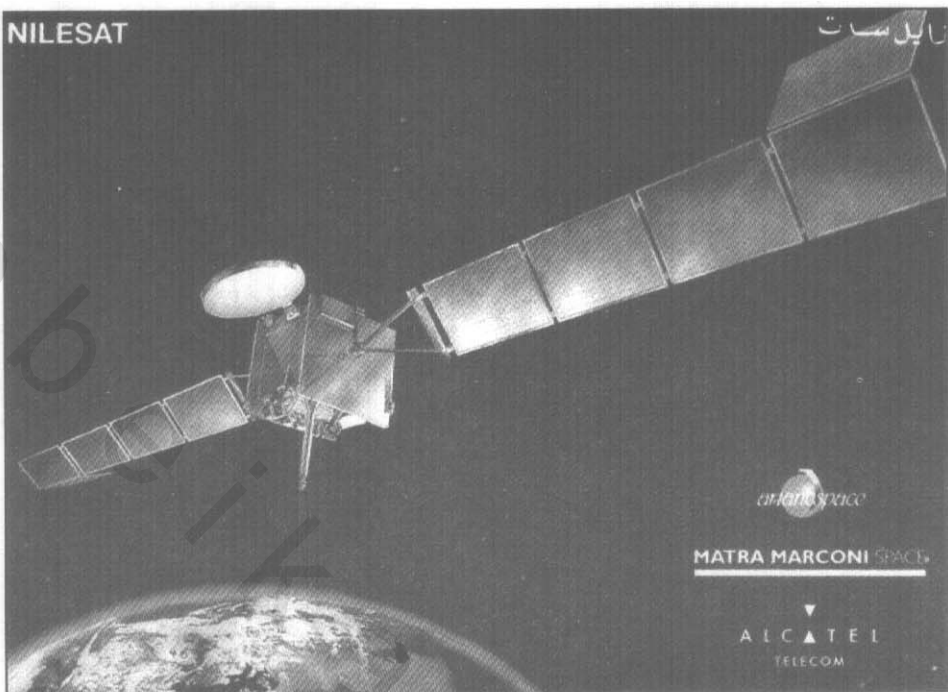
وتتضمن مهارة القياس مجموعة من المهارات السلوكية الفرعية يمكن إيجازها فيما

يلى:

- أ- إجراء مجموعة من الملاحظات.
- ب- تحديد خصائص موضوع القياس وتعريفها.
- ج- ترتيب الأشياء في ضوء قيمة هذه الخصائص دون النظر إلى الوحدات الكمية المستخدمة.
- د- استخدام وحدات اختيارية لمقارنة الأشياء على أساسها، ثم تقنين هذه الوحدات.
- هـ- استخدام أجهزة قياس موثوق فيها.
- و- قياس الكميات التي تعتمد على أكثر من متغير واحد.

#### ٤- الاتصال Communicating

تتضمن هذه العملية مساعدة التعلم على القيام بنقل أفكاره أو معلوماته أو نتائجه العملية إلى الآخرين، وذلك من خلال ترجمتها إما شفهياً أو كتابياً أو على هيئة جداول أو رسومات بيانية أو لوحات علمية أو تقارير بحثية. كما تتضمن هذه العملية مهارات التعبير العلمي بدقة ووضوح وحسن الاستماع والإصغاء، وحسن المناقشة مع الآخرين، والقراءة العلمية الناقدة، ومهارة كتابة التقارير والبحوث العلمية. والمتعلمين الصغار في أشد الحاجة لاكتساب هذه المهارة، فهم في حاجة إليها، وهم أيضاً في حاجة أن تكون لهم الحرية في اختيار وسائل الاتصال المناسبة لهم. لذلك على المعلم أن يعمل على تنمية مهارة الاتصال بينه وبين تلاميذه، وذلك باستخدام الطرق والوسائل المناسبة.



وفي بعض الأحيان يكون الوصف اللغوي الشفوي أو المكتوب لشيء ما هو وسيلة الاتصال المفضلة. وكلما كان الوصف دقيقاً زادت فرصة الاتصال الجيد. وقد تستعمل الرسوم أو الأشكال التوضيحية. والرسوم البيانية من وسائل الاتصال العلمية المستعملة حيث يظهر الرسم البياني العلاقة بين عاملين أو متغيرين. وتعبر الخرائط من وسائل الاتصال المستخدمة، ويستعين الناس بها عند التنقل بين البلاد، ليتعرفوا على الأماكن المختلفة - وعملية الاتصال ليست منفصلة عن عمليات العلم الأخرى من ملاحظة وتصنيف وقياس، حيث إن قدرة المتعلم على الاتصال تتوقف إلى حد كبير على قدرته على الملاحظة والتصنيف والقياس وغيرها من عمليات العلم.

وتتضمن مهارة الاتصال مجموعة من المهارات السلوكية الفرعية يمكن إيجازها فيما يلى :

- أ- إجراء الملاحظة .
- ب- وصف الملاحظات لفظياً .
- ج- وصف الظروف التي يتم تحتها إجراء الملاحظة .
- د- تسجيل الملاحظة بطريقة منتظمة .

- هـ- تحويل الملاحظة إلى صور أو رموز أو معادلات.
- وـ- إنشاء الجداول أو الرسوم وعرض النتائج.
- زـ- استخدام الجداول والرسوم لإعطاء تفسير محتمل للنتائج.
- حـ- استخدام التحليل الرياضى لوصف وتفسير النتائج الخام.

#### ٥- التنبؤ Predicting

هي عملية تتضمن قدرة المتعلم على استخدام معلومات سابقة في توقع حدوث ظاهرة ما أو حادث ما في المستقبل، فالمتعلم يمكن أن يتبنّى بأن قصبان السكك الحديدية سوف تتقوس وتعرض القطارات لخطر السقوط صيفاً ما لم تترك مسافات مناسبة بين هذه القصبان لحدوث عملية التمدد لشدة حرارة الصيف.

والتنبؤ مهارة مألوفة لنا في حياتنا اليومية، مثل التنبؤ بحالة الطقس، ومعرفة ما سيحدث في المستقبل بالاستعانة بأخباره والمعلومات السابقة. وتعتمد عملية التنبؤ على صحة عمليات الملاحظة والقياس والاستنتاج المرتبطة بها. ولا يعتبر التنبؤ غير المعتمد على الملاحظة أكثر من تخمين؛ حيث إن التنبؤ الجيد ينشأ من الملاحظة الصحيحة ومن القياس السليم.

ويتضمن التنبؤ مجموعة من المهارات السلوكية الفرعية نوجزها فيما يلى:

- أـ- تحديد مجموعة الشروط أو العوامل المتوفرة.
- بـ- تمييز الثوابت والمتغيرات بين مجموعة الشروط أو العوامل.
- جـ- التعرف على القانون أو المبدأ أو النظرية التي يمكن أن تخضع لها تلك المتغيرات.
- دـ- استخدام القانون أو المبدأ أو النظرية في التنبؤ.
- هـ- التتحقق من صدق التنبؤ.
- وـ- استخدام القياس الكمى - إذا كان ممكناً - لبيان دقة التنبؤ.

#### ٦- الاستنتاج Inferring

هي عملية تستهدف وصول المتعلم إلى نتائج معينة تعتمد على أساس من الأدلة والحقائق والملاحظات. فالاستنتاج عملية عقلية يتم فيها تفسير وتوضيح ملاحظاتنا،

وغالباً ما يكون ذلك اعتماداً على خبراتنا السابقة. فالملاحظة خبرة يستدلّ عليها من الحواس، ثم يأتى الاستنتاج ليفسر هذه الملاحظة. فإذا رأينا حيواناً لم نره من قبل ولكن له ريش فإننا نستنتج أنه طائر، وإذا قربنا قطعة معدنية من بعض الدبابيس، وشاهدنا أن الدبابيس المجدبة إلى لقطة المعدنية، فإننا نستنتج على أن هذه القطعة المعدنية مغناطيساً.

ويتضمن الاستنتاج مجموعة من المهارات السلوكية الفرعية نوجزها فيما يلى:

- أ- إجراء الملاحظة.
- ب- التوصل إلى الخصائص الظاهرة.
- ج- الاجتهد في التوصل إلى الخصائص غير الظاهرة.
- د- الربط بين الخصائص الظاهرة وغير الظاهرة.
- هـ- التوصل إلى استنتاج مبني على الملاحظة.
- وـ- اختبار مدى صدق الاستنتاج.
- زـ- إجراء مجموعة جديدة من الملاحظات.
- حـ- تأكيد الاستنتاج السابق أو تعديله في ضوء الملاحظات الجديدة.

## 7- استخدام علاقات المكان والزمن Using Space / Time Relationships

وهي تلك العملية التي تنمى لدى المتعلم مهارات وصف العلاقات المكانية وتغييرها مع الزمن. ولذا فهي تتضمن دراسة الأشكال والتشابه والحركة والتغير في السرعة. فنحن عندما نلاحظ أشياء معينة فإننا نلاحظها وهي موضوعة أو موجودة في أماكن معينة في أوقات معينة ومع أشياء أخرى. وتختلف رؤية الأشياء باختلاف موضع الشخص المشاهد لها. فمشاهدتك لمطار ما وأنت قبل عليه راكباً سيارة تختلف عن مشاهدتك له عند وصولك له، وهذه المشاهدة تختلف عن مشاهدتك له من نافذة طائرة أقلعت بك منذ قليل، وهذا المشاهدات تختلف عن المشاهدات لو كانت في أوقات مختلفة - صباحاً ومساءً مثلاً -. فنحن نحتاج إلى مهارة استخدام علاقات المكان الزمن في وصف البيئة الطبيعية، كما نحتاج إليها في حياتنا اليومية للقيام بأنشطة مختلفة، مثلاً قيادة السيارات، وتحديد أماكن انتظارها، وعند ارتياданا للأماكن الجديدة ، غير ذلك من أنشطة حياتية. وبذلك يتضح أن هذه المهارة ضرورية للتعلم المبكر للتلاميذ الصغار لمساعدتهم على

التعرف على الأشكال والأماكن والأزمنة، ومهمها كانت البداية التي تقدم فيها هذه العملية في المدرسة؛ فإنها تساعد على أن يكون التلميذ علم بالأشكال ثنائية أو ثلاثة الأبعاد، وظلال الأشياء ثنائية الأبعاد، وتماثيل الأشكال، ومقاطع الأشياء، ويكون في النهاية قادرًا على رسم الأشكال ثنائية الأبعاد مثل: المكعب والمنشور والهرم والأسطوانة. إن مفاهيم الاتجاه والموقع في الفراغ ترتبط بتقديم الأبعاد الثلاثية. وإضافة عامل الزمن في بعض الأحيان يؤدى إلى علاقة المكان والزمن الخاصة، والتي تعرف باسم السرعة (معدل تغير المسافة) سواء أكانت سرعة خطية أم سرعة زاوية.

## ٨- استخدام الأرقام Using Numbers

وهي عملية عقلية تهدف إلى قيام المتعلم باستخدام الأرقام الرياضية بطريقة صحيحة على القياسات والبيانات العلمية التي يتم الحصول عليها عن طريق الملاحظة أو الأدوات والأجهزة الأخرى. كما تتضمن هذه المهارة استخدام الرموز الرياضية والعلاقات العددية بين المفاهيم العلمية المختلفة. وإن كانت هذه المهارة تعتبر من مهارات الرياضيات، إلا أنها تعتبر من العمليات الأساسية للعلوم، حيث إنها تهدف إلى زيادة قدرة التلاميذ على استخدام الأرقام للتعبير عن فكرة أو ملاحظة أو علاقات. وذلك بالتعرف على الفئات والأعداد التي تتكون منها والقيام بعمليات الجمع والضرب والقسمة والترتيب، واستخدام الأرقام العشرية، والأعداد الكبيرة، وتعيين المتوسطات ومعدلات التغير وغير ذلك مما يزيد من فاعلية دروس العلوم.

فعندما نتحدث عن كثافة الحديد تعبر عنها بـ  $7.8 \text{ مم}^3/\text{سم}^3$ ، ودرجة غليان الماء  $100^\circ\text{C}$ .

وسرعة سيارة معينة بأنها ٧٠ كيلومتر/ الساعة، ومعامل التمدد الطولى للحديد ١٢ . . . . والمسافة بين الأرض والشمس . . . . ١٥ كيلو متر.

فنحن نعبر عن حقائق وبيانات وعلاقات بأرقام رياضية في دروس العلوم.

وينبغي أن يكون معلم العلوم واعياً بالعلاقة الوثيقة بين العلوم والرياضيات، والتكميل بينهما، الأمر الذي يستوجب ضرورة العمل على تنمية مهارة استخدام الأرقام في أثناء دروس العلوم المختلفة.

## ثانياً، عمليات العلم التكاملية Integrated Science Processes

وهي عمليات متقدمة، وأعلى مستوى من عمليات العلم الأساسية في هرم تعلم العمليات العلمية، ولذا يحتاج تعلمها إلى نصح عقلي أكثر، وخبرة أكبر، وهي تضم خمس عمليات هي كما يلى:

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Interperting Data      | * تفسير البيانات   |
| Defining Operational   | * التعريف الإجرائي |
| Controlling Variables  | * ضبط المتغيرات    |
| Formulating Hypotheses | * فرض الفروض       |
| Experimenting          | * التجربة          |

### ١- تفسير البيانات Interperting Data

تتضمن هذه العملية القدرة على التوصل إلى الأسباب الحقيقة للمعلومات والبيانات التي جمعها التلميذ، أو الظواهر التي لاحظها، وذلك في ضوء المعلومات والخبرات السابقة التي يمتلكها هذا التلميذ، ونحن دائماً نستخدم هذه العملية في مجالات الحياة المختلفة، فعندما نشاهد نشرات الأخبار على شاشة التليفزيون، وعندما نسمع النشرة الجوية، وعندما نقرأ موضوعات في الصحف والمجلات؛ فإننا نقوم بتفسير هذه المعلومات والموضوعات في ضوء خبراتنا السابقة.

ويتم في هذه العملية التوصل إلى تعميمات تضاف إلى خبرة التلميذ، فهي عملية مركبة يتم فيها استعمال البيانات والمعلومات لعمل عمليات اتصال واستنتاج وتبؤ، والوصول إلى تعميمات تدعم بنتائج التجارب. وتتضمن عملية التفسير عدة مهارات سلوكية فرعية نوجزها فيما يلى:

- أ- تحديد البيانات أو النتائج سواء المتصلة بموضوع التساؤل أو موضوع الاهتمام.
- ب- معالجة هذه البيانات أو تلك النتائج.
- ج- تحديد القانون أو المبدأ أو النظرية المرتبطة بالموضوع.
- د- صياغة العبارات ذات العلاقة والتي تربط بين النتيجة وأسبابها أو الظاهرة وشروطها.
- هـ- اختبار صدق التفسير.

## ٢- التعريف الإجرائي Defining Operationally

إن الاتصال بين المعلم وتلاميذه، وبين التلاميذ بعضهم البعض يعتمد أساساً على الاستعمال الدقيق للمصطلحات. وتعتبر مهارة صياغة التعريفات الإجرائية ذات أهمية كبيرة في الوصول إلى استعمال محدد ودقيق للمصطلحات.

والتعريف الإجرائي لصطلاح ما؛ أكثر تفصيلاً ووضوحاً من التعريف لنفس المصطلح الذي نحصل عليه من الكتب أو من القاموس. حيث إن التعريف الإجرائي يتضمن أموراً تلاحظ وتؤدي، بينما التعريف المجرد لا يتضمن ذلك. وإذا أخذنا غاز الأكسجين كمثال فإنه يمكن أن يعرف على النحو التالي:

التعريف الأول: الأكسجين عنصر غازي وزنه الذري ١٦ ورقمه الذري ٨.

التعريف الثاني: الأكسجين غاز يسبب اشتعال شظية متقدة [هذا ما نلاحظه] عند إدخال الشظية [هذا ما نؤديه] في مخبر مملوء بالغاز.

يتضح من هذا أن التعريف الثاني يكون أكثر قبولاً عند التلاميذ من التعريف الأول، حيث إن هذا التعريف يدخل في نطاق خبرة التلميذ، أي يمكن أن يلاحظه ويعده بشكل إجرائي، بعكس التعريف الأولي الذي هو بعيد عن إدراك التلميذ وخبرته. إن التعريف الأول يصلح للكيميائي أو لطالب سبق له دراسة الكيمياء، ولكن لا يصلح لتلميذ صغير.

وعلى ذلك فإن التعريف الإجرائي هو:

«جملة أو عبارة أو صيغة تصف شيئاً أو حدثاً أو ظاهرة، وذلك بوصف ما يلاحظ أو ما يؤدي من أفعال» فهو يعتمد على ملاحظات وأداءات المتعلم وخبرته، ويمكن صياغة أكثر من تعريف إجرائي واحد لنفس الشيء أو الحدث، حيث إن الخبرة تختلف من شخص لآخر. وحتى بالنسبة للشخص الواحد فإن التعريف الإجرائي قد يتغير من فترة زمنية إلى فترة أخرى اعتماداً على نوع الخبرة المكتسبة.

## ٣- ضبط المتغيرات Controlling Variables

وهي عملية يقصد بها قدرة المتعلم على أبعاد أثر العوامل (المتغيرات) الأخرى على العامل التجاربي، بحيث يمكن من الربط بين المتغير التجاري (المستقل) وأثره في المتغير التابع. فإذا أراد الطالب أن يدرس أثر عامل (درجة الحرارة) في معدل تبخر السوائل، فإن عليه أن يعزل (يضبط) العوامل (المتغيرات) الأخرى التي تؤثر في معدل التبخر مثل:

نوعية السائل وكثافته، وسرعة الهواء، ونسبة الرطوبة وسعة سطح الإناء الموجودة فيه السائل.

وعلى ذلك فإن إجراء تجربة عملية ينبغي اتباع الخطوات التالية:

أ- تحديد المتغير المستقل Independent Variable وهو ذلك العامل الذي يغير أو يعدل بطريقة معينة في موصف معين. وأيضا الكيفية التي سيتغير فيها.

ب- ملاحظة التغيرات التابعة (الحادية) Dependent Variable ، وهو المتغير الناشئ أو النتيجة الحادحة بسبب تأثير المتغير المستقل. وكذلك قياس قيمة هذا المتغير.

ج- ضبط العوامل الأخرى والعمل على حفظها ثابتة.

وعلى ذلك فإن عملية ضبط المتغيرات تهدف إلى أن يكون المتعلم قادرًا على ما يلى :

أ- التعرف على المتغيرات التي قد تؤثر على موقف أو حدث أو تجربة.

ب- التعرف على المتغيرات المستقلة والتابعة والشابة في الموقف أو التجربة والتمييز بينها.

ج- التمييز بين شروط ثبات عامل معين، وشروط عدم ثبات أحد العوامل.

د- عمل اختبار لتحديد تأثير متغير مستقل أو أكثر على متغير تابع.

هـ- ضبط المتغيرات التي ليست جزءا من الفرض المختبر.

#### ٤- فرض الفروض Formulating Hypotheses

إن الفرض يمكن أن يعرف على أنه تميم مبني على مجموعة من الملاحظات أو الاستنتاجات. فإذا لاحظت مثلاً أن قالب السكر أسرع في الذوبان في الماء الساخن عنه في الماء البارد، فإنه يمكنك من هذه الملاحظة أن تكون فرضاً أن أي مادة قابلة للذوبان في الماء تذوب في الماء الساخن أسرع من ذوبانها في الماء البارد. ويمكنك أيضاً أن تكون فرضاً من استنتاج على النحو التالي: إذا غطيت شمعة مشتعلة بناقوس زجاجي فإن الشمعة تنطفئ بعد فترة. ويمكنك من ملاحظاتك أن تستنتج أن انطفاء الشمعة سببه

استهلاك الأكسجين الموجود في هواء الناقوس . . من هذا الاستنتاج يمكن أن تكون فرضا على أن شمعة مشتعلة تغطي إياناء زجاجي تنطفي بمجرد استهلاك الأكسجين.

فالفرض إجابة محتملة لسؤال ، أو حل محتمل لمشكلة ، أو نتيجة محتملة لتجربة ، وقد يصاغ بطريقة يمكن اختبار صدقها ، بطريقة مباشرة عن طريق الملاحظة أو التجريب (كما في الأمثلة السابقة) ، أو يصاغ بطريقة يمكن اختبار صدقها بطريقة مباشرة عن طريق القياس أو التشابه الجزئي على ما تم اختباره من قبل مثل :

أ- من فروض نظرية الحركة للغازات أن جزيئات الغاز في حركة مستمرة وقوى الجذب فيها ضعيفة - فيمكن اختبار صدق هذا الفرض عن طريق سرعة انتشار الغاز بطريقة مباشرة عن طريق ملاحظة سلوك الغازات .

ب- الفرض الذي صاغه نيوتن بأن للأرض قوة تجذب بها الأجسام الأخرى ، وقياسا عليه يمكن اختبار صدق الفرض الذي يقرر أن للقمر قوة يجذب بها الأجسام الأخرى (لذا يلاحظ ظاهرة المد والجزر في البحر) .

وعملية صياغة الفروض العلمية تتضمن مجموعة من المهارات السلوكية الفرعية نوجزها فيما يلى :

أ- تحديد الأسئلة المراد الإجابة عنها أو المشكلات المراد إيجاد حلول لها ، لعبور الفجوة بين ما هو معلوم وما هو مجهول .

ب- فصل الأسئلة التي يمكن إجابتها فلسفيا من تلك الأسئلة التي تكون إجابتها عن طريق الخبرة المباشرة .

ج- تقسيم الأسئلة الطويلة إلى أجزاء .

د- صياغة إجابة محتملة لكل سؤال ، بحيث تكون قابلة للاختبار عن طريق التجريب أو القياس .

هـ- التمييز بين الفروض التي يمكن اختبارها وصفيا ، وتلك التي يمكن اختبارها كميا .

## ٥- التجريب Experimenting

يعتبر التجريب أعلى العمليات العلمية وأكثرها تقدما ، لأنها تتضمن عمليات العلم السابقة جميعها (الأساسية والمتكاملة) . وهى تتطلب تدريب المتعلم على إجراء التجارب

العملية بنجاح، بحيث تتكامل فيها طرق العلم وعملياته من حيث: التخطيط للقيام بالتجربة، وجمع البيانات، وفرض الفروض واختبار صحة هذه الفروض وضبط المتغيرات، والوصول إلى النتائج وتفسيرها تفسيرا علميا وإصدار الأحكام (الاستنتاجات) العلمية المناسبة وفقاً لنتائج الدراسة واستنتاجاتها.

ومن هذا يتبيّن أن عملية التجريب تقوم بدور هام في تدريس العلوم، فهي تتيح لللّالميذ مواقف تعليمية تساعده على اكتساب الحقائق والمفاهيم والاتجاهات وسلوك حل المشكلة. كما تتيح فرض تطبيق المهارات الخاصة بالتعرف على الأجهزة والأدوات والقياس، وتسجيل النتائج وتفسيرها، واتباع التعليمات بدقة، كما تتيح فرص العمل على أساس فردي أو مع مجموعات صغيرة العدد.

ويُنبعى عند التجريب العملي مراعاة ما يلى:

- أ- أن يكون الهدف من التجربة واضحًا.
- ب- أن تكون تعليمات التجربة واضحة.
- ج- أن تكون خطوات التجربة يسيرة مباشرة.
- د- أن يمكن الوصول إلى النتائج في وقت قصير.
- هـ- أن تكون الأجهزة المستعملة مألوفة وغير معقدة وثمنها مناسب.
- و- أن تكون تطبيقات النتائج واضحة.

#### أهمية عمليات العلم:

ما سبق يتضح أن تعلم عمليات العلم يحقق الكثير من أهداف تدريس العلوم، حيث يتحقق تعلمها ما يلى:

- ١- قيام التلميذ بدور إيجابي في العملية التعليمية، حيث إن عمليات العلم تعمل على تهيئة الظروف الالزمة لمساعدة التلميذ للوصول إلى المعلومات بنفسه، بدلاً من أن تعطى له عن طريق المعلم جاهزة دون بذل مجهود، الأمر الذي يجعل التلميذ هو المحور الأساسي للعملية التعليمية.
- ٢- تأكيد أن يكون التعلم عن طريق البحث والاستقصاء والاكتشاف، لا عن طريق التلقين وحشو الأذهان بالمعلومات.

- ٣- تنمو لدى التلميذ مهارات الملاحظة والقياس والتصنيف وغيرها من المهارات العلمية الالازمة للنمو العلمي للتلميذ.
- ٤- تنمو العديد من الاتجاهات العلمية لدى التلاميذ مثل: حب الاستطلاع وحب المعرفة والموضوعية مع التأني عند إصدار الأحكام، والأمانة العلمية والتواضع وغيرها من الاتجاهات العلمية المستهدفة في تدريس العلوم.
- ٥- تنمية قدرات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي لدى التلاميذ حيث تتحث التلاميذ على الملاحظة الدقيقة والاستنتاج الصحيح والفسير المنطقي وتحفظهم على فرض الفروض والتجربة والوصول إلى حلول المشكلات وإجابات للأسئلة.
- ٦- تساعد التلاميذ على اكتساب قدرات التعلم الذاتي والاعتماد على النفس في عملية التعلم، وهذا يؤدي إلى التعليم المستمر مدى الحياة.
- ٧- تكسب التلاميذ إتجاهات إيجابية نحو البيئة والمحافظة عليها وصيانتها وتحسينها، الأمر الذي يساعد على حل المشكلات التي تواجههم داخل أو خارج المدرسة.
- ٨- اكتساب العديد من الميول والاهتمامات والهوايات العلمية المقيدة.

### **التفكير العلمي؛ Scientific Thinking**

تعتبر تنمية التفكير العلمي لدى الأفراد من الأهداف الأساسية التي تسعى إليها التربية بصفة عامة وتدرس العلوم بصفة خاصة في جميع مراحل التعليم؛ باعتبار التفكير سمة إنسانية هامة، فالمدنية الحديثة ليست إلا ثمرة من ثمار استخدام الأسلوب العلمي في التفكير.

والتفكير العلمي ليس بالضرورة هو تفكير العلماء، بل هو طريقة من طرق التفكير قائمة على الفطنة Common Sense فهو لا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها أو حتى على مجموعة المشكلات التي يعالجها العلماء. ولا يقتضي أن يكون ذهن

المرء محشوًّا بالمعلومات العلمية، إنما هو طريقة دقيقة للبحث عن الحقيقة في موقف من المواقف وفي النظر إلى الأمور نظرة تعتمد أساساً على العقل والبرهان المقنع بالتجربة أو بالدليل. وهذه الطريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدرييًّا خاصًا في أي فرع من فروع العلم. كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف حظ كبير. ولكن يمكن القول بأن المعلومات والمفاهيم العلمية تعتبر أدوات عمل لتفكير العلمي.

### طبيعة التفكير العلمي:

التفكير العلمي نشاط عقلي ولكنه ليس نشاطاً محدوداً أو بسيطاً يعبر عن عملية عقلية واحدة، وإنما هو نشاط عقلي معقد في تكوينه وله خصائصه ونوعيته المتميزة وتؤثر فيه عوامل متعددة ومتعددة.

وهناك عدد من الأساليب والأنماط الناجحة للتفكير العلمي أهمها:

#### ١—أسلوب حل المشكلة: Problem Solving

وهو الخطوات المتتابعة التي يمر بها الفرد من أجل التوصل إلى حل المشكلة التي يواجهها. ويتطلب ذلك استخدام المفاهيم والقواعد التي سبق تعلمها وتوليد مفاهيم جديدة لتحديد المشكلة والبحث عن حل لها من خلال فرض الفرض واختبار صحة هذه الفرض.

#### ٢—أسلوب الاستقراء: Induction

وهو عملية تبدأ بالخصوصيات وتنتهي بالعموميات، وبالتالي فإنها تصل إلى المبادئ والقوانين والنظريات من الواقع المحسوس والحالات الجزئية.

#### ٣—أسلوب الاستنباط: Deduction

وهو عملية تبدأ بالعموميات وتنتهي بالخصوصيات، وبالتالي فإنها تصل إلى الحقائق والجزئيات من القوانين والنظريات.

#### ٤—أسلوب التفكير الناقد: Critical Thinking

وهو عملية تقوم على تقصي الدقة في ملاحظة الواقع التي تتصل بالموضوعات التي تناوش والدقة في تفسيرها واستخلاص التائج بطريقة منطقية ومراعاة الموضوعية في العملية كلها.

## ٥ – أسلوب التفكير الابتكاري : Creative Thinking

وهو عملية تتضمن المرونة التلقائية والطلقة الفكرية والأصالحة في حلول المشكلات.

### تعريف التفكير العلمي :

« هو كل نشاط عقلي هادف من ينصرف بشكل منظم في محاولة حل المشكلات ودراسة وتفسير الظواهر المختلفة والتبني بها والحكم عليها باستخدام منهج معين يتناولها باللحظة الدقيقة والتحليل ، وقد يخضعها للتجربة في محاولة التوصل إلى قوانين ونظريات ». .

### خصائص وصفات التفكير العلمي :

للتفكير العلمي خصائص وصفات تميزه عن باقي صور وأنماط التفكير ، وأهم

هذه الخصائص وتلك الصفات ما يلى :

- ١ - أنه نشاط منظم وليس نشاطاً ارتجاعياً.
- ٢ - أنه نشاط مقصود وهادف وليس نشاطاً تلقائياً.
- ٣ - يتتصف التفكير العلمي بالدقة والضبط .
- ٤ - يتميز أسلوب التفكير العلمي بأنه يقوم على الواقع والمشاهدة والحقائق الملموسة .
- ٥ - يتميز أيضاً هذا الأسلوب بالمرونة فهو بعيد عن الجمود والتعصب .
- ٦ - كما يتميز بالموضوعية فهو ينأى قدر المستطاع عن كل ما يتعلق بالذات .
- ٧ - يقوم التفكير العلمي على التعليم Generalization، بمعنى أن الأحكام أو النتائج التي ينتهي إليها ينبغي ألا تقتصر على تفسير حالة جزئية واحدة .
- ٨ - يتميز أسلوب التفكير العلمي بإمكان اختبار ومراجعة صدق نتائجه وعميماته .

### وظائف التفكير العلمي :

- ١ - يقوم التفكير العلمي بفهم الظواهر المحيطة بالإنسان في بيته .
- ٢ - كما يقوم التفكير العلمي بحل المشكلات المختلفة سواء من الناحية العلمية أو الناحية الحياتية .
- ٣ - يضفي التفكير العلمي على الأشياء معانٍ جديدة حيث يكتشف الفرد أسراراً في الكون لم يكن يعرفها وخصوصاً أشياء كان يجهلها .

## **المهارات العلمية Scientific Skills**

يمكن تعريف المهارة بوجه عام على أنها: «قدرة الفرد على أداء أنواع من المهام بكفاءة عالية» ويعرفها آخرون بأنها: «السهولة والسرعة والدقة في أداء العمل مع القدرة على تكيف الأداء للظروف المتغيرة».

فالمهارة تتضمن قيام المتعلم بعمل ما بأكثربإتقان وبأقل جهد وفي أقصر وقت ممكن. والمهارات التي يسعى تدريس العلوم لتحقيقها يمكن أن تقع تحت ثلاثة أنواع بوجه عام هي:

### **١ - مهارات يدوية : Manual Skills**

تمثل في مساعدة التعلم على اكتساب المهارات العلمية المناسبة كما في:

- أ - استخدام الأدوات العلمية الفيزيائية والكميائية والبيولوجية، والتعامل مع الأدوات والأجهزة (صيانتها والمحافظة عليها) بطريقة صحيحة، كما في استخدام المجهر، أدوات التشريح، الموازين، أجهزة المعايرة . . . إلى غير ذلك.
- ب - إجراء التجارب والنشاطات العلمية عملياً ومخبرياً.
- ج - المهارات الأساسية في تشريح الكائنات الحية المختلفة.
- د - المهارات الأولية في الرسومات الفيزيائية والكميائية والبيولوجية.
- هـ - المهارات الأساسية في عمل بعض الوسائل التعليمية.

### **٢ - مهارات أكاديمية: Academic Skills**

وتتمثل هذه المهارات في:

- أ - اختيار المراجع والمصادر العلمية وتحديد المادة العلمية منها.
- ب - استخدام الدوريات والمجلات العلمية بصورة صحيحة وفعالة.
- ج - القراءة العلمية بصورة فاعلة ومبنية على الفهم والاستيعاب والنقد والتحليل واستخلاص الأفكار العلمية منها.
- د - مهارات تنظيمية تمثل في تصميم الجداول الإحصائية والرسومات البيانية والخرائط العملية وفهمها بصورة تحليلية ناقلة.
- هـ - استخدام اللغة العلمية المناسبة.

### ٣ - مهارات اجتماعية Social Skills

وتتضمن إكساب المتعلم مهارات الاتصال والتواصل العلمي، والعمل مع الآخرين كما في مهارات العمل في مجموعات صغيرة (التعاون)، والاشتراك في الجمعيات والنوادي والمعارض العلمية سواء داخل المدرسة أم خارجها.

ولتحقيق ما سبق ينبغي على معلم العلوم أن يهيئ مواقف تعليمية مناسبة؛ وذلك من خلال التركيز على العمل المخبرى - الفردى أو الجماعى - واستخدام الأدوات والأجهزة العلمية، وكتابة التقارير العلمية المخبرية بأسلوب ينسجم مع أساسيات البحث العلمى في دراسة العلوم وتدریسها.

#### الاتجاهات العلمية Scientific Attitudes

##### ما المقصود بالاتجاهات العلمية؟

تعددت الآراء من حيث تعريف محدد للاتجاهات ويمكن تعريف الاتجاه بأنه «شعور الفرد العام الثابت نسبياً الذي يحدد استجاباته نحو موضوع معين أو قضية معينة من حيث القبول أو الرفض».

ويتضمن مفهوم الاتجاه الخصائص التالية:

- وجود قضية أو موضوع ينصب عليه الاتجاه.
- الاتجاه يحمل حكماً أو تقييماً.
- الاتجاهات باقية نسبياً.
- الاتجاهات تبني بالسلوك.

#### خصائص الاتجاهات العلمية

١ - الاتجاهات متعلمة، أي ليست غريزية أو موروثة وإنما حصلت مكتسبة من الخبرات والأراء والمعتقدات يكتسبها الطالب من خلال تفاعلاته مع بيته المادي والاجتماعي وهي أنماط سلوكية يمكن اكتسابها وتعديلها بالتعليم والتعلم.

ومن هنا توضح أهمية دور معلم العلوم في تكوينها وتمثيلها لدى الطالب.

٢ - الاتجاهات تبني بالسلوك، فالطالب ذو الاتجاهات العلمية يمكن أن تكون اتجاهاته لحد كبير منثاث لسلوكه العلمي.

٣ - الاتجاهات استعدادات للاستجابة، الاتجاهات تحفز وتهيئ للاستجابة، وبالتالي فإن وجود تهيئ أو تحفز كامن يهوي الشخص لتلك الاستجابة.

٤ - الاتجاهات استعدادات للاستجابة عاطفياً، إن ما يميز الاتجاهات عن المفاهيم النفسية الأخرى هو الموقف التفصيلي لأن يكون الطالب مع أو ضد شيء أو موقف ما، لذلك يعتبر المكون الوجداني أهم مكونات الاتجاه.

٥ - الاتجاهات ثابتة نسبياً وقابلة للتعديل والتغيير، الاتجاهات المتعلمقة في مراحل العمر المبكرة يصعب تغييرها نسبياً لأنها مرتبطة بشخصية الفرد وحاجاته، ومع ذلك فالاتجاهات قابلة للتعديل لأنها مكتسبة ومتعلمة.

٦ - الاتجاهات قابلة للقياس، يمكن قياس الاتجاهات من خلال مقاييس الاتجاهات وذلك من خلال قياس الاستجابات اللغوية للطلبة أو من خلال قياس الاستجابات الملاحظة لهم.

## **المكونات السلوكية للاتجاهات العلمية**

### **١ - حب الاستطلاع**

يتتصف الطالب بحب الاستطلاع عندما:

- ينظر إلى المستقبل نظرة متفائلة.

- يبحث عن أكثر التفسيرات إقناعاً في ضوء البيانات.

- يرغب دائمًا في البحث والقراءة والاطلاع.

- يهتم بفهم الأشياء الجديدة وكل ما يتعلق بها من استفسارات ونقد ومناقشة.

### **٢ - التفتح الذهني**

يتتصف الطالب بالتفتح الذهني عندما:

- يؤمن بأن الحقيقة العلمية قابلة للتعديل والتغيير.

- يراجع أفكاره وأراءه في ضوء البيانات الموثوق بها.

- يأخذ في اعتباره الأدلة والأفكار التي يقدمها الآخرون ويقومها.
- يوازن بين أوجه الرأى المتنافضة في الموقف.
- لا يقبل أى نتيجة على أنها نهائية أو مطلقة.

### ٣ - عدم التسرع في إصدار الحكم

يتصف الطالب بعدم التسرع في إصدار الحكم عندما:

- لا يتأثر بالرأى لمجرد صدوره من شخص عظيم.
- يستشير ذوى المكانة العلمية ويرجع إلى المصادر المتصلة بالمشكلة قبل إصدار الحكم.
- يجمع أكبر قدر من المعلومات قبل التوصل إلى استنتاج.
- يتجنب الأحكام السريعة.

### ٤ - العقلانية

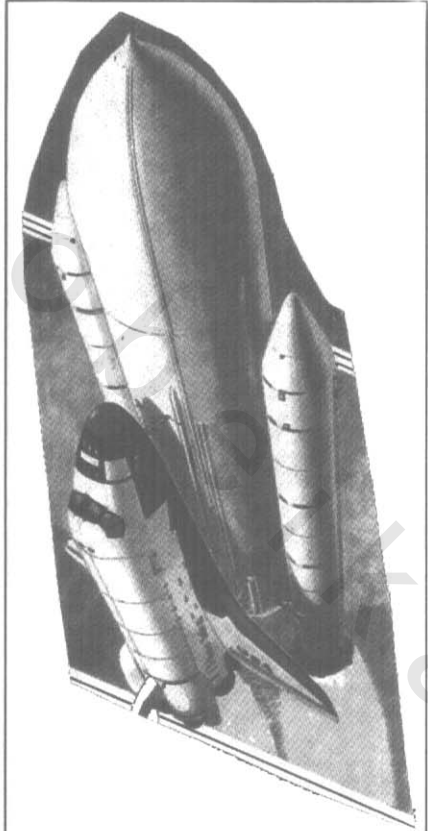
يتصف الطالب بالعقلانية عندما:

- يطالب بأن تكون التفسيرات مبنية على الحقائق.
- يقدم الأدلة الاختبارية والتجريبية على صحة أفكاره.
- يتمسک بالحقائق ويبعد عن المبالغات.
- يرجع إلى ذوى المكانة العلمية عند البحث عن المعلومات.

### ٥ - الإيمان بالطرق العلمية

يتصف الطالب باعتماده على الطريقة العلمية عندما:

- يؤمن بالتجريب.
- يؤمن بالنسبة القائمة على أسس موضوعية.
- يسعى لاستخدام الوسائل والطرق التي ثبتت صلاحيتها في جمع البيانات.
- يفترض بأن كل الاستنتاجات قابلة للتعديل حتى ولو كانت علمية.
- يؤمن بأن الطريقة العلمية تصحح نفسها.
- يدرك أن المعرفة العلمية قابلة للتعديل والتغيير.



## ٦ - الاعتقاد في أهمية الدور الاجتماعي للعلم

يتصف الطالب بإيمانه بالدور الاجتماعي للعلم عندما:

- يؤمن بالتأثير المتبادل بين العلم والمجتمع.
- يؤمن بأن النظريات العلمية لها تطبيقاتها في المجتمع.
- يتفاعل بقدرة العلم على حل مشكلاتنا في المستقبل.
- يؤمن بأن العلم يتسبب في إحداث مشكلات للمجتمع ثم يسعى هو ذاته إلى حلها.

## ٧ - الأمانة العلمية

يتصف الطالب بالأمانة العلمية عندما:

- يعترف بما قام به الآخرون من عمل ويسجله لهم.
- أن يسجل الملاحظات حتى التي تتعارض مع فروضه.
- يستخدم أكثر من طريقة للحصول على الأدلة العلمية.
- يتبع الدقة والأمانة في جمع البيانات وتفسيرها والوصول إلى الحقائق وذلك بدون أي تأثير لكتيرياته أو انحيازه.
- يعلن ما توصل إليه من اكتشافات بأمانة.

## ٨ - الشجاعة الأدبية

يتصف الطالب بالشجاعة الأدبية عندما:

- ينظر إلى الأدلة ويناقش الآخرين في مدى صحتها بدون تردد.
- لا يقتنع بالردود الغامضة على أسئلته.
- يعترف بخطأ رأيه وصحة رأى الآخرين إذا أتضح له ذلك.

## ٩ - الاستعداد لغير الرأي

ي بدئ الطالب استعداداً لغير رأيه عندما:

- يكون مستعداً لغير رأيه إذا ثبت خطأه.
- يفكر جيداً فيما يعرضه الآخرون من أفكار ويقومها.
- يدرك أن الاستنتاجات مؤقتة وليس نهائية.
- يغير فرضيه إذا اقتضى الأمر؛ هذا في ضوء ما يجد من أدلة وبراهين.
- يقبل نقد الآخرين ويحترم وجهة نظرهم.
- لا يقبل أي نتيجة على أنها نهائية أو معلقة.
- يحاول الإفاده من جهود الآخرين وأرائهم.

### كيف تكون الاتجاهات؟

بالرغم من تعدد التعريفات حول مفهوم الاتجاه إلا أنها تتفق على أنها متعلمة، أي يمكن أن يكتسبها الفرد نتيجة احتكاكه واتصاله بالمواقف والمثيرات الخارجية التي تؤثر عليه بطريقة ما. وتكتسب الاتجاهات معينة وبحور الوقت تصبح هذه الاتجاهات من بين مكونات شخصية الفرد.

وهناك عدة مصادر تسهم في تكوين اتجاه الفرد هي:

- الآثار الانفعالية لأنواع معينة من الخبرات، فالخبرات والمواقف التي تحقق إشباعات معينة للفرد ويشعر من خلالها بالرضا والسرور تنمو لدى الفرد اتجاهات إيجابية نحو تلك الخبرات والمواقف، أما إذا كان الأثر الانفعالي على عكس ذلك فإنه ينمي اتجاهات سلبية.
- الخبرات الصادمة وهذه الخبرات لها أثر انفعالي عميق وهي التي تهز وجدان الفرد وتشحنه بشحنة انفعالية قوية توجه سلوكه على نحو معين، فالفرد الذي تعود على التدخين ثم أصبح بذبحة صدرية نتيجة للتدخين وعاني ويلاتها ومضاعفاتها يمكن أن يكتسب اتجاهًا سلبياً نحو التدخين.

- العمليات العقلية المباشرة يمكن أن تنمو لدى الفرد اتجاهات موجبة أو سالبة نتيجة للعمليات العقلية المباشرة التي يقوم بها أثناء دراسته لشكلة علمية معينة.

## **ما هو الاتجاه نحو مادة العلوم؟**

يعرف الاتجاه نحو مادة العلوم بأنه موقف يعبر عن محصلة استجابات الفرد نحو موضوعات المادة المعلمة إما بالقبول والموافقة أو الرفض والمعارضة لهذه الموضوعات.

### **مكونات الاتجاه نحو مادة العلوم**

#### **١ - الاستمتاع بمادة العلوم**

ويدل على مشاعر أو حالات السرور والسعادة والضيق التي ترتبط بدراسة الطالب لموضوعات مادة العلوم.

#### **٢ - قيمة مادة العلوم**

ويدل على إدراك الطالب لقيمة المادة وأهميتها في حياته ومدى ارتباطها بالمورد الأخرى.

#### **٣ - معلم مادة العلوم**

ويدل على أسلوب وطريقة معاملة معلم المادة لطلابه ومدى حبهم له وتقبّلهم لطريقته في التدريس وتكوين علاقة طيبة معه واتخاده مثلاً أعلى لهم.

نقاط يسترشد بها المعلم في التخطيط للدروس مادة العلوم وتسهم في تعلم الاتجاهات العلمية:

١ - أن يحدد الاتجاه أو الاتجاهات التي سيتعلّمها التلاميذ وأن يوضح لهم معانى الكلمات المستخدمة في وصف الاتجاه أو أنواع السلوك المتصلة به، وذلك بما يتّناسب مع خبراتهم السابقة ومستويات نومهم.

٢ - اختيار خبرات وأساليب للتعلم مناسبة لتنمية فهم التلاميذ لهذه الاتجاهات المحددة وإدراك أهميتها وتدريّبهم على ممارسة أنواع السلوك الخاص بها، ويمكن للمدرس استخدام القصص العلمية، العروض العملية، أسلوب حل المشكلات، مناقشة المعتقدات الخاطئة والمخرافات الشائعة، النشاط العملي وإجراء التجارب وذلك بقصد التنمية المقصودة لاتجاهات معينة.

٣ - تهيئة المواقف التعليمية التي توفر فرص التعلم التعاوني ومشاركة التلاميذ بعضهم مع البعض الآخر في القيام بمشروعات أو أنشطة أو تجارب واتخاذ قرارات أو التوصل إلى نتائج معينة ومناقشتها وتقويمها، لها إمكانيات تعليمية تسمح بتبادل الخبرات العاطفية التي تزيد من تعلم الاتجاهات.

٤ - أن يعرض المعلم على تلاميذه بعض النماذج الإنسانية التي تظهر في سلوكها الاتجاهات العلمية في مواقف معينة، ويسهم عرض مثل هذه النماذج في تعريف التلاميذ بجوانب من السلوك العلمي الذي يمكن أن يقوموا بهم في مواقف معينة، وعلى المعلم أن يدرك دائماً أن تأثير الأفعال أكثر فاعلية من مجرد تأثير الأقوال في تنمية السلوك وأن يحرص على أن يكون قدوة للاميذه في تفكيره وسلوكه، وأن يكون قادراً على توجيه تلاميذه وإرشادهم إلى ما يحقق نموهم في هذه الجوانب السلوكية، فاللاميذ يتخدون عادة من المعلم قدوة لهم يقلدونه في الاتجاهات التي يمارسها، كما أن تهيئة جو يتسم بالنشاط والحيوية ويعتمد على المنافسة من شأنه أن ينمى الاتجاهات العلمية عند التلاميذ.

### الميول العلمية Scientific Interests

بعد البحث عن ميول التلاميذ واكتشافها هدفاً مهماً من أهداف تدريس العلوم، إذ يمكن الانطلاق من هذه الميول نحو تزويد التلاميذ بخبرات تستهدف تنميتها بغرض الاستفادة منها مستقبلاً. إن معرفة ميول التلاميذ الحقيقة يمكننا من توجيههم نحو التخصص المناسب في التعليم كل وفق ميوله واستعداداته وبالتالي التوجه نحو اختيار المهنة المناسبة، وبهذا يمكنه تحقيق فرصة كبيرة في النجاح في الحياة العملية.

ويهدف هذا الجزء عزيزى الطالب المعلم إلى تزويدك بمعلومات عن:

١ - ما المقصود بـالميول العلمية؟ وما خصائصها؟

٢ - ما أهمية الميول العلمية في حياة التلاميذ؟

٣ - ما أساليب تقييم الميول العلمية؟

### تعريف الميول Interests

بالرجوع إلى معظم التعريفان التي وضعت لتفصير كلمة ميل نجد أنها غير متفقة على تعريف محدد وشامل لمعنى الميل، ولكننا نلاحظ اتفاقاً فيما بينها على التأكيد على الناحية الوجدانية، ومن ذلك يمكن تعريف الميول بأنها:

هي اهتمامات وتنظيمات وجدانية تجعل الطالب يعطي انتباهاً واهتماماماً لموضوع معين ويشارك في أنشطة عقلية أو عملية ترتبط به، ويشعر بقدر من الارتياب في ممارسته لهذه الأنشطة.

وببناء على ذلك تعرف الميول العلمية بأنها اهتمامات وتنظيمات وجدانية تجعل الطالب يعطي اهتمامات وانتباهاً للموضوعات العلمية، ويشارك في أنشطة عقلية

وعملية ترتبط بهذه الموضوعات العلمية، ويشعر بقدر من الارتياح والرضا عند ممارسته لهذه الأنشطة.

### خصائص الميول العلمية

- ١ - تُكتسب الميول العلمية وتعلم وتنمى في البيت والمدرسة والمجتمع، وهي تكون وتنمو وتتطور عند الطالب من خلال تفاعله مع البيئة.
- ٢ - الميول العلمية، بمجرد تشكيلها وتكونها، غالباً ما تميل إلى الاستقرار النسبي.
- ٣ - الميول العلمية نزعة شخصية سلوكية لدى الطالب للانجذاب نحو نشاط معين من الأنشطة العلمية المختلفة.
- ٤ - الميول العلمية تحقق ذاتية الطالب، وبالتالي فإن نقص الميول لديه قد يؤدى إلى اضطرابات صحية أو عقلية.
- ٥ - الميول العلمية قابلة للقياس والتقويم، إما من خلال الاستجابات اللغوية للطلبة أو من خلال ملاحظات أوجه السلوك والنشاطات العلمية التي يقومون بها.
- ٦ - تختلف الميول عن الاتجاهات في أنها ميل شخص نحو شيء ما كالعلوم مثلاً أما الاتجاهات فهي استجابة الفرد نحو قضية جدلية.
- ٧ - تقتربن الميول بالسلوك، فالطالب الذي لديه ميول علمية يتوقع أن يمارس ميوله واهتماماته بالعلوم بشكل أفضل من المواد الإنسانية الأخرى التي لا يميل إليها.
- ٨ - تختلف الميول باختلاف العمر والجنس، فالميول لدى الأطفال تختلف عن الميول لدى المراهقين والشباب والشيوخ، والميول لدى الإناث تختلف لحد ما عن ميول الذكور.
- ٩ - الميول العلمية ذات صبغة انفعالية أكثر منها عقلية، وبذلك تختلف عن القدرة العقلية، فالطالب قد يكون لديه ميول علمية لدخول كلية الطب إلا أنه غير قادر على تحقيق ذلك، وقد يكون طالب آخر قادرًا على دخول كلية الطب إلا أنه لا يميل إليها.

### أهمية الميول العلمية في حياة التلاميذ

يعتبر البحث عن ميول التلاميذ واكتشاف هذه الميول هدفًا مهمًا من أهداف تدريس العلوم، إذ يمكن الانطلاق من هذه الميول نحو تزويد الطلاب بخبرات تستهدف تنميتها بغرض الاستفادة منها مستقبلاً، هذا بالإضافة إلى أن تشكيل الميول العلمية وتنميتها لها أهمية كبيرة في حياة الطلاب، ويتمثل ذلك في:

١ - توجيههم نحو اختيار المهنة المناسبة أو التخصص المناسب في التعليم، وبهذا تمكّنهم من تحقيق فرصة أكبر في النجاح من جهة وفي إفادة المجتمع من إمكاناتهم للدرجة كبيرة من جهة أخرى.

٢ - تُشعرهم بالارتياح نحو الميل العلمي الذي يسعدهم كما يشعرون بالارتياح نحوه.

٣ - تعطّيهم القدرة على التكيف، فقد أثبتت الدراسات إلى أن الأطفال الذين لم تكن لهم ميول أو هوايات أو اهتمامات علمية أقل تكيفاً مما وجد عند نظرائهم الذين كانت لديهم ميول و هوايات و اهتمامات مختلفة.

### أنواع الميول

حدد سوبر Supper أربعة صور تفسر كلمة الميل وتتصل كل صورة بطريقة معينة من الطرق التي تعرف بها على الميول ومن ذلك توجد أربعة أنواع للميول وهي :

#### ١- الميول التي يعبر عنها الفرد لفظياً

حيث يميل الفرد أن يعبر عن ميله أو نفوره من نشاط أو عمل معين بقوله أنه يحبه أو يميل إليه، ويعرف هذا بأنه الميل المحدد. وهذا النوع يكون عند الأطفال والراهقين وهو غير مستقر، ولا يقدم معلومات مفيدة للتشخيص.

#### ٢- الميل الظاهر «الواضح»

وهو الذي يتضح من قيام الفرد بعمل ما أو نشاط معين في حياته اليومية أو عزوفه عن أنواع أخرى من النشاط.

#### ٣- الميل المقاس بالاستفتاءات

وهو يشير إلى عدد من الاستفتاءات التي تدور حول بعض أوجه النشاط والمهني التي يكون فيها شيء من التشابه.

#### ٤- الميل المختبر

ويقصد به الميل المقاس بالاختبارات الموضوعية؛ وذلك للتمييز بينها وبين القوائم التي تعتمد على تقديرات شخصية أو ذاتية.

### طبيعة الميول

للوقوف على طبيعة الميول يجب أن تفرق بين الميل وكل من الرغبة والاتجاه، والفضيل؛ وذلك لأن هذه المصطلحات جميعاً تدل على نوع من القبول أو الرفض.

## **الميل والاتجاه**

«الميل يتعلق بما نحب ونفضل، بينما الاتجاه يتعلق بما نعتقد، ولاشك أنه يوجد فرق أساس بين ما نحب وما نعتقد، لأنه ليس كل ما نحبه نعتقد فيه، والعكس صحيح».

كما أن الاتجاه يتميز بالإيجابية والسلبية، فاتجاه الفرد قد يكون موجباً أو سالباً وقد يكون محايضاً - لكن الميل له ناحية واحدة هي ناحية الإيجاب فلا يحدث أن يقول أحد أنه يميل إلى شيء يكرهه، وعادة ما تكون الميل نشطة، أي أنها تدفع الإنسان إلى نشاط ما.

## **الميل والرغبة**

«تشير الرغبة إلى الحالة التي يحسها الفرد حينما يحتاج شيئاً ما في الموقف الراهن، أو حينما يوجد الفرد في موقف ما ويحتاج للتخلص من أمر ما فيه، بمعنى أن الرغبة لها ناحيتان وهما: ناحية موجبة وتتعلق برغبة الفرد في شيء ما في موقف معين. أما الناحية السالبة فتتعلق برغبة الفرد في التخلص من شيء ما في موقف معين». أما الميل فليس له إلا ناحية واحدة هي ناحية الإيجاب، فالإنسان لا يميل إلا إلى الأشياء التي تحجلب له المتعة والسرور ويرغب فيها.

## **الميل والتفضيل**

«يتلخص الفرق بين الميل والتفضيل في أن التفضيل يتضمن وجود شئين متقاربين يكونان متساوين تقريباً» ويقوم الفرد باختيار أحد الموضوعات كمقابل للأخر، أما الميل فيحثنا عن موضوعات وأنشطة عملية ويتضمن عادة ناحية سلوكية.

يتضح مما سبق أن الميل ناحية من نواحي النشاط التي تحمل الفرد ميل لموضوع ما ويهتم به ويرغب فيه فيختار من بيته ما يثير انتباهه وميله.

### **تحليل المكونات السلوكية لبعض الميول العلمية:**

١ - شغل وقت الفراغ بالنشاطات العلمية، يظهر الطالب ميلاً علمية في ملء الفراغ بالنشاطات العلمية وذلك عندما:

\* يشاهد البرامج العلمية في التليفزيون.

\* يصنع أدوات وأجهزة علمية بسيطة.

\* يعد لوحات ورسومات ونماذج علمية.

\* يشتري الألعاب العلمية.

٢ - التوسيع في القراءات العلمية، يُظهر الطالب ميولاً علمية في القراءات العلمية عندما:

- \* يقرأ الموضوعات العلمية برغبة واهتمام.
- \* يقرأ عن العلم والعلماء.

\* يقرأ عن الاختراعات والاكتشافات العلمية.

\* يتربّد على المكتبة لاستعارة الكتب العلمية.

٣ - استطلاع القضايا والمسائل العلمية، يُظهر الطالب ميولاً علمية في استطلاع القضايا والمسائل العلمية عندما:

\* يهتم بأخبار الاكتشافات العلمية وينتسب إليها.

\* يهتم بقضايا غزو الفضاء.

\* يستفسر باستمرار عن المعلومات العلمية والظواهر الطبيعية والبيولوجية.

\* يظهر الاستطلاع والفضول العلمي باستمرار.

٤ - الالتحاق بالجمعيات والتواتريات العلمية داخل المدرسة أو خارجها، يُظهر الطالب ميولاً واهتمامات علمية بالجمعيات والتواتريات العلمية عندما:

\* يشترك في الجمعيات العلمية المدرسية.

\* يشترك في التواتريات العلمية.

\* يزور المعارض ومراسيم البحوث العلمية.

\* يحضر الندوات والمحاضرات العلمية.

٥ - مناقشة الموضوعات العلمية وإثارتها، يُظهر الطالب ميولاً علمية في مناقشة الموضوعات العلمية وإثارتها عندما:

\* يناقش الموضوعات والقضايا ذات الطابع العلمي.

\* يهتم بالقضايا العلمية المنشورة في الصحف والمجلات العلمية.

\* يناقش القضايا العلمية ذات البعد الاجتماعي مثل الهندسة الوراثية وأطفال الأنابيب . . . إلى غير ذلك.

٦ - جمع العينات من البيئة، يُظهر الطالب ميولاً علمية في جمع العينات عندما:

\* يعني بالكائنات الحية، الحيوانية والنباتية في البيت.

\* يجمع عينات من الصخور والمعادن من البيئة المحلية.

\* يشترك في الرحلات العلمية لجمع عينات نباتية وحيوانية من البيئة.

ما سبق يتضح أن المظاهر السلوكية التي تظهر في سلوك التلميذ ذي الميول العلمية، تختلف عن سلوك الفرد العادي في متابعة القضايا العلمية الحياتية، ومن هنا احتلت الميول العلمية مكاناً بارزاً في التربية العلمية وتدريس العلوم، ولعب المعلم دوراً هاماً في تفعيل طاقات التلاميذ وقدراتهم العقلية وتنمية الميول العلمية فيهم كدفافع لسلوكهم العلمي، فليس كافياً أن يحصل التلاميذ على المعلومات العلمية ليتمكنهم الاستفادة بها في حياتهم، بل من الضروري بجانب ذلك تكوين الميول العلمية لديهم لدفعهم للاستزادة من هذه المعلومات والإفادة منها في الحياة.

ولاشك أن معلم العلوم بحكم خبرته واتصاله بتلاميذه - له بصيرته الخاصة في التعرف على التلاميذ ذوي الميول العلمية، وما قدمناه من مظاهر سلوكية لا يزيد كونه عن أمثلة تساعد المعلم على تأدية إحدى الوظائف الأساسية التي يهدف إليها تدريس العلوم وهي توجيهه تدريسه بحيث يثير اهتمامات التلاميذ، وأن يقدم لهم ما يتحدى تفكيرهم مع مراعاة مستوى نضجهم، ويتحقق ذلك عندما يجد التلاميذ أنهن يتعاملون مع مشكلات حقيقة وأن ما يتعلمونه يحقق لهم حاجاتهم النفسية والاجتماعية؛ وهذا يتطلب من المعلم ألا يتقييد حرفيًا بما هو موجود في الكتاب المقرر، وألا يلتزم في تدريسه بمستوى واحد بل لا بد من أن تكون لديه الحرية والرونة اللتين يمكنه من التنويع في الطريقة والمحتوى بما يتناسب مع ما بين تلاميذه من فروق فردية.

لذا يجب على المعلم في مجال تدريسه أن يراعى ما يأتي:

- ١ - أن يبحث عن الحاجات الأساسية التي تنشأ الميول في خدمتها للعمل على إشباعها بالأساليب المناسبة.
- ٢ - أن يعمل على تنمية الميول المناسبة لدى التلاميذ وتكوين ميول جديدة.
- ٣ - أن ينمى ميول كل تلميذ نحو الأعمال التي تتواافق لديه الاستعدادات والقدرات الالزامية لممارستها بنجاح وأن يوفر فرص النجاح المستمر في تكوينها.
- ٤ - أن يتذكر أن الميول التي يكونها التلاميذ نحو مادة ما تتأثر بشخصيته والعلاقات التي تربطه بتلاميذه.

### القيم العلمية Scientific Values

اهتم العلماء والباحثون من ذوى التخصصات المختلفة بدراسة القيم، وقد تناول كل عالم من العلماء دراسة القيم من زاويته الخاصة وعالجها بما يتمشى مع طبيعة تخصصه العلمي؛ الأمر الذي أدى إلى تباين الاتجاهات النظرية التي توصلوا إليها والمستخدمة في فهم القيم وتعريفها.

هي محصلة مجموع الاتجاهات الراسخة لدى الأفراد إزاء موضوع علمي أو موقف متصل بالعلم.

وفيما يلى مجموعة من القيم يرى المتخصصون أنها تمثل قيمًا علمية يجب على معلمى العلوم تنميتها أثناء عملية التدريس :

١ - الرغبة في المعرفة والفهم.

٢ - حب الاستطلاع والاستفسار عن جميع الأشياء والظواهر والأحداث التي تحدث حولنا.

٣ - البحث عن المعلومات ومعانها السليمة.

٤ - الرغبة في الإثبات والتحقق.

٥ - احترام المنطق السليم.

٦ - تدارس المقدمات بعناية.

٧ - تدارس النتائج بعناية.

#### خصائص القيم:

##### ١ - القيم إنسانية

تمميز القيم بأنها إنسانية ومشتركة بين عدد من الناس ، والقيم تعتبر المحركات التي تحكم بها على الناس كجماعة أو كأفراد ، وكذلك المواقف وألوان السلوك والأفكار والأحداث بأنها مستحبة أو مكرروهه ، مفيدة أو ضارة ، مرغوبة أو غير مرغوبة تستحق الاهتمام أم لا . حيث إن القيمة هي محصلة التفاعل الدينامي بين الطرفين (الإنسان والأشياء والموضوعات) .

##### ٢ - القيم شخصية وذاتية

القيمة تتضمن معانى كثيرة كالاهتمام والاعتقاد أو الرغبة والسرور أو اللذة والإشباع أو النفع أو القبول أو الرفض والمناضلة والاختيار ، وكل هذه المعانى تعبر عن عناصر شخصية يحسها كل منا على نحو خاص وهى عناصر وجданية وعقلية غامضة تعتمد على الشعور الداخلى للشخص وعلى تأملاته .

##### ٣ - القيم نسبية

فالقيمة تختلف عند الشخص بالنسبة لحاجاته ورغباته وتربيته وظروفه ، والقيم تختلف من شخص إلى شخص آخر ومن زمن إلى زمن ومن مكان إلى مكان ومن ثقافة إلى أخرى .

#### ٤ - القيم اختيارية

أى أن القيم توجه الفرد فى اختيار البدائل والفضائل فى مختلف نواحي الحياة الاجتماعية والاقتصادية والثقافية سواء بالنسبة لأهداف الفعل أو أساليب تحقيقه.

#### ٥ - القيم ترتتب فيما بينها ترتيبا هرميا

فتنهى من بعض القيم على غيرها أو تخضع لها، فالفرد فى حياته يحاول أن يتحقق كل رغباته التى يعتقد أن لها قيمة عنده، ولكن طبيعة الحياة نفسها وطبيعة الظروف التى تحيط به تحول دون ذلك، وكثيرا ما يحدث تعارض بين القيم التى يدين بها، لذلك يحاول أن يخضعها ببعضها البعض، فيخضع الأقل قبولاً عند الناس للأكثر قبولاً وفقاً لترتيب خاص به، لذلك كل فرد لديه ما يسمى مقاييس القيم. وعلى ذلك يقال: إن قيمة الفرد أو قيم الجماعة ترتتب ترتيبا هرميا في سلم القيم.

#### ٦ - القيمة تتضمن الوعي أو الشعور، فالقيمة لا تكون قيمة إلا إذا توافرت

شروط ثلاث هي:

- أن يكون عندهوعى يتبلور حول وجود شيء أو فكرة أو شخص.
- أن وعيه هذا يخصه ويهمه هو بمعنى اكتسابه اتجاهها انفعاليا مع أو ضد الشيء أو الفكرة أو الشخص.
- أن وعيه واتجاهه الانفعالي يكونان أكثر من حالة وقته عابرة، أى يدومان بعض الوقت.

#### والسؤال المطروح الآن كيف تتكون القيم لدى الفرد؟

يبدأ تكوين القيم مع تكوين القيم الفسيولوجية الأولى التي يكونها الطفل إزاء ما يشبع دوافعه البيولوجية الأولى، وبذلك تصبح القيم التي تكتسب عن هذا الطريق ذات جذور عميقه، وهناك بعض الطرق التي يظن المربون أنها تؤدي إلى تكوين القيم، ومن هذه الطرق ما يلى:

- ت تكون القيم عن طريق إثبات الحوافز الفسيولوجية الأولى ظاناً أن الطعام يشبع دافع الجوع فإن الطفل يتعلم اتجاهها إزاء الطعام ويتهيئ الأمر إلى تقدير هذا الطعام.
- اتباع المثل الصالح - كأن يسلك الصغار مثلما يسلك الكبار على اعتبار أن سلوك الكبار مثالى، وإنما بطريق غير مباشر كأن يستمع الصغار إلى قصص من الماضي.
- الإقناع وذلك بعرض الحجج والأسانيد مما لا يستطيع إلا أن يتقبل راضياً ما يقال له أو يقرأ، وغالباً ما تحاول هذه الحجج والأسانيد تحطيم فكرة أو رأى مضاد.
- الخضوع لقوانين وقواعد تختتم على الفرد سلوكاً معيناً وبصورة مستمرة وتحت عيون المراقبة حتى يتصرف الفرد تلقائياً بالصورة المرجوة كأن يسلك مسلكاً خوفاً من

عقاب أو طمعاً في ثواب، ولكن الضغط الخارجي لتشكيل السلوك وربطه بثواب أو عقاب من شأنه أن ينشئ القيم على أساس غير سليمة سرعان ما تتهاوى.

٥ - تكون القيم عن طريق غرسها بواسطة سلطات أعلى من الفرد نفسه؛ فتحن قد تعلم اتجاهات وقيم عن طريق الخوف من سلطات عليا أو عن طريق احترامها، رغم عن عدم وجود الثواب المباشر أو العقاب المباشر. ومثال ذلك التعاليم الدينية.

٦ - ضمير الفرد باعتبار أن لدى كل فرد في قلبه صوتاً يمنعه من الخطأ، وهذه الطريقة غير صالحة لتقوين قيم الاختيار الحر المبنى على فكرة وترو يمارسها الكائن البشري في تعامله مع بيته المقدمة المتغيرة.

### والآن نتساءل كيف يمكن تنمية القيم العلمية؟

هناك عدد من الأساليب تستخدم لتنمية القيم العلمية منها:

(١) أسلوب الألعاب والمحاكاة.

(٢) تشجيع التلاميذ على المناقشة الحرة والمشاركة الفعالة في المناقشة داخل الفصل وتشجيعهم على التعبير الصريح عما يشعر به من مشاعر وأحاسيس ومناقشة القضايا والموضوعات العلمية التي تعارض مع القيم والمعتقدات.

(٣) تحديد جلسات مناقشة مقتنة بأسئلة محددة، بحيث تدور هذه الأسئلة حول اهتماماتهم وتنس القيم الشخصية لهم.

(٤) إستراتيجية لعب الأدوار ويستخدم المعلم تلك الإستراتيجية لتشجيع التلاميذ على التعبير عن مشاعرهم بحرية تامة.

(٥) أسلوب حل المشكلات، حيث يمكن للمعلم تخbir مشكلات بيئية أو فردية أو اجتماعية ويترك للتلاميذ حرية المناقشة لوضع إستراتيجية شاملة لحل تلك المشكلات، ويشرط أن تكون المشكلات ذات صلة بالتلاميذ ومرتبطة بالقيم والمعتقدات بهدف انتقاء القيم السوية المرغوبة.

(٦) استخدام أسلوب «أنشطة التلميذ» سواء كانت هذه الأنشطة داخل الفصل أم خارجه.

(٧) استخدام طريقة الموديول، حيث إنه يعمل على تكسير الحاجز غير الحقيقة والتي تفصل المدرسة عن الحياة.

(٨) توجيه التلاميذ إلى القراءة الحرة عن الموضوعات التي يدرسونها، فهذا يساعد على تنمية القيم والاتجاهات العلمية لديهم.

(٤) الدراما الاجتماعية وهي تعتبر إحدى إستراتيجيات لعب الأدوار وفيها يشجع المعلم التعلم على القيام بعمل تمثيل جماعي لمناقشة قضية أو مشكلة اجتماعية مثل مشكلة التدخين .

#### قياس القيم:

استخدم الباحثون في قياس القيم طرقاً وأساليب متعددة أهمها الأساليب غير المباشرة كالأدوات الإسقاطية والقصص والرسوم وتحليل المحتوى والاختبارات والمقاييس، وفيما يلى عرض موجز لهذه الأساليب:

#### أ- الأساليب غير المباشرة

أخذت هذه الأساليب صوراً شتى من بينها الاختبارات الإسقاطية والقصص والرسوم وغيرها ، وكان «دينيس» من أوائل الذين استخدمو الرسوم كوسيلة للكشف عن القيم الاجتماعية .

#### ب- تحليل المحتوى

يعنى تحليل المحتوى تلك الطريقة العلمية التي تستهدف الوصف الموضوعي الكمى للمحتوى الظاهر لمدة التفاهم سواء أكانت مقرروءة أم مرئية أم مسموعة ، وتتضمن هذه الطريقة على مادة مكتوبة أو مسجلة صوتياً أو مرسومة من قبل فرد ما على أساس أنها تحمل مضموناً يعبر من الناحية الشعورية أو اللاشعورية عن دافع الفرد وأهدافه ، كما تعبر عما يريده ويعتقده ويفضله ويرغبه ويتناه من قيم ، ومن الدراسات التي استخدم فيها هذا الأسلوب دراسة كاظم (١٩٦٥) التبعية لقيم طلاب الجامعة في خمس سنوات ما بين ١٩٥٧ و ١٩٦٢ والتي كشف فيها عن تغير قيم الشباب الجامعي نتيجة التطورات الاجتماعية والنظم التعليمية . ودراسة (حسن عيسى) ، (ومصرى حنوره) ١٩٨٧ عن قيم الشباب الجامعى المصريين والكويتىين .

#### ج- الاختبارات والمقاييس

تعد الاختبارات والمقاييس من أكثر الأدوات والوسائل شيوعاً وانتشاراً في مجال قياس القيم ، وتقوم أساساً على أن القيم بحكم كونها محددة لسلوك الأفراد ، وبما تتميز به من خصائص تقييمية فإنها تهيئة هؤلاء الأفراد للقيام بتفضيل مواقف أو أشياء ، والقيام باختبارات محددة من عددة بدائل ، ومن ثم فقد تبني معظم الباحثين هذا الأسلوب ، ومن أقدم المحاولات وأكثراها شيوعاً في هذا الضوء ما قام به كل من أليورت ، فيرنون ولنيدزى في اختبارهم للقيم .

## **خاتمة الفصل الثاني**

تناول الفصل الثاني من هذا المرجع موضوع «بنية العلم» فتم تحديد البناء المعرفى للعلم، وتصنيف المعرفة فى شكل هرمى، ابتداءً من الحقائق والبيانات العلمية ومروراً بالمفاهيم والمبادئ والقواعد والقوانين، وصولاً إلى النظريات العلمية واستخدم أسلوب المقارنة بين عناصر بنية العلم، فكانت هناك مقارنة بين الحقائق والبيانات والمفاهيم العلمية، ومقارنة بين المبادئ والقواعد والقوانين العلمية.

وتم تعريف النظرية العلمية وإعطاء أمثلة عليها. وتعرض هذا الفصل للتفكير العلمي ومعناه، والتعريف الإجرائي له، ثم تحديد طبيعته وأهم خصائصه ووظائفه والعوامل المؤثرة فيه. وتناول الفصل أيضاً عمليات العلم وتعريفها وتقسيمها إلى عمليات علم أساسية تتضمن ثمان عمليات أساسية وتكتسب للمتعلمين الصغار، وخمس عمليات تكاملية وتكتسب للمتعلمين الأكثر نضجاً، وكذلك أهمية هذه العمليات للمتعلمين. وتشتمل الفصل كذلك على المهارات العلمية ومفهومها وتحديد أنواعها وأهمية كل منها، وتشتمل كذلك على الاتجاهات العلمية، وتعريفاتها، وأهم خصائصها، وأهم المظاهر السلوكية التي يتحلى بها. كما تناول هذا الفصل الميول والاهتمامات العلمية، وتحديد أهم خصائصها وأساليب اكتساب هذه الميول، وأخيراً، استعرض الفصل الثاني من هذا الكتاب معنى القيم العلمية وأهم خصائصها وأهم أساليب اكتسابها.

\* \* \*

## **مراجع الفصل الثاني**

- ١ - أحمد خيري كاظم، سعد يس زكي: تدريس العلوم، القاهرة، دار النهضة العربية ١٩٨٨.
- ٢ - إيفانز ك . م: الاتجاهات والميول في التربية (ترجمة، صبحى عبداللطيف ومررور وأخرين) القاهرة، عالم المعرفة، ١٩٩٣.
- ٣ - توفيق مرعي، أحمد بلقيس: الميسر في علم النفس الاجتماعي، عمان - الأردن. دار الفرقان للنشر والتوزيع، ١٩٨٤، ط١.
- ٤ - حامد زهران: علم النفس الاجتماعي، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٨٤ ط٤.
- ٥ - حسن حسين زيتون، كمال عبدالحميد زيتون: تصنيف الأهداف المعرفية، القاهرة، دار المعارف.
- ٦ - حمدى أبو الفتوح عطية: التربية وتنمية الاتجاهات العلمية من المنظور الإسلامي، المنصورة، دار الوفاء للطباعة والنشر، ١٩٩٤.
- ٧ - خليل يوسف الخليلى وأخرون: تدريس العلوم في مراحل التعليم العام، دولة الإمارات العربية المتحدة، دار القلم للنشر والتوزيع، ١٩٩٦، ط١.
- ٨ - دوران، رودنى: أساسيات القياس والتقويم في تدريس العلوم (ترجمة محمد صبارينى وزملائه) أربد - الأردن، دار الأمل، ١٩٨٥.
- ٩ - رونالد د. سمبسون وأخرون: العلم والطلاب والمدارس (ترجمة عبدالمعم حسین) القاهرة، الهيئة المصرية العامة للكتاب، ١٩٨٩.
- ١٠ - سعد مرسي أحمد: التربية والتقدم، القاهرة، عالم الكتب، ١٩٧٠.
- ١١ - سيد محمود الطواب: الاتجاهات النفسية وكيفية تغيرها، مجلة علم النفس المجلدة، عدد ٥.
- ١٢ - صبرى الدمرداش: أساسيات تدريس العلوم، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٦، ط١.
- ١٣ - صبرى الدمرداش: مقدمة في تدريس العلوم، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٧، ط.
- ١٤ - عايش محمود زيتون: الاتجاهات والميول العلمية في تدريس العلمية في تدريس العلوم، عمان - الأردن دار عمار للنشر، ١٩٨٨، ط١.
- ١٥ - عايش محمود زيتون: أساليب تدريس العلوم، عمان - الأردن، دار عمار للنشر والتوزيع، ١٩٩٤، ط١.

- ١٦ - عبد الرحمن محمد المهدى: رضا المعلم عن تخصصه المهني وعلاقته ببيول الطلاب نحو المادة الدراسية - رسالة ماجستير، كلية التربية، جامعة الزقازيق - فرع بنها، ١٩٨٨.
- ١٧ - عبد الله الحصين: تدرس العلوم، السعودية، مطباع مرامر، ١٩٨٧، ط١.
- ١٨ - فتحى الدين: الاتجاه المعاصر فى تدريس العلوم، الكويت، دار القلم، ١٩٧٨.
- ١٩ - فتحى الدين، إبراهيم بسيونى عميرة: تدريس العلوم والتربية العلمية، القاهرة، دار المعارف، ١٩٨٧، ط١١.
- ٢٠ - ليلى عبدالله حسين حسام الدين: تنمية بعض القيم العلمية عند تلاميذ الحلقة الثانية - مرحلة التعليم الأساسي من خلال تدريس مادة العلوم، رسالة دكتوراه، كلية البنات، جامعة عين شمس، ١٩٩٤.
- ٢١ - محمد صابر سليم وأخرون: طرق تدريس العلوم، وزارة التربية والتعليم بالاشتراك مع الجامعات المصرية، برنامج تأهيل معلمي المرحلة الابتدائية للمستوى الجامعى، المستوى الثالث، ١٩٨٨/١٩٨٧.
- ٢٢ - محمد عبدالقادر عبدالغفار، عبداللطيف أمين القرطي: مبادئ علم النفس، القاهرة، مكتبة النهضة العربية، ١٩٩٧.
- ٢٣ - يعقوب نشوان: الجديد في تعليم العلوم، عمان، دار الفرقان، ١٩٨٤ ط١.
- ٢٤ - يعقوب نشوان: اتجاهات معاصرة في مناهج وأساليب طرق تدريس العلوم، عمان، دار الفرقان، ١٩٨٤، ط١.

### **المراجع الأجنبية**

- 1- Gauld, C: The Scientific Attitude and science Education, Science Education, 66(1), 1988.
- 2- Ralph E. Martin, Jr., Colleen Sexon, Kay wayner,jack Gerlovich Teaching Science for All Children, Allyn and Bacon, Inc., Baston, V.S.A.1994.
- 3- Dennis, w., and Najarian, P. Inplant Develop ment under Environmental Handicup. Psychol. Manager, 1957.
- 4- Carin, A.A & Sund, R.B,: Teaching Modern Science, Merrill Publishing Company, Colambus, Ohio, 1988.

\* \* \*