

توجهات حديثة في إعداد المناهج المدرسية (5)

# التعليم المتمايز

وتمكين

## المناهج المدرسية

\* تم تأليف هذا الكتاب بالاعتماد  
على أحدث الكتب العالمية.

\* تصميم مناهج مدرسية  
باستخدام التعليم المتمايز.

\* استخدام التعليم المتمايز في  
تعليم الطلاب الموهوبين  
والمنتفوقين.

\* التعليم المتمايز / النظرية  
والتطبيق.

\* نماذج تطبيقية لمختلف المواد  
الدراسية.

DIFFERENTIATED  
EDUCATION



2014

الدكتور خير سليمان شواهين

## التعليم المتمايز وتصميم المناهج المدرسية (Differentiated education)

- ❖ تم تأليف هذا الكتاب بالاعتماد على أحدث الكتب العالمية
- ❖ تصميم مناهج مدرسية باستخدام التعليم المتمايز
- ❖ استخدام التعليم المتمايز في تعليم الطلاب الموهوبين والمتوفقيين
- ❖ التعليم المتمايز / النظرية والتطبيق
- ❖ نماذج تطبيقية لمختلف المواد الدراسية

الدكتور

خير سليمان شواهان

لـ

عالم الكتب الحديث  
*Modern Books' World*  
إربد - الأردن  
2014

الكتاب

التعليم المتمايز وتصميم المناهج الدراسية

تأليف

خير سليمان شواهين

الطبعة

الأولى، 2014

عدد الصفحات: 300

القياس: 24×17

رقم الإيداع لدى المكتبة الوطنية

(2013/7/2759)

جميع الحقوق محفوظة

ISBN 978-9957-70-784-2

الناشر

عالِم الكتب الحديث للنشر والتوزيع

إربد - شارع الجامعة

تلفون: (00962) 27272272

خلوي: 0785459343

فاكس: 00962 - 27269909

صندوق البريد: (3469) الرمزي البريدي: (21110)

E-mail: [almalktob@yahoo.com](mailto:almalktob@yahoo.com)

[almalktob@hotmail.com](mailto:almalktob@hotmail.com)

[www.almalkotob.com](http://www.almalkotob.com)

الفرع الثاني

جداراً للكتاب العالمي للنشر والتوزيع

الأردن - العبدلي - تلفون: 079 / 5264363

مكتب بيروت

روضة الندى - بناية بزي - هاتف: 00961 1 471357

فاكس: 00961 1 475905

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
	المقدمة
	الفهرس
	التعليم التمايز (Differentiated education)
	نظريه الذكاءات المتعددة والتعليم التمايز:
Learning Styles	أنماط الـ تعلم
	تخطيط دروس تترجم مع أنماط التعلم:
	طرق تطبيق طريقة التعليم التمايز:
	عرض سريع لأهم أدوار المسؤوليات في التعليم التمايز
	فوائد التعليم التمايز للطلاب الموهوبين والمتفوقين:
	بعض المعلمين قد لا يقبلون على التعليم التمايز لأسباب عده منها:
	التقييدات الأكثر شيوعا لتطبيق التعليم التمايز
	التقنية الأولى:- الدروس متعددة المستويات(Tiered Lessons):
	التقنية الثانية: النصية (المقالة) التعليمية(Scaffolding):
Project- Based Learning	التقنية الثالثة: التعليم المعتمد على المشاريع
	التقنية الرابعة: اتفاقيات - أو عقود- التعلم (Learning Contracts)
	التقنية الخامسة: المخططات الرسمية (Graphic Organizers):
	التقنية السادسة: الجموعات المرنة (Flexible Grouping)
	التقنية السابعة: محطات التعلم (Learning Stations)
	التقنية الثامنة: الصورة الكاملة (jigsaw)
	التقنية التاسعة: التكعيب (Cubing)
	التقنية العاشرة: لوحة (Tic- Tac- Toe)(تسمى في بلاد الشام لعبة القطار)

الصفحة	الموضوع
	التقبة الخادية عشرة: الحلقات القراءية (Socratic Seminar)
	التقييم
	التعليم التمايز والتكنولوجيا
	تطبيق التعليم التمايز من خلال....
	أولاً: تمايز المحتوى
	ثانياً: تمايز المهام الصحفية
	ثالثاً: تمايز الواجبات البيتية
	ثالثاً: التمايز في مدى تحقيق الأهداف التعليمية ومدى فهم الطلاب
	رابعاً: التمايز في الأهداف والمتطلبات التعليمية
	تصنيف بلو:
	خامساً: التمايز في إدارة الصف/ ترتيب الصف لتحقيق أفضل مستوى من التمايز
	استراتيجيات لإدارة الصفوف الدراسية التمايزية:
	لماذا يسيء بعض الطلاب التصرف؟
	الانضباط القائم على القوة... بتوجه فردي
	نصائح حول إدارة الصف والتواصل مع أولياء الأمور
	الأدوار والمسؤوليات
	أولاً: معلم الصف:
	ثانياً: الطلاب:
	ثالثاً: الإداريين:
	رابعاً: أولياء الأمور
	استخدام تقنيات التعليم التمايز في جميع المراحل الدراسية
	أولاً: رياض الأطفال
	من الصف الأول إلى الخامس
	الصفوف المتوسطة (الإعدادية) من الصف السادس إلى الثامن

الصفحة	الموضوع
الصفوف الثانوية	استراتيجيات في تطبيق التعليم المتمايز في...علوم اللغة
الدورس المتمايز في اللغة العربية	استراتيجيات في تطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات
الدورس المتمايز في الرياضيات	استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج العلوم:
التعليم المتمايز والتكنولوجيا في دروس العلوم	الدورس المتمايز في العلوم
استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج التربية الإسلامية والعلوم	الاجتماعية:
الدورس المتمايز في العلوم الاجتماعية	استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج الفن:
استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج التربية الرياضية:	المراجع



## المقدمة

بسم الله والصلوة والسلام على رسول الله وبعد.

من يطلع على أكثر المؤلفات العربية في علوم التفكير والذكاء والإبداع يجد كتابة مفككة، هزلية، تهوي على نتف من المعلومات غير المترابطة، وأكثرها ترجمة حرفية مقطعة من مصادر أجنبية قام بترجمتها شخص غير متخصص في هذا العلم، أو غير مؤهل للترجمة، وهذا لم تؤتي معظم هذه الكتب أكلها، وكانت الفائدة المنشودة على قطاع التربية والتعليم هزلية وغير واضحة المعالم.

لقد أكبت على نفسي أن أحارو جهدي تقديم العلم النافع القابل للتطبيق على أرض الواقع، ووضعت خطة طموحة هي الأكبر والأجرأ في حياتي لتأليف سلسلة كتب تغطي معظم برامج التفكير والإبداع والنظريات التربوية الحديثة بالرجوع إلى المصادر الأصلية لهذه البرامج أي المنبع الصافي قبل أن تصل إليه يد القص واللصق، ثم اربط هذه العلوم بثقافتنا العربية الإسلامية، وتراثنا، كما بدأت بترجمة بعض الكتب الخاصة بالإبداع والتفكير صدر منها الكتب التالية:

- 1- الذكاءات المتعددة والمنهج المدرسي - النظرية والتطبيق
- 2- نظرية الذكاءات المتعددة - غاذج تطبيقية
- 3- عادات العقل والمنهج المدرسي - النظرية والتطبيق
- 4- القيبات الست والمنهج المدرسي - النظرية والتطبيق
- 5- التعليم المتمايز والمنهج المدرسي ..النظرية والتطبيق

وهذه الكتب على خطة العمل:

- 6- التعليم المعن وـالمنهج المدرسي ..النظرية والتطبيق
- 7- تكنولوجيا المعلومات وأجهزة الاتصال الحديثة... والمنهج المدرسي
- 8- توجهات حديثة في تطوير المناهج

- 9- توجهات حديثة في حوسبة المناهج والتعليم الإلكتروني
- 10- الروبوت التعليمي والمنهاج المدرسي .. النظرية والتطبيق
- 11- المرجع الشامل في مهارات التفكير في الرياضيات المدرسية
- 12- الدليل الشامل للمختبرات المدرسية والجامعية
- 13- تجارب خبرية مطورة داعمة للمنهاج المدرسي
- 14- التفكير الإبداعي والمنهاج المدرسي
- 15- التفكير الناقد والمنهاج المدرسي

والتعليم التمايز هو إطار أو فلسفة للتدرис الفعال الذي ينطوي على تزويد الطلبة بطرق مختلفة متعددة لمساعدتهم في اكتساب المحتوى؛ وبناء المعاني، وصنع الأفكار، وكذلك تطوير مواد تعليمية وطرق مناسبة للتقديم، حتى يتسعى لجميع الطلاب داخل الصف الدراسي أن يتعلموا بشكل فعال، بغض النظر عن الاختلافات في القدرة، حيث من الطبيعي أن يختلف الطلاب في الثقافة والوضع الاجتماعي والاقتصادي، وللغة، ونوع الجنس، والدافع، والقدرة أو العجز، والمصالح الشخصية وأكثر من ذلك.

ويحتاج المعلمين أن يكونوا على علم بهذه الاختلافات من أجل تحضير دروسهم، حيث يمكنهم من خلال النظر في احتياجات الطلاب المتعددة، أن يصمموا دروسهم لكي تستجيب لمختلف الطلاب في مستويات الاستعداد، والمصالح وأنماط التعلم، والتمايز يعني التأكيد أن كل طالب يأخذ المهام المناسبة له.

ومن حسن الحظ أن قدر لي أن أعقد دورتين للتعليم التمايز أثناء تأليف هذا الكتاب في منطقة حضرموت في اليمن، حيث عقدت دورة في مدرسة المكان المعاذية، ودورة أخرى في مدرسة سينون المعاذية، وكان المعلمين متخصصين فعلاً وأعطوني أعمالهم والمشاريع التي قدموها الكثير من الأنوار، وكانت هذه الدورة بترتيب مع مؤسسة حضرموت للتنمية البشرية.

وفي الختام أتمنى أن يكون هذا الكتاب وكامل السلسلة إضافة حقيقة لعلم التربية بحيث تصل هذه العلوم التي بذلت جهدي في جعلها سهلة ومبسطة وقريبة من القلب لكل خبير أو مشرف تربوي ومعلم وولي أمر، وكذلك لطلاب التربية في الجامعات.

خير شواهين



## **التعليم المتمايز (Differentiated education)**

**مبدأ عمل التعليم المتمايز:**

- 1 إعطاء الطلاب منهاج ذو مغزى ومثير للتحدي لا يعني دائماً إعطاء كل طالب نفس الشيء لتعلمها أو نفس العمل ليقوم به.
- 2 المبالغة في التحدي يعتبر مشكلة تعليمية تماماً مثل الإقلال منه.
- 3 التمايز يعني تقديم الدروس المعتدلة التي لا تكون صعبة جداً ولا سهلة جداً، بل دروس معتدلة بمستويات متعددة، توفر طرق متنوعة من التعليم، بما في ذلك المواضيع، والمصادر التعليمية، والواجبات وكل هذا يعتمد يتحدد بعد دراسة الصفات الشخصية للطلاب وأنماط التعلم لديهم.

**الفرق الكبيرة الموجودة لدى الطلاب:**

- 1 الخبرات السابقة والمهارات التي يتقنها.
- 2 سرعته في التعلم.
- 3 قدراته المعرفية.
- 4 اللغة
- 5 نمط التعلم الذي يناسبه.
- 6 الدوافع والتوجهات.
- 7 الميول والاهتمامات والمواهب ونقاط القوة.
- 8 الجنس.
- 9 العرق أو الطائفة.
- 10 طرق التواصل التي يفضلها.

### **أهداف التعليم المتمايز:**

- 1 رفع مستوى التحصيل الدراسي
- 2 جعل عملية التعلم أكثر سهولة
- 3 زيادة مستوى التحدي للطلاب الذين لديهم بالفعل معرفة مسبقة والكثير من مهارات التفكير.
- 4 تقديم مزيد من المساعدة والدعم للطلاب الضعاف
- 5 لزيادة حاسة الطلاب واهتمامهم بالتعلم
- 6 للتخلص من المشاعر أو القناعات التي يحس بها بعض الطلاب مثل قناعتهم بأنهم لن يكونوا طلاب ناجحين، وزيادة ثقفهم بأنفسهم وقدرتهم على التعلم.

### **ما هي أبرز ميزات التعليم المتمايز؟**

- 1 التعلم بوتيرة أسرع.
- 2 استقلالية أكبر في الدراسة والتفكير.
- 3 التوسيع والعمق في المحتوى.
- 4 التمييز الفعال يوفر الاحتياجات التعليمية للطلاب المتميزين من خلال الأنشطة.
- 5 حاكاة مشاكل العالم الحقيقي، ووجهات نظر متعددة عنوان، وهذا يؤدي إلى التنمية.
- 6 التمييز يوفر مواد تعليمية تتيح للجميع بالمشاركة والتحدي لأنها:
  - مبني على التقصي
  - نهايات مفتوحة
  - متعدد الأوجه
  - يهتم بالمفاهيم
  - متعدد التخصصات
  - يتبع للطالب مجال واسع من حرية الاختيار، بما يناسب اهتماماته.

### **مبادئ الصف التمايز:**

- 1 جميع الطلاب يشاركون في أعمال عترمة
- 2 يشارك المعلمين والطلاب العمل لضمان المشاركة المستمرة وقبول التحدي لكل الطلاب.
- 3 دور المعلم هو إدارة الوقت والمكان والأنشطة.
- 4 استخدام طريقة المجموعات المزنة والتي قد تتضمن كامل الصف، أو مجموعات زوجية، أو مجموعات من الطلاب من اختيار الطلاب أنفسهم، أو مجموعات من الطلاب يختارهم المعلم، أو مجموعات يتم اختيارها عشوائياً.
- 5 التعامل بمرنة في الاستجابة لاحتياجات الطلاب.
- 6 توظيف مجموعة من استراتيجيات إدارة الصف مثل: مراكز التعلم، أنشطة تلبّي الاهتمامات المختلفة للطلاب، التعاون بين الزملاء، لمساعدة الطلاب في التعلم حسب احتياجاتهم.
- 7 وضع معايير واضحة لتوجيه الطلاب نحو النجاح.
- 8 تقييم مستوى الطلاب يتم بطرق متعددة تقيس الجوانب المختلفة لتحصيلهم الدراسي.

**التعليم التمايز يعني..**

- 1 مقاس واحد لا يصلح للمجتمع
- 2 التخطيط بشكل استباقي للطلاب.
- 3 أكثر جودة وليس مجرد أكثر كمية
- 4 كل طالب قابل للتعلم، ولكن يجب علينا معرفة الطريقة المناسبة لتعلمه.
- 5 خليط من العمل مع الصف بشكل كامل أو مجموعات أو أفراد من الطلاب.
- 6 الانتهاء إلى الاختلافات بين الطلاب في بيئة من الاحترام المتبادل، والسلامة، والتركيز على ثنو الفرد، والمسؤولية المشتركة للتعلم.

- 7 الناقد من اكتساب كل الطلاب على الأقل للحد الأدنى من المعلومات والمهارات،...  
حيث يحصل كل طالب على حاجته من النمو والنجاح.

من أجل اختيار الطرق المناسبة للتعليم المتمايز يجب أولاً جمع بعض المعلومات عن طلاب الصنف، وخاصة أنواع الذكاء، وأفاضات التعلم، وهذه نبذة عن هذين الموضوعين ...

نظريّة الذكاءات المتعددة والتعليم المتمايز:  
تمهيد: ما هي نظرية الذكاءات المتعددة؟

قام عالم النفس هارولد جاردنر (H ward Gardner) بنشر نظرية الذكاءات المتعددة من خلال كتابة (اطر العقل : نظرية الذكاءات المتعددة)  
(Frames of mind :theory of multiple.intelligences)

عام 1983، حيث وضع في البداية سبعة ذكاءات ثم أضاف الذكاء الشامن وهو الذكاء الطبيعي، وبعد ذلك وضع احتمالية وجود ذكاء تاسع

وقد عرف جاردنر الذكاء بأنه : قدرة Ability أو إمكانية Potential ببولوجية نفسية كامنة لمعالجة المعلومات، التي يمكن تشبيتها في بيئة ثقافية لحل المشكلات أو إيجاد نتاجات لها قيمة في ثقافة ما، وهذا التعريف يوحى بأن الذكاء عبارة عن إمكانيات أو قدرات عصبية يتم تشبيتها أو لا يتم تشبيتها، وذلك يتوقف على قيم ثقافة معينة، وعلى الفرص المتأحة في تلك الثقافة، والقرارات الشخصية التي يتخدّها أفراد الأسر وعلّمو المدارس .

وحدد جاردنر مفهوم الذكاء في النقاط الأساسية التالية :

- القدرة على حل المشكلات لمواجهة الحياة الواقعية.
- القدرة على توليد حلول جديدة للمشكلات.
- القدرة على إنتاج أو إبداع شيء ما يكون له قيمة داخل ثقافة معينة.

وبهذا نفى جاردنر الاعتقاد السائد الذي يقول بأن الذكاء قيمة محددة تستمر مع الإنسان مدى الحياة وإن الفرد الذي يمتلك قدرات ذكائية أفضل من غيره تبقى ثابتة لديه وغير قابلة للتعديل أو التغيير، حيث أوضح في كتابه (اطر العقل) انه لا يمكن وصف الذكاء على انه كمية ثابتة يمكن قياسها وغير قابلة للزيادة أو التنمية بالتدريب والتعليم، فكل قدرة عقلية تتطلب حتى تظهر اجتماع ثلاث عناصر وهي : وجود موهبة طبيعية(تتضمن الوراثة والعوامل الجينية)، و تاريخ شخصي يتضمن مجموعة الخبرات الداعمة من المقربين سواء في محظوظ المدرسة أم الأسرة، و تشجيع ودعم من الثقافة السائدة

وهذه هي الذكاءات الشائعة:

### 1- الذكاء اللغوي/ الللنطي ( Linguistic / verbal Intelligence )

هو القدرة على استخدام الكلمات بكفاءة شفوية / أو كتابيا ( كما في رواية الحكايات والخطابة وكتابة الشعر والتشيل والصحافة والتأليف)، وهذا النوع من الذكاء موجود عند كل من يستطيع الكلام حيث يمتلك مستوى معين من هذا الذكاء، مع أن بعض الناس لديهم قدرات مرتفعة من هذا الذكاء مثل الأدباء الشعراء والخطباء، وهذا الذكاء يتضمن قدرة الفرد على معالجة البناء اللغوي وترتيب الكلمات وفهم معاني الكلمات، وإيقاعها وتصريفها، كذلك الاستخدام العملي للغة وذلك بهدف البلاغة أو البيان (الإقناع الآخرين)، أو يهدف التذكر (استخدام اللغة لذكر معلومات معينة) أو التوضيح (الإيصال معلومة معينة)، والمنطقة الدماغية المسئولة عن هذا الذكاء هي الفص الصدغي الأيسر، والفص الأمامي.

من يمتلك هذا النوع من الذكاء يمكنه التعلم من خلال الكلام سواء المكتوب أو المسموع.

## **( Logical / Mathematical Intelligence ) الذكاء المنطقي / الرياضي**

هو القدرة على استخدام الأرقام بكفاءة والقدرة على التفكير المنطقي والتفكير الناقد. وحل المشكلات / أو تكوين نوائح جديدة والحساسية للنماذج وال العلاقات المنطقية والافتراضية (السبب والنتيجة)، ويشمل العمليات التالية: التجميع في فئات، والتصنيف، والاستدلال، والتعييم، واختبار الفروض، والمعالجة الحسابية، وفهم الرموز العددية التي تتطلبها أعمال الحاسبة والإحصاء وتصميم برامج الحاسوب، ويرتبط هذا الذكاء بالفص الجداري الأمين والفص الأمامي الأيسر.

## **( Spatial / Visual Intelligence ) الذكاء المكاني / البصري**

هو القدرة على التخييل وإدراك العالم البصري بدقة، والتعرف على الاتجاهات أو الأماكن، وإبراز التفاصيل، وإدراك المجال وتكون صور ذهنية له، كذلك القدرة على تصور المكان النسي للأشياء في الفراغ، ويتجلّى بشكل خاص لدى ذوي القدرات الفنية مثل الرسامين ومهندسي الديكور والمعماريين والملائجين، حيث يظهر في قدرتهم على عمل المجسمات والمخططات والرسومات وتصميم الصفحات وتنسيق الألوان والديكور والتصميم الداخلي للأماكن والتفكير بواسطة الصور والمجسمات بدلاً من الكلمات والجمل والرسم والطلوب والرسم بدون وعي والتعبير بالخراطط.

والذين يمتلكون هذا النوع من الذكاء يميلون للتعلم من خلال المشاهدة مثل: مشاهدة العروض التقديمية، والأفلام، والصور والرسوم الثابتة والمحركة، والخرائط والنماذج والمجسمات، وهم يستمتعون بألعاب الماثمات وتركيب الأجزاء، وهم يعبرون عن أنفسهم من خلال أحلام البقظة والخيال ...

4- الذكاء السمعي/الاهتزازي (الموسيقي/الإيقاعي<sup>(١)</sup> سابقاً):  
الناس الذين يمتلكون هذا الذكاء لديهم حساسية للأصوات الطبيعية والصناعية، ومنها الأصوات الموسيقية، وهم عادة ما يمارسون أنشطة صوتية متنوعة مثل: الدندنة والإنشاد، أو الغناء والصفير، أثناء انهماكهم بأعمالهم، وهم يحبون الاستماع للأغاني والأناشيد والموسيقى، ويختفظون بالكثير من الملفات الصوتية سواء على الأشرطة أو الأقراص المضغوطة أو المواقف الجلوالة وغيرها.

هو القدرة على إدراك الألحان والنغمات الموسيقية والإنتاج والتعبير الموسيقي، وهذا الذكاء يتضمن الحساسية للإيقاع، والنفمة والميزان الموسيقي للقطعة كذلك الفهم الخدسي الكلي والتحليلي للموسيقى. وتسمح هذه القدرة الذهنية لصاحبيه بالقيام بتشخيص دقيق للنغمات الموسيقية، وإدراك إيقاعها الزمني، والإحساس بالمقامات الموسيقية وجرس الأصوات وإيقاعها، وكذلك الانفعال بالأثار العاطفية لهذه العناصر الموسيقية، وتجد هذا الذكاء عند المتعلمين الذين يستطيعون تذكر الألحان والتعرف على المقامات والإيقاعات، وهذا النوع من المتعلمين يحبون الاستماع، وعندهم إحساس كبير بالأصوات المحيطة بهم

5- الذكاء الجسدي / الحركي ( Bodily / Kinesthetic Intelligence )  
هو قدرة الفرد على استخدام جسمه بطرق بارعة وكثيرة التنوّع في حل المشكلات والإنتاج،

وذلك لأغراض تعبرية ولأغراض موجهة لمدف ما، وهو يتضمن مهارات جسمية مثل: التأزر والتوازن والقوه والمرؤنة والسرعة.  
هذا النوع من الناس يمكنهم التعامل مع المعلومات من خلال حواسهم المختلفة، ويتميزون بكثرة الحركة والقيام بالأعمال ويلمسون الأشخاص الذين يتكلمون

<sup>(١)</sup> أشارت كثير من الدراسات إلى أنه يفضل تسمية هذا الذكاء بالذكاء السمعي/الاهتزازي بدل الذكاء الموسيقي/الإيقاعي  
Higher order thinking,David Lazear

معهم ويعبرون عن الأنشطة الرياضية ويفضلون نقل المعلومات من خلال الوصف والإشارات اليدوية .

#### ٦- الذكاء البشري / الاجتماعي ( *Interpersonal Intelligence* )

يتضمن هذا الذكاء النظر إلى خارج الذات نحو سلوك الآخرين ومشاعرهم ودوافعهم، وهو القدرة على إدراك الحالات المزاجية للأخرين والتمييز بينها وإدراك نواياهم، ودوافعهم ومشاعرهم، ويتضمن كذلك الحساسية لتعبيرات الوجه والصوت والإيماءات والمؤشرات المختلفة التي تؤثر في العلاقات الاجتماعية .  
والأفراد الذين يمتلكون هذا النوع من الذكاء يستمتعون بالعلاقات الاجتماعية ولديهم الكثير من الأصدقاء ويرکرون الوحدة، وهم يحبون العمل ضمن مجموعات، والتعلم من خلال التفاعل ومشاركة الآخرين، وهؤلاء يقومون عادة بدور الوسيط لحل التزاعات سواء في البيت أو المجتمع، وطريقة التعليم التعاوني كطريقة تعليمية مناسبة تمام لهذه الفئة .

#### ٧- الذكاء الشخصي / الذاتي ( *Intrapersonal Intelligence* )

هو معرفة الذات والقدرة على التصرف المتوازن مع هذه المعرفة، ويتضمن أن يكون الشخص صورة دقيقة عن نفسه ( جوانب القوه والضعف لديه ) كذلك الوعي بالحالات المزاجية والتزايا والدعاوى والرغبات والقدرة على الضبط الذاتي والفهم والاحترام الذاتي ،  
يعنى أن يتوصل الفرد إلى حالة من التوازن ما بين المشاعر الداخلية والضغوط الخارجية .  
وهذه الفئة من الناس تميز بالاستقلالية والقدرة على إدارة الذات، وقدمون آراء قوية في المسائل الأخلاقية، ولديهم شعور كبير بالثقة بالنفس، ويحبون أن يقوموا بالأعمال والمشاريع لوحدهم، وقد يلزمون أنفسهم بأشياء لم تطلب منهم ولا يتزلم بها الآخرين<sup>(2)</sup> .

#### ٨- الذكاء الطبيعي ( *Naturalist Intelligence* )

<sup>(2)</sup> مثال على ذلك المتربي: الذي وضع شروطاً خاصة يتلزم بها في شعره وهي اللزوميات أو لزوم ما لا يتلزم، وقد كان أيضاً يسمى ( رهين الحسين ).

هو القدرة على تمييز الكائنات الحية، والحساسية للمظاهر الطبيعية وتصنيفها، وهذا يتضمن جميع مكونات الطبيعة ابتداء من القبة السماوية وما فيها من نجوم وكواكب، والغلاف الغازي وجميع مكوناته من غازات وأيام وغيوم، وحتى سطح الأرض وما يحتوي من صخور ومعادن وكذلك جميع الكائنات الحية من نباتات وحيوانات بجمع فصائلها، ويتضمن الحساسية والوعي بالتغييرات التي تحدث في البيئة المحيطة ابتداء من ثقب الأوزون إلى تغيرات سطح الأرض مثل التصحر والتلوث، والأثار التي يتركها البشر على الأرض. إن الأفراد المتميزين بهذا الصنف من الذكاء يهتمون بالكائنات الحية والنباتات، ويعجبون معرفة الشيء الكثير عنها ومعرفة ما بينها من فروقات، كما يحبون التوأجذ الطبيعية وملاحظة مختلف كائناتها الحية.

#### 9- الذكاء الوجودي (existential intelligence):

هناك نوع تاسع من الذكاء تورده بعض المصادر الأجنبية، وقد ناقش جاردنر احتمالية وجوده وذلك في عام 1999م، وهو الذكاء الوجودي، وهي يتضمن النظر إلى الحياة بنظرة واحدة تشمل كل ما فيها، وهذا الذكاء يتضمن: الأخلاق، الفلسفة والدين، ويؤكد على القيم المتعارف عليها في الحياة مثل: الحق والخير والجمال سواء في غرفة الصد أو المجتمع أو العالم، ويتيح للطالب أن يرى موقعه في هذا العالم ضمن الصورة الواسعة أو الإطار العام للحياة في هذا العالم.

الطلاب الذين يتمتعون بمستوى مرتفع من الذكاء الوجودي يمتلكون القدرة على ابتكار الأفكار أو تلخيصها ضمن مصادر ونظم تذكرية مختلفة، ومن الكلمات المرتبطة بهذا الذكاء: تأمل، شخص، اختصر، قيم، نقد، قدر، تكهن، استكشف، حلم، تساؤل، ارتئى، يُبصر في، ئذير، درس، اجتلى، ئرزو في الأمر، نظر في، قلب الرأي، ئداول، إستثبت، ئمهَل، ئذارَس، ئباحثَ.

وقد أضاف بعض الكتاب والباحثين احتمالية وجود أنواع أخرى من الذكاء مثل :

الذكاء الخاص بالقيم الروحية، والحس الأخلاقي، حس الفكاهة، الحدس والإبداع، حاسة الشفاعة، المهارة الميكانيكية<sup>(3)</sup>.

وقد اقترح هاورد جاردنر واسعع هذه النظرية الطرق التالية للتعليم التمايز التي تناسب كل نوع من الذكاء:

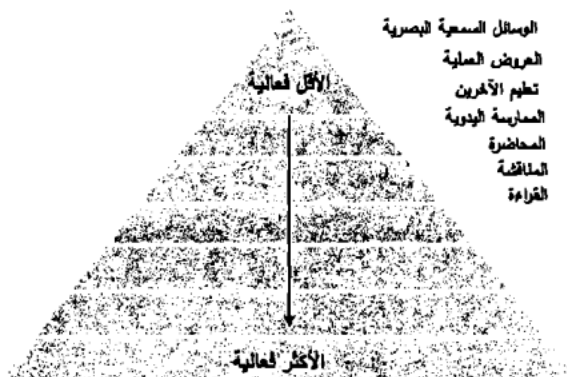
نوع الذكاء	يفكّر باستخدام..	طرق التمايز المناسبة
اللغوي	الكلمات والجمل	الحاضرات، والمناقشات، أنشطة الكتابة، الألعاب الكلمات، الخطيب، القراءة، الكتب الناطقة، أشرطة، مجلات، القراءة الكورالية كمجموعة، الطباعة، المقابلات
الرياضي	المنطق	التعامل مع المعادلات والصيغ، المختبرات، المشاكل والحلول العددية، الأنماط، الحسابات، الأنماط، المشاكل رياضية على لوحة، المروض العملي، تمارين حل المشاكل، الأنماط والمنطق، العاب الكمبيوتر والحسابات، برمجة الكمبيوتر
البصري	الصور والرسوم	النماذج، العمل اليدوي، أجهزة الكمبيوتر، الرسوم البيانية والخرائط وتقنيات التصوير، والشرايخ، والألغاز ومتاهات، الاستعارات، اللوحة، الفنون البصرية، الخرائط الذهنية، التسلكويات والمأهور، ومناظير
الحركي	الأحاسيس والحركات الجسدية	الرياضية، والألعاب، والأنشطة الجماعية، والحركة الإبداعية، الرحلات، الألعاب، والحرف، والطبع، المدائد العامة، الأعمال اليدوية، أجهزة الكمبيوتر، المشاريع
السمعي	الأصوات	الاستماع إلى التسجيلات الصوتية، أصوات الطبيعة، الأناشيد،...
الاجتماعي	التواصل مع الآخرين	المقابلات، وال العلاقات، والجموعات التعاونية، التعاون مع

منذ أن أطلقت على هذه النظرية كت مقتبساً بوجود شيء يمكن تسميته (الذكاء الميكانيكي)، حيث أن بعض الناس يظهرون مهارة عالية في التعامل مع الأشياء الميكانيكية، وظهور مراهقهم منذ الطفولة في تفكير وتركيب الألعاب والأدوات الترفيهية بين أيديهم، وعندما يكبرون عادةً يتعلمون في هذا المجال ويظهرون كفاءة عالية في هذا المجال، وربما تغير بعض جوانب هذا الذكاء في التعامل مع الإلكترونيات، والتعامل مع الأجهزة والدوائر الإلكترونية.

نوع الذكاء	يُفكّر باستخدام..	طرق التمايز المناسبة
		الأقران في الدراسة، الألعاب الجماعية، العصف الذهني، تقديم الإرشاد، والعمل التطوعي، خدمة المجتمع، والتوازي، التأمل، احترام الذات
الذاتي	القناعات والأفكار الشخصية	التأمل، القراءة، الدراسة المستقلة، العمل الفردي، التأمل، احترام الذات
الطبيعي	مكونات الطبيعة	المشي في الطبيعة، العينات والتماذج الطبيعية، الصور ولقطات الفيديو لمكونات الطبيعة، تجارب عملية لدراسة ظواهر الطبيعة.

من الجدول أعلاه نلاحظ أنه يوجد عدة طرق تناسب كل نوع من أنواع الذكاء كما يقول جاردنر، ولكن على المعلم بذل الجهد لاختيار الطريقة الأنسب الأكثر فاعلية، وهذا الجدول يوضح ذلك.

#### نشاط: رئب طرق التعليم التالية حسب فاعليتها :



## الترتيب الصحيح:

المحاضرة

القراءة

الوسائل السمعية البصرية

العرض الصعلى

المناقشة

الدراسة اليدوية

تعليم الآخرين

## أنماط التعلم : Learning Styles

أحد الاعتبارات المهمة في تشجيع الطلبة للمشاركة في التعلم يتمثل في التعرف إلى طرفهم وأساليبهم المفضلة في التعلم، فمن الحقائق المهمة التي تتجاهلها المدارس عملياً في كثير من الأحيان أن للأفراد أنماطاً مختلفة يفضلونها في تعلم الأشياء والتفكير بها. ونط التعليم هو الأسلوب أو المنهج الفردي الذي يفضله الطالب لنادمة المهمة التعليمية، ومع أن الإنسان يستقبل المعلومات عبر حواسه المختلفة إلا أنه يفضل حاسة على الحواس الأخرى. وتصنف الأنماط التعليمية الإدراكية إلى:

- 1 نط سمعي
- 2 نط بصري
- 3 نط حسي / حركي

وفيما يلي استبيان بسيط لتحديد أنماط التعلم لدى كل طالب:

## اسباب املاط العلم

اكتب القيمة الرقمية التي غالباً ما تتطبق عليك إلى جانب كل الجمل أدناه:

دائمًا تقريباً	5
في كثير من الأحيان	4
أحياناً	3
نادراً	2
أبداً تقريباً	1

الاسم :	الصف :
---------	--------

الرقم	الجملة	العلامة
1	إن مناقشة الأمور مع الآخرين تساعدني على الفهم.	
2	أراقب وجه المعلم كثيراً عندما أتعلم.	
3	استخدم الأقلام الملونة عندما أدون الملاحظات أو عندما أقرأ.	
4	تحضوري أفكار جيدة أثناء قيامي ببعض من النشاط الحركي.	
5	الفضل التعليمات الشفوية على التعليمات المكتوبة.	
6	الفضل الاستماع إلى شريط مسجل على القراءة عن موضوع ما.	
7	الفضل أن يرسم لي أحدهم خارطة على أن يُرشدني شفهيًّا إلى مقصدِي.	
8	إن مستوى أدائي في الامتحانات الكتابية أقل من مستوى في الامتحانات الشفهية.	
9	لا أحب أن أجلس إلى مكتبي لأدرس، بل أفضل الجلوس على الأرض مثلاً، أو على السرير، أو أي مكان آخر.	
10	أدون الملاحظات ولكنها غير مرتبة كما ينبغي.	
11	استطيع أن أفهم بسهولة الخرائط والجداول والرسوم البيانية، الخ.	
12	لا استطيع أن أجلس بلا حراك لوقت طويل.	
13	أحب أن أصنع أشياء بيدي.	

العلامة	الجملة	الرقم
	يزعجي تشغيل الراديو اذا كنت اقرأ.	14
	أحب أن أنوقف كثيراً للاستراحة أثناء درسي.	15
	استخدم كثيراً لغة الجسد عندما أتكلم (مثل الإشارات باليد أو الإيماءات).	16
	لا استطيع أن أتصور الأمور جيداً في ذهني.	17
	أفضل لو أباشر بتنفيذ نشاط ما عوضاً عن الاستماع إلى التعليمات حول كيفية تنفيذه.	18
	أحب أن أروي التفاصيل وأستطيع أن أتذكرها جيداً.	19
	أدون الكثير من الملاحظات عندما أقرأ أو عندما استمع إلى حاضرة.	20
	آخرش رسماً أو كتابة عندما أسمع إلى حاضرة.	21
	أستطيع أن أبقى قادرًا على تتبع ما يقوله المتكلم حتى إذا لم أنظر إليه.	22
	أحب أن أصنع نماذجًا لما أتعلمه.	23
	أستطيع، أثناء الامتحان، أن استعيد في ذهني صفحات الكتاب وجزائتها.	24
	أحب أن أتفقد ملخصات أكثر من كتابة تقارير.	25
	أحب أن أتكلم عندما أكتب.	26
	إذا فرأت، استمع إلى الكلمات في ذهني.	27
	إذا كتبت شيئاً ما، أتذكره بشكل أفضل.	28
	لا أستطيع أن أتذكر هيئة الأشخاص جيداً؛ أذكر بصورة أفضل ما يقولونه.	29
	إذا أردت أن أتذكر شيئاً، رقم هاتف أحدهم مثلاً، يساعدني على ذلك تكوين صورة له في ذهني.	30
	إذا درست بصوت عالٍ، أستطيع أن أتذكر الفضل.	31
	أستطيع أن أرى صوراً في ذهني.	32
	أفضل أن أقرأ على أن يقرأ لي أحدهم.	33

أكتب القيم الرقمية لكل جملة:

القيمة الرقمية	رقم الجملة
	1
	5
	6
	8
	17
	19
	22
	26
	27
	29
	31
متعلم ذو نمط سمعي	

القيمة الرقمية	رقم الجملة
	4
	9
	10
	12
	13
	15
	16
	18
	21
	23
	25
متعلم ذو نمط حركي	

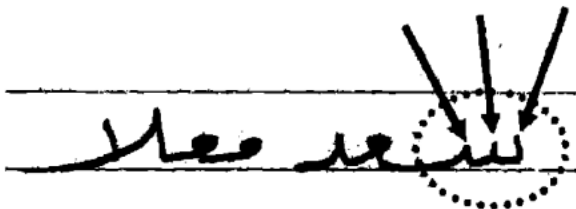
القيمة الرقمية	رقم الجملة
	2
	3
	7
	11
	14
	20
	24
	28
	30
	32
	33
متعلم ذو نمط بصري	

ملاحظة: هذا الاستبيان تم مواعيده من نظرية y J Reid من قبل المجلس البريطاني في بيروت. وهو معتمد حالياً في المجلس البريطاني.

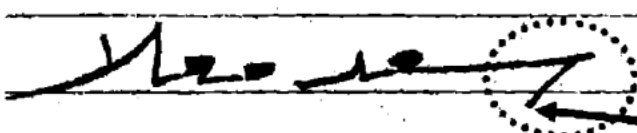
ويستخدم صديقنا المدرب د. سعد العلّا طريقة سريعة وسهلة لتحديد أنماط التعلم لطلابه قبل أي دورة حيث يطلب من كل منهم أن يكتب كلمة تبدأ بحرف السين، ثم يعرض هذه الصورة، فيعرف كل طالب نمط التعلم الخاص به ثم يسأل الطلاب عن كل نمط ويرفع الطلاب الذين لديهم هذا النمط أن يرفعوا أيديهم، وبهذا يعرف أعداد الطلاب من كل نمط<sup>(4)</sup>.

<sup>(4)</sup>حقيقة لا أعرف ما الأسس التي اعتمدها د. سعد لتحديد النمط التعليمي بناء على طريقة كتابة حرف السين، ولكن يستخدم هذه الطريقة في بداية دوراته لمعرفة أنماط التعلم لطلابه.

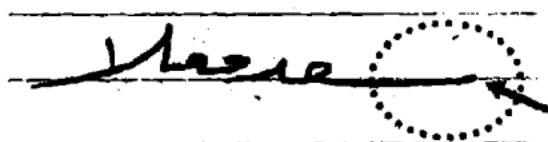
طريقة تحديد نمط النعيم التي يستخدمها صديقنا  
المدرب وخبير الخطوط د. سعد المعلّا



كتابة السين باستان فالشخص سمعي



كتابة السين بزاوية للأسفل فالشخص بصري



كتابة السين بدون زوائد أو أستان فالشخص حسي

**خصائص الطلاب حسب أنماط التعلم لديهم، وطرق التعلم التي تناسبهم:**

**أولاً: خصائص المتعلم السمعي**

- 1 تعلمه يكون في أفضل صوره عندما يوظف حاسة السمع.
- 2 يواجه صعوبة في إتباع التوجيهات الكتابية.
- 3 يتذكر نسبة كبيرة من المعلومات التي يسمعها.
- 4 ينشتت انتباذه بسهولة في المواقف التي يسود فيها الإزعاج.
- 5 يصعب عليه أن يعمل بهدوء لفترة طويلة.
- 6 يتذكر الأشياء التي يقولها بصوت مسموع ويكررها لفظيا.
- 7 يستمتع بالمناقشات الصحفية.
- 8 يرتاح للمعلومات التي ترافقها مؤشرات صوتية.
- 9 يستمع جيدا.
- 10 يحب الكلام.
- 11 يستمتع بالموسيقى.
- 12 يتعلم جيدا من المحاضرات.
- 13 يتعلمون بشكل أفضل من خلال الاستماع
- 14 تشغفهم وتزعجهم الموضوعات في الخلفية
- 15 تحتاج إلى سماع الأشياء للاهتمام بها
- 16 لديهم قدرة على التمييز بين الأصوات

**ثانياً: خصائص المتعلم البصري**

- 1 يحتاج إلى أن يرى الأشياء ليعرفها.
- 2 يتذكر ما يقرأ أو يكتبه.
- 3 يتذكر الخرائط والأشكال والرسوم جيدا.
- 4 يستمتع بالأنشطة والعروض البصرية.

- 5 يواجه صعوبة في الاستماع للمحاضرات.
- 6 يواجه صعوبة في تبع التوجيهات اللغوية.
- 7 لديه قدرات ذكية.
- 8 لديه اهتمام بالألوان.
- 9 يرتاح لاستخدام الشفافيات وأوراق العمل المكتوبة.
- 10 يستمتع بتزيين مكان التعلم وينظم المواد التعليمية.
- 11 يفضل رؤية الكلمات مكتوبة.
- 12 يفضل أن يرافق الحديث عن الأشياء صور وأشكال توضيحية.
- 13 يميل إلى المدحوه ولا يتكلم كثيرا.
- 14 يفقد صبره في المواقف التي تتطلب الاستماع لفترة طويلة.
- 15 خياله واسع.
- 16 التفكير في الكلمات وتخيل شكل الكلمة المكتوبة.
- 17 التعلم من خلال القراءة والكتابة.
- 18 تذكر ما تم قراءته.
- 19 التعلم من خلال تسجيل الملاحظات والنصوص التي يكلف بقراءتها.
- 20 التدرب بشكل تدريجي.. خطوة .. خطوة.

### ثالثاً: خصائص التعلم الحسي / الحركي

- 1 تعلمه يكون في أفضل صورة عندما يفعل الأشياء بيديه.
- 2 يستمتع بالدروس التي تضمن أنشطة عملية.
- 3 يواجه صعوبة في الجلوس بهدوء.
- 4 لديه تأثير حركي جيد وقدرات جسمية ورياضية جيدة.
- 5 يستطيع تجميع الأشياء وتركيبها بشكل جيد ويستمتع بذلك.
- 6 يتمتع بذاكرة حركية جيدة (يتذكر الأشياء التي فعلها وجريها عملياً في الماضي).

- 7 يعبر حركياً عن اهتمامه ودافعه.
- 8 يتعلم بشكل أفضل عندما يستخدم جسمه ككل وليس يديه فقط.
- 9 يميل إلى الانشغال بعمل شيء ما معظم الوقت.
- 10 لا يستمع جيداً.
- 11 لا يتبه جيداً للعرض البصري.
- 12 التعلم من خلال حركة الجسم.
- 13 استكشاف الأشياء من خلال الحركة والحواس.
- 14 الرغبة في لمس الأشياء وتفحصها
- 15 الاستماع وضع الأشياء معاً ونقلها أو تغييرها.
- 16 لديه مشكلة في الجلوس، يفضل أن يتحرك لا أن يجلس.

ويبدو أن هنالك تداخل بين نمط التعلم ونوع الذكاء الذي يتمتع به الطالب، كما يلي:

نمط التعلم	نوع الذكاء
سمعي	الذكاء السمعي / الاهتزازي، الذكاء اللغوي / اللفظي
بصري	الذكاء البصري / المكاني
حسبي	الذكاء الحسي / الحركي

#### تخطيط دروس تسجم مع الماط التعلم:

التعليم التمايز يعني بناء دروس تتضمن عدة أساليب تعلم قدر الإمكان،، معظم المعلمين مطلعين على ثلاثة أنواع من أساليب التعلم: البصرية والسمعية، والحركية، هذه القائمة توفر مؤشرات لكيفية تصميم درساً مناسباً لتلبية احتياجات الطلاب المتعددة، وبالطبع لا يمكن تلبية جميع هذه الأنماط في كل درس أو كل نشاط، ولكن يجب أخذ الأمر بعين الاعتبار والبدء فيه تدريجياً.

**أمثلة على استراتيجيات التعلم البصري :**

- 1 استخدام البطاقات الخاطفة للتدريب على تذكر المعلومات.
- 2 استخدام الصور والصور لتوضيح الأفكار الرئيسية.
- 3 البحث عن الرسوم الكرتونية التي تصور الأفكار الموجودة في الدرس.
- 4 شرح الأفكار عن طريق استخدام الرسوم البيانية، والمخططات التفصيلية.
- 5 عرض الخرائط لتوضيح المناطق المختلفة ومواقعها.
- 6 تقديم تعليمات مكتوبة لإكمال بعض التعليمات الشفهية.
- 7 مطالعة الكتب
- 8 استخدام الأفلام ولقطات الفيديو.
- 9 تعليم الأسطر المهمة بمخطوط ملونة
- 10 ترميز المعلومات بشكل لوني
- 11 إنشاء واستخدام المخططات الرسمية والخرائط الذهنية لتعليم الأفكار المعقدة.
- 12 تعليق الملصقات الخاصة بالمعلومات المهمة.
- 13 استخدام الخطوط الزمية كوسيلة لمعرفة التاريخ.

**أمثلة على استراتيجيات التعلم السمعي :**

- 1 الاستماع للكتب المسجلة صوتياً، والآن يوجد موقع تقدم نسخاً صوتية من الكتب الشائعة.
- 2 إضافة المؤثرات الصوتية.
- 3 أعط وقتاً طويلاً للمناقشات.
- 4 اقرأ كافة التعليمات بصوت عالٍ
- 5 استخدام التعلم التعاوني أو طريقة المجموعات في التعليم بحيث يمكن للطالب التفاعل مع رفقاء.
- 6 وظف مقاطع الفيديو والأقراص المدمجة في الأنشطة الصحفية.

- 7 كرر كل النقاط الرئيسية لفظيا.
- 8 اسمع للطلاب القراءة بصوت عال.
- 9 شجع الطلاب على تقديم العروض الشفهية والكلام أمام الطلاب ارتجاعيا.
- 10 استخدم ألعاب الكمبيوتر التفاعلية وموقع الانترنت.

**أمثلة على استراتيجيات التعلم الحركي :**

- 1 إعطاء الطفل الطين أو الصالصال ليشغل بها أثناء الاختصار للجلوس فترة طويلة أو كرة صغيرة يضغطها بيديه.
- 2 السماح بالخريشة أو الرسم أثناء الاستماع للمعلم.
- 3 بناء نماذج لتوضيح الأفكار المعقدة.
- 4 توفير الفرصة للطالب لعرض أفكاره حرفاً أو بالتمثيل بدلاً من العمل المكتوب فقط.
- 5 استخدام الألعاب التعليمية لتعليم العلوم والرياضيات<sup>(5)</sup>.
- 6 توفير الفرص لإجراء التجارب والعمل الجماعي.
- 7 الرحلات الميدانية.
- 8 لعب الأدوار

**طرق تطبيق طريقة التعليم المتمايز:**

- 1 المحتوى التعليمي: ماذا نعلم؟
- الماد الذي يتم تعليمها للطلاب.
- الصورة الكبيرة / التعميمات
- المفاهيم الأساسية والقضايا الرئيسية

<sup>(5)</sup> صدر لنا هذه كتب في مجال التعليم بالألعاب: الألعاب في تعلم العلوم، الألعاب في تعلم الرياضيات، تعلم مهارات التفكير باستخدام ألعاب عادلة ومحوسبة، ألعاب تربوية مثيرة للتفكير، وعلى خطه العمل كتاب تحت عنوان: التعليم المتع.

## 2- طريقة التعليم: كيف نعلم؟

- الأنشطة التي يمارسها الطلاب لفهم الأفكار الرئيسية باستخدام المهارات الأساسية
- التعلم القائم على التفعلي
- التدريب العملي على الأنشطة
- تحصيل المفاهيم
- التكنولوجيا

## 3- مخرجات التعليم:

- وهذا يتضمن المعارف والمهارات التي اكتسبها الطلاب في تعلمهم.
- كيفية تقييم نتاجات التعلم؟

ويمكن للمعلم أن يقوم بملائمة واحد أو أكثر من عناصر المنهج هذه بناء على التقييم الدقيق والمستمر للطلاب، وهذه العناصر هي:

- 1 استعداد الطالب: وهو كيفية تقديم موضوع ما للطالب بناء على معلوماته ومهاراته السابقة.

### الأدوات المستخدمة:

- 1- التقييم الرسمي
- 2- التقييم غير الرسمي (المقابلات والملاحظات)
- 2 اهتمامات الطالب: وهي المواضيع التي يحبها الطالب، وتثير فضوله، أو هوايتها، ومهاراته

### **الأدوات المستخدمة:**

- 1 الاستبيانات
- 2 المقابلات
- 3 المسوحات

**3- شخصية الطالب :** وهي طريقة التعلم التي يفضلها الطالب.

### **الأدوات المستخدمة:**

- 1 تحديد أنواع الذكاء التي يتمتع بها الطالب (حسب نظرية الذكاء المتمدد)
- 2 مسح أنماط التعلم لتحديد نمط التعلم الأنسب لكل طالب.

### **التقييم القبلي:**

التقييم القبلي استراتيجي يستخدمها المعلمين للكشف عما يعرفه الطلاب عن محتوى الدرس ومهاراته، وذلك قبل أن يبدأ في إعطاء الدرس، وهذه المعلومات التي لمحصل عليها من التقييم القبلي تساعد المعلم في تحديد أي الطالب الذي عليه أن يستخدم معهم التعليم المتمايز.

أدوات التقييم القبلي	
ما الذي ي يريد أن يعرفه الطلاب	ما الذي يحتاج أن يعرفه الطلاب
معلومات، خبرات، مهارات، توجهات	اهتماماتهم، آراءهم، اهتماماتهم، فهتمهم

عرض سريع لبعض استراتيجيات التعليم المتمايز:  
ي تلك المعلمين نطاق واسع من الإستراتيجيات من أجل تعليم يستجيب لاحتياجات مختلف ثبات الطلاب، وهذه الإستراتيجيات تتضمن تعديل المحتوى التعليمي، وطريقة التعليم ونحوهات التعليم،

و هذه الاستراتيجيات تتضمن أيضا تعديلات بما يناسب احتياجات الطلاب واهتماماتهم وأنماط تعلمهم، وهي تعمل مع المناهج الدراسية الأساسية، وليس بمفردها، والمعلم يختار إستراتيجية أو مزيج من استراتيجيات تقوم على احتياجات الطلاب، وأسلوب المعلم وخبرته والمناهج الدراسية، والمحنتوى، والمصادر التعليمية المتاحة.

#### 1- أسلة رفيعة المستوى:

وهي الأسللة التي تعتمد على مستويات متقدمة من المعلومات، تتطلب قراءة ما بين السطور، وتهتم ب نقاط مرتبطة بموضوع الدرس، ولكن لم يتم التركيز عليها، أو تم القفز عنها، والتفكير الذي يثير التحدي لدى الطلاب المتميزين.

#### 2- الاتفاقيات وخطط الإدار:

حيث يتم عمل اتفاق بين المعلم والطالب، يقوم من خلاله المعلم بمنع بعض الخيارات للطالب حول كيفية إنجاز المهام، والطالب يوافق على استخدام الخيارات بشكل مناسب في تصميم وإنجاز العمل وفقاً لمواصفات يضعها المعلم.

#### 3- مراكز الأنشطة حسب اهتمامات الطلاب:

والتي تقدم أنشطة إثرائية للطلاب الذين اثبتوا كفاءة عالية، وقدرة على إكمال المحتوى التعليمي الأساسي.

#### 4- الإرشاد والتوجيه:

حيث يقدم النصائح والإرشادات للطلاب من قبل العاملين في مصادر التعلم، المختصين في مجال تقييم التعليم، أعضاء من المجتمع المحلي، أولياء أمور متقطعين، طلاب أكبر سنًا.. من أجل تنمية مهارات الإنتاج في موضوع الدراسة.

## 5- مستويات التعليم / وظائف بيتية

هذه التقنية تعنى بتدريس جميع الطلاب نفس المهارة أو المفهوم ولكن بتطرق في المحتوى أو الطريقة أو المخرجات، على مستوى مبني على علم مسبق ويحفز لنمو مستمر.

## 6- تكيف أو ضغط النهاج:

وهي عملية من 3 مراحل هي:

- 1 تقييم ما يعرفه الطالب عن المادة التي سيتم دراستها.
- 2 التخطيط لتعليم ما لا يعرفه.
- 3 التخطيط لاستغلال الوقت الحر في الإثراء والتوسع في المادة أو التعمق فيها.

## 7- مجموعات المشاريع الصغيرة/المستقلة:

وهي عملية يقوم فيها المعلم والطلاب بتحديد مشكلات الطلاب واهتماماتهم، والتخطيط لأسلوب التحري عن المشكلة أو الموضوع، وتحديد المخرجات التي سوف يكتسبها الطلاب

عرض سريع لأهم الأدوار والمسؤوليات في التعليم التمايز:  
التعليم التمايز يعتبر أن كل طالب فريد من نوعه، ويحتاج إلى طريقة تعلم مناسبة له، قد يشارك فيها المدرسة والبيت والمجتمع، ولهذا لكل دوره ومسؤوليته:

المعلمين:

المعلم هو اللاعب الرئيس في عملية التعليم التمايز حيث يقع عليه مسؤولية توفير فرص تعليمية ممتعة ومثيرة للتحديث وخاصة للطلاب المتفوقين، وفيما يلي بعض مسؤوليات المعلم:

- 1 تقييم احتياجات الطلاب.

- 2 تقسيم الطلاب إلى مجموعات.
- 3 توفير المواد التعليمية المناسبة
- 4 الاستخدام الملائم للتكنولوجيا
- 5 تقديم نماذج تعليمية فعالة
- 6 استخدام استراتيجيات تعليمية فعالة
- 7 إعداد أسلمة فعالة، وغنية.
- 8 تقييم فهم الطلاب خلال الدرس

#### **الطلاب:**

الطلاب هم أيضا شركاء في تشكيل جميع مكونات الأنشطة الصفية، وهذا يمكن تحقيقه من خلال:

- 1 تنمية الوعي لديهم على اهتماماتهم ونقاط القوة لديهم، وأساليب التعلم التي تناسبهم
- 2 وضع معايير عالية لأنفسهم والآخرين
- 3 اتخاذ الخيارات التي تعزز التعلم وتحفز النمو
- 4 العمل مع المعلمين والطلاب الآخرين في تحديد الأهداف ورصد التقدم الذي يتم تحقيقه، وتحليل النجاحات والانتكاسات
- 5 إظهار السلوكيات العلمية

#### **أولياء الأمور:**

- 1 يمكن لأولياء الأمور أن يكون لهم دور في عملية التعليم التمييز وتشجيعها من خلال:
- 2 جمع المعلومات بصورة منهجية عن مواهب أطفالهم واهتماماتهم، ونقاط القوة والضعف.
- 3 إيصال المعلومات إلى العاملين في المدرسة

- 4 الاهتمام بفهم عملية التعليم المتمايز من خلال القراءة والإطلاع أو التعاون مع المدرسة.
- 5 أن يكون واضحًا لديه أن يطبق التعليم المتمايز في كل الدروس والأنشطة.
- 6 متابعة المهام التي تطلب من أبنائهم لمرة المهام المناسبة والمهم غير المناسبة.
- 7 العمل التطوعي في الفصول الدراسية والمساعدة في تأمين مواد إثرائية، وتقديم استشارات في المجالات التي يقتنونها، وتوفير خبرات تعلم هادفة خارج الصحف الدراسية.

#### **فوائد التعليم المتمايز للطلاب الموهوبين والمتفوقيين:**

- المدارس التي تهتم بالطلاب الموهوبين والمتفوقيين تستخدم عادة المناهج الدراسية العادية، وقد تقدم مواد دراسية أو أنشطة لا منهجة إضافية، ولكن المناهج الدراسية تدرس بشكل عادي، وهذا لا يناسب المدارس المخصصة للطلاب المتفوقيين، بل إن الطرق التقليدية في التعليم لا تناسب الطلاب العاديين لوجود الفروق الفردية بينهم كما ذكرنا سابقاً، وهذا فإن الطريقة الأنسب لتعليم الطلاب المتفوقيين هي طريقة التعليم المتمايز، لعدة أسباب منها:
- 1 الطلاب المتفوقيون الذين يتم تدريسهم في مدارس خاصة بهم يمكنون في مرحلة دراسية متقدمة، متوسطة أو ثانوية، ولهذا تكون الفروق بينهم كبيرة، على خلاف الطلاب في الصفوف الابتدائية.
  - 2 التعليم المتمايز يتيح طرقاً متنوعة لضغط المنهاج مثل: إعطاء وقت أقل للأنشطة الإلهالية، والتعريفات والانتقال مباشرة إلى المواضيع اللاحقة الأعمق، وكذلك إمكانية التوسيع بإعطاء معلومات وأنشطة ومهارات إضافية حول بعض المفاهيم.
  - 3 اختصار الوقت، فالطلاب المتفوقيون لا يحتاجون لنفس الوقت لدراسة المنهاج مثل الطلاب العاديين.
  - 4 اختصار الوقت يعني توفير وقت فراغ يمكن استثماره في دراسة مواضيع أخرى، أو ممارسة نشاطات والتدريب على مهارات إضافية.

-5 وقد يعني توفير الوقت أيضاً توفير المال، فيمكن للطلاب الذين يكملون المنهاج أن يتوقفوا عن الدوام في المدرسة ولهذا ستنخفض نفقاتهم هم مثل نفقات المواصلات، وقد يستثمرون هذا الوقت في عمل جزئي يدر عليهم بعض الدخل.

بعض المعلمين قد لا يقبلون على التعليم المتمايز لأسباب عدة منها:

- 1 الضعف في معرفة المحتوى أو مادة الكتاب بحيث يحجب المعلم عن هذه الطريقة لأنها تحتاج لمعرفة أكثر من أجل التوسيع والتعقّل.
- 2 عدم امتلاك مهارات الصنف التي تحتاجها طريقة التعليم المتمايز.
- 3 عدم وجود القناعة الكافية حول أهمية هذه الطريقة في التعليم.
- 4 عدم معرفة طرق تطبيق التعليم المتمايز على طلاب متوفّقين من مستويات مختلفة وثقافات متعددة.
- 5 وجود عدة ظروف لا تسمح بذلك مثل عدم مناسبة غرفة الصنف، أو أن الوقت غير كافي أو ضعف في الإمكانيات.

وجميع هذه المشكلات يمكن حلها كما يلي:

- 1 الضعف في معرفة المحتوى أو مادة الكتاب بحيث يحجب المعلم عن هذه الطريقة لأنها تحتاج لمعرفة أكثر من أجل التوسيع والتعقّل.  
هذه المشكلة تتطلب من المعلم وخاصة الذي يدرس في مدارس المتّفوقين أن يعتمد على نفسه ويتطور مهاراته، ويوجد الكثير من الكتب ومصادر المعرفة المختلفة وخاصة التي توفرها شبكة الانترنت والتي يمكن الاستفادة منها، كما يمكن عقد دورات للمعلمين حسب التخصصات.
- 2 عدم امتلاك مهارات الصنف التي تحتاجها طريقة التعليم المتمايز.
- 3 عدم وجود القناعة الكافية حول أهمية هذه الطريقة في التعليم.

4- عدم معرفة طرق تطبيق التعليم المتمايز على طلاب متضوين من مستويات مختلفة وثقافات متنوعة.

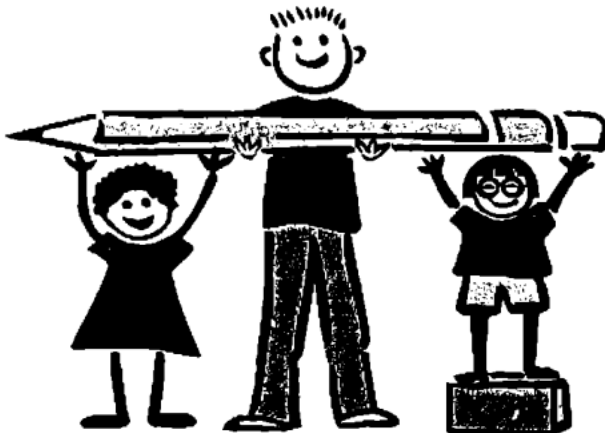
لقد عقدت هذه الدورة للمساعدة في حل هذه المشكلات، ولكن وقت الدورة لا يسمح بإعطاء كل شيء عن التعليم المتمايز، وإنما مدخل لهذا الموضوع والخطوط العريضة له، وبعد ذلك يمكن للمعلم الاعتماد على نفسه لمعرفة المزيد عن هذا العلم وسيصدر لي بإذن الله في هذا العام كتاب حول هذا الموضوع.

5- وجود عدة ظروف لا تسمح بذلك مثل عدم مناسبة غرفة الصف، أو أن الوقت غير كافي أو ضعف في الإمكانيات.

هذه المشكلات تحتاج لقرارات إدارية، ولكن حتى ضمن الظروف المتأحة يمكن تطبيق الكثير من استراتيجيات التعليم المتمايز.

## **التقنيات الأكثر شيوعاً لتطبيق التعليم المتمايز**

**التقنية الأولى: الدروس متعددة المستويات (Tiered Lessons)**



هذه الطريقة تعنى تقسيم الطلاب إلى مجموعات وإعطاء كل مجموعة مادة تعليمية أو نشطة مختلفة لتحقيق أهداف مختلفة، بالطبع في كل درس يوجد أساسيات يجب أن يتعلّمها الجميع، وأهداف يجب أن تتحققها جميع المجموعات، ويوجد عدة طرق لتطبيق هذه التقنية:

1- يوضع الطلاب إلى مجموعات حسب

نشاطهم، فيعطي الطلاب الضعاف المحتوى الأساسي الذي يجب على الجميع تعلمه، ويعطي الطلاب المتفوقين مواد إضافية لل توسيع في الموضوع والتعقّل فيه. ويمكن أن يتم وضع الأهداف الخاصة بكل مجموعة حسب مستويات بلوم،



حيث تكون الأهداف الخاصة بالطلاب الفيقي مصاغة لتحقيق المستويات الأدنى، والأهداف الخاصة بالطلاب المتفوقين مصاغة لتحقيق المستويات الأعلى.

- 2 يوزع الطلاب إلى مجموعات حسب أنماط تعلمهم، حيث يكون المحتوى واحد للجميع، والأهداف التي يجب تحقيقها واحدة، ولكن تعطى كل مجموعة أنشطة تناسب مع النمط التعليمي الخاص ببعضها (سمعي، بصري، حسي).
- 3 يوزع الطلاب إلى مجموعات حسب الذكاءات الأبرز لديهم، حيث يكون هنالك مجموعة لأصحاب الذكاء اللغوي، ومجموعة لأصحاب الذكاء الرياضي، والطبيعي.....

-4 يوزع الطلاب - أو المتدربين أحياناً - حسب المواهب والمهارات والاهتمامات، مثلاً: قد يكون هنالك درس في العلوم يتضمن أنشطة وتجارب والألعاب ومسرحيات، وبرامج حاسوب، ... وكل نوع من هذه الأنشطة يكتفي لإيصال جزء كبير من المفاهيم الخاصة بالدرس، وتحقيق معظم الأهداف الموضوعة له، عندها يمكن تقسيم الطلاب أو المتدربين - إذا ضمن المعلم التزام الطلاب أو المتدربين بالعمل -، حيث تقوم مجموعة بالعمل في الملعب لإعداد وتنفيذ العاب علمية خاصة بهذا الدرس، ومجموعة أخرى في المشغل، لتصنيع بعض الأجهزة الخاصة بالدرس، وربما يشرف عليهم المعلم المسئول عن المشغل، وربما تعمل مجموعة ثالثة على جهاز الحاسوب لعمل برنامج تفاعلي أو عرض تقديمي خاص بالدرس، ومجموعة ثالثة تعمل في المختبر، ومجموعة في المكتبة للبحث عن معلومات إضافية خاصة بالدرس، وهكذا.

-5 يوزع الطلاب - أو المشاركون في التدريب حسب تخصصاتهم و مجالات عملهم، وهذا يحدث أحياناً في الدورات التدريبية، حيث يكون المتدربين يعملون في مجالات مختلفة ويشاركون في دورة تقدم لهم مهارات معينة، وكل منها يريد تطبيق هذه المهارات في تخصصه و مجال عمله.

مثال:

عقدت دورة في سلطنة عمان حول إنتاج الوسائل والأجهزة التعليمية، وكان عدد المشاركين بمحدود 50 شخصاً يتوزعون على فئات مختلفة كما يلي:

- معلمي علوم
- معلمي تربية إسلامية
- قيمي خبرات
- معلمي لغة عربية
- معلمي صنفوف دنيا
- مشرفين من مختلف التخصصات.

بدأت الدورة بورقة مقدمة حول الموضوع، ثم درَّبت الجميع على بعض المهارات الأساسية التي يجب تعلمها لتصنيع الأجهزة والوسائل مثل قص وتشكيل بعض الخامات، ثم وزعت المشاركين حسب تخصصاتهم وأعطيت أعضاء كل مجموعة أوراق عمل تتضمن تصميم أجهزة ووسائل حسب تخصصاتهم، وببدأ الجميع في العمل وكانت انتقال بين المجموعات لأتابيع أعمالهم.

نصائح عامة لهذه الطريقة من التدريس:

- 1 لا تصلح جميع الدروس لهذه الطريقة، اختر الدروس المناسبة بحيث يكون استخدام هذه الطريقة طبيعياً وليس مفتعلـاً.
- 2 ليس من الضروري أن تستخدم هذه الطريقة من بداية الدرس، يفضل في البداية أن يقدم المعلم أساسيات الموضوع، ثم يوزع الطلاب إلى مجموعات لتطبيق هذه الطريقة.
- 3 طريقة توزيع الطلاب تعتمد على موضوع الدرس أولاً وعلى الفروق الفردية بين الطلاب ثانياً.

- 4 يجبر تعويذ الطلاب على هذه الطريقة تدريجياً، حيث يخصص وقت قصير في نهاية الحصة هذه الطريقة في بداية استخدامها ثم يتم زيادة الوقت المخصص لها، وكذلك حتى يتعودون الطلاب على الالتزام بالعمل، ولا تكون فرصاً للتهرب والإهمال، لأن الطلاب في بلادنا ما زالوا غير معتادين على هذه الطرق.
- 5 على المعلم متابعة جميع المجموعات للتأكد من قيام كل مجموعة بعملها دون إهمال.
- 6 يترك في نهاية الدرس، أو تخصص حصة كاملة أحياناً لعرض ومناقشة أعمال جميع المجموعات.

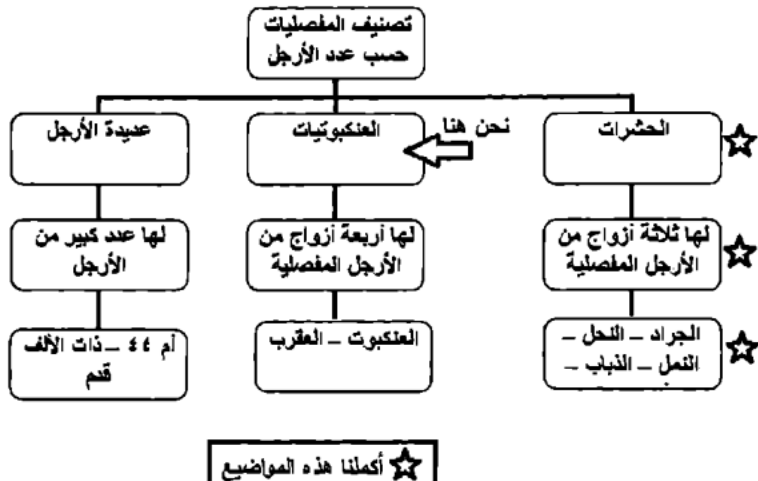
#### **التقنية الثانية: المنصة (السقالة) التعليمية (Scaffolding):**

وهي استراتيجية تعليمية تساعد المعلم في تنمية بناء المعرفة عند الطلاب، وقد اقترحت لأول مرة عام 1950 من قبل (جيروم بيرنر) وهو متخصص في علم النفس المعرفي، وستعرض فيما ملى وكيف تستخدم هذه الطريقة:



- تستخدم هذه الطريقة لإثارة تحدي الطلاب من أجل دراسة واستيعاب مفاهيم جديدة بمستويات أعلى من الصعوبة.
- استخدام المكونات البصرية للمساعدة على الفهم، مثل: الرسوم التوضيحية، والصور، والمخططات والخرائط، وغيرها من الوسائل البصرية، وكما يقال صورة أفضل من ألف كلمة.
- استخدام النماذج لشرح المفاهيم المجردة في مواضيع مثل الرياضيات والعلوم.
- استخدام الإشارات البصرية والإيماءات.
- القرب من الطالب، الجلوس بجانب الطالب الذي يعاني من صعوبة في تعلم مفهوم ما ومساعدته.

- عند تقديم أي مفردات جديدة في أي موضوع وفر للطالب قائمة بهذه المفردات ومعانيها.
- تجزئة المهام المعقّدة إلى أجزاء أسهل وأصغر حجماً لتسهيل الإلتحاز، مثلاً عند تكليف الطالب بكتابة ورقة ما يكتب الطالب المقدمة، والخطوط العريضة لموضوع الورقة ويعرضها على المعلم، وبعد أن يوافق المعلم يمكن الطالب العمل.
- عرض نماذج لأعمال المجزأ سابقاً، حيث يقوم المعلم بعرض أعمال المجزأها طلاب آخرون إما في سنوات سابقة أو صفوف أخرى لتكون كأمثلة يسعى الطلاب لمحاكاتها، وخاصة للمواضيع الصعبة الجديدة أو الغريبة على الطلاب، مثلاً: يمكن عرض وسائل تعليمية أو أجهاث أو أجهزة تم إلتحازها سابقاً، ويمكن للمعلم عرض مراحل إلتحاز بعض هذه الأشياء من خلال الصور أو لقطات الفيديو التي تم تصويرها أثناء العمل.
- التفكير بصوت مرتفع: اطلب من بعض الطلاب المتميزين أن يعملوا في حل مشكلة ويفكرروا بصوت يسمعه الجميع، يمكن تنفيذ هذا في الصف أو أن يقوم الطالب بتسجيل عملية حل المشكلة والتفكير بصوت مسموع بشكل فيلم فيديو يعرض على الطلاب.
- تقديم صورة كاملة للطلاب عن الدرس وعن موضع الدرس الحالي في السياق العام للموضوع، ويمكن أيضاً عرض الخط الزمني لهذا الدرس، أو عرض صوري أو خريطة ذهنية لتكامل الموضوع، مثال:



- مساعدة الطلاب للنظر إلى الأمام ووضع توقعات مستقبلية لما سيتمنى تقديمها لاحقاً في نفس الدرس أو الدروس التالية، مثلاً: سنقوم بإجراء التجربة التالية.....، ماذا تتوقعون ستكون النتيجة، هل ستتجه التجربة أو تفشل؟ ولماذا؟
- مساعدة من خلال إعطاء أدلة ومعالم على طول الطريق، توفير تلميحات أو أدلة إلى ما يمكن توقعه.
- تنبية الطلاب الذي يقومون بعمل ما بقرب انتهاء الوقت قبل دقيقتين إلى خمس دقائق من نهاية الوقت المخصص لهذا الشاطئ ليحاوروا إكمال أعمالهم وتحميلاها قبل أن يفاجئون بنهاية الوقت.
- شارك الإستراتيجيات والتقنيات التي تستخدمها مع زملائك، أخبر زملائك المعلمين أن طلاب هذا الصف يتقنون إحدى الإستراتيجيات لاستخدامه المعلمين الآخرين في دروسهم ولا يقومون بتعليمها لهم مرة أخرى، وأعطهم المعلومات الكافية عن استخدام هؤلاء الطلاب لهذه الإستراتيجية، ويمكن إعطائهم أيضاً نسخاً من أعمال هؤلاء الطلاب.

- تواصل مع أولياء الأمور وتعاون معهم في هذا المجال، أطلعهم على أعمال ابنائهم وتطييقهم لهذه الإستراتيجيات، واطلب منهم أن يشجعوا ابناءهم على تطبيقها في البيت.
- تشجيع الطلاب على مساعدة بعضهم البعض، وتظهر أهمية هذا الأمر عند الطلاب الذين لديهم مستوى مرتفع من الذكاء الاجتماعي.
- عند وضع الأهداف وتصميم الأنشطة لا تنسى تصنيفات بلوم لضمان النهوض المعرفي للطلاب.
- ليكن تطبيقك لهذه الإستراتيجية وغيرها بشكل متبدل، من حيث عدد مرات استخدامها خلال العام، أو في توسيع طرق استخدامها بشكل زائد.

#### الأنواع المختلفة للاستراتيجية المنصنة:

- الأدلة التوجيهية: ويمكن أن أي شيء يقدم مدخلاً للموضوع، مثل: أوراق أو منشورات توزع على الطلاب، وتتضمن الأفكار الرئيسة في الدرس، أهم المفاهيم، عناوين لمصادر إضافية للمعلومات مثل: كتب، مجلات، موقع إنترنت، سواء نصوص أو صور أو لقطات فيديو أو برامج تفاعلية....
- قوائم الكلمات الأكثر أهمية في النص ومعانيها.
- الخط الزمني: وهو نموذج بصري لأهم المواضيع المرتبطة بالدرس، سواء كانت تشكل جزءاً أساسياً من الدرس، أو مواضيع إضافية غير موجودة في الدرس ولكن مرتبطة به، ويمكن أن تكون مقدمة تاريخية عن الدرس أو معلومات أولية يجب معرفتها قبل البدء في الدرس، مثلاً: لو كان الدرس عن مبدأ عمل المجهر (الميكروскоп) يمكن عمل خطط مواضيع أخرى مرتبطة بهذا الموضوع مثل بداية اختراع المجهر، العدسات وانكسار الضوء، أجهزة قص الشرائط المجهرية، ثم عن المجهر الإلكتروني والمجهر المتصل بالحاسوب،....

- التحويل: وهي تعني مساعدة الطلاب ليكونوا قادرين على تحويل المعلومات التي تعلموها من صيغة لأخرى، ومن المجالات المهمة لهذا الموضوع تحويل المعلومات النظرية التي درسوها إلى تطبيقات تفيدهم في حياتهم العملية، أو ربط العلم مع الاقتصاد...

كما أن هذه الطريقة مهمة جداً في تحويل المعلومات التي اكتسبوها والتي يمكن تصنيفها على مستوى منخفض من مستويات بلوغ المعرفة إلى مستويات أعلى، ومن الأمثلة على ذلك:

- العصف الذهني

- المنظمات البيانية: وهي تمثيل رسومي لأهم الأفكار الموجودة في الدرس سواء بشكل متتابع أو مقارنة بعض المعلومات.

- الإنتاج: وهذه الطريقة تهدف لمساعدة الطلاب على إنتاج شيء محسوس سواء كان بمحض علماً أو لوحة فنية أو نص أدبي أو جهاز علمي، ويمكن مساعدة الطلاب بعدة طرق منها:

- القوالب: تقديم قوالب جاهزة أو نماذج وعيّنات تساعد الطلاب في عملهم.  
- الخطوط العريضة: حيث يقدم للطلاب نماذج تحتوي على خطوط عامة وارشادات.

وباختصار فإن أهم الاستراتيجيات الخاصة بهذه الطريقة هي:

- 1 أعط الصورة الكاملة للموضوع.
- 2 اربط المعلومات الحالية بالمعلومات السابقة.
- 3 أعط الطالب فرصة لل الحديث.
- 4 عرف الطلاب بأهم المفردات قبل بدء الدرس.
- 5 استخدم الوسائل البصرية
- 6 توقف...اطرح أسئلة...توقف...راجع ما أعطيته.

### **القنية الثالثة: التعليم المعتمد على المشاريع (Project- Based Learning)**

التعليم المعتمد على المشاريع



التعلم القائم على المشاريع هو نهج تعليمي قائم على تطوير مشاريع متعددة التخصصات يشترك فيها الطلاب وتثير اهتمامهم وتحفزهم، حيث يتم تصميم حل لحل بعض المشكلات، أو متجزح الحقيقي، ويركز التعلم القائم على المشاريع على مهارات التفكير العليا، مثل التفكير الناقد والتفكير الإبداعي، وتهدف المشاريع لتنمية مهارة التفكير لدى الطلاب، وإراكابهم بعض المهارات وتنفيذهم لأنشطة تحقق أهداف المنهاج.

ويمكن أن تكون هذه المشاريع مرتبطة بمعلم واحد، مثل مشروع تجربة علمية مرتبطة بعلم الفيزياء، أو مشاريع متعددة التخصصات تتضمن التعاون بين عدة معلمين، وهذه المشاريع تقدم قائمة كبيرة حيث تتيح للمعلمين تبادل المعلومات والخبرات فيما بينهم.

مراحل التخطيط للمشاريع التعاريفية الناجحة (التي يشارك فيها أكثر من معلم):

- الفريق: اختار مجموعة من المعلمين حسب التخصصات المطلوبة لتكوين فريق ووضع خطة للعمل.

- 2- المعايير: تحقق من المعايير الخاصة بكل المجالات التي يحتاج الطلاب لإنقاذها، وعلى كل معلم شرح طبيعة المعايير الخاصة بمادته لزملائه في الفريق.
- 3- التقييم أولاً: وضع خطة التقييم من البداية لكل فقرات المحتوى بحيث يتم ربط التقييم مع المعايير الخاصة بهذا المحتوى، ومن خلال تحديد المواضيع والمهارات التي يجب على الطلاب إنقاذها، يتم اختيار طريقة التقييم.
- 4- مهمة واحدة تتحقق عدة معايير: ابحث عن التداخلات الطبيعية سواء في المعايير أو طرق التقييم لدمجها معاً بحيث يتم تحقيق أكثر من هدف مهمة واحدة<sup>(6)</sup>.
- الأهداف: تصرف بحكمة عند وضع الأهداف التي تحقق المعايير، هذه الخطوة تأتي بعد وضع المعايير الخاصة بهذا المشروع، اختر أهدافاً مناسبة يمكن تحقيقها بالنظر إلى مستوى الطلاب وظروف المدرسة، والوقت المحدد، والأهداف العامة للمنهاج الدراسي، ولا تكثف من الأهداف بحيث يصعب تحقيقها جميعاً، وتأكد من وضع خطط تساعد الطلاب في تحقيق هذه الأهداف.
- 5- التعاون: العمل بشكل تعاوني لتطوير مشروع، وأي مشروع يبدأ بمشكلة، ويجب أن تكون مشكلة من الواقع الحقيقي الواقعي القريب من الطلاب.  
ما هي المشكلة الواقعية التي تتطلب حل؟
- الأمثلة لا حصر لها مثل : مشاكل نقص الماء، الطاقة، ....
- 6- تحديد الوقت: حدد مدة زمنية معقولة لتنفيذ المشروع، هذه الخطوة تحتاج للتنسيق مع الطلاب بحيث يأخذوا الوقت الكافي لتنفيذ المشروع وتحقيق الأهداف والمعايير الموضوعة له، بدون إطالة غير مبررة.
- 7- وضع النتيجة النهائية نصب عينيك: وضع الحل المطلوب تحقيقه في نهاية المشروع أو السؤال المطلوب الإجابة عليه في ذهنك، وابداً في التخطيط من هذه النقطة إلى الوراء لتصل إلى البداية وما هي الأشياء التي يمكن أن تبدأ والتي يمكنها من إيصالك إلى هذه النتيجة.

<sup>(6)</sup> اربع لكتابنا (الذكاءات المعددة وتصميم الناجح المتعدد وتحديد الفصل الخاص بسونر ج فوغاري لدمج الناجح)

- 8- أبداً صغيراً: أبداً بداية بسيطة وحقق نجاحات صغيرة وترقى في سلم النجاح، ولا تقاول إعادة اختراع العجلة وتكرار أعمال من سبقك، فهناك الكثير من المشاريع الصغيرة الناجحة التي تنفذها المدارس في كل عام.
- 9- كن مرتنا: الحياة الحقيقة تعني المرونة أيضاً، والتخطيط الجيد للمشروع يتيح لك مرونة في العمل، فإن أغلق طريق تبحث عن طريق آخر بدليل، وإن واجهتك مشكلة غير متوقعة لا تتوقف عندها، دائمًا هناك طريق بدليل وخطة أخرى.
- 10- المتابعة وتوفير المتطلبات: دور المعلم ليس العمل في المشروع وإنما الطلاب هم من يقوم بالعمل، المعلم يكون مدرباً للطلاب، ومراقباً ومتابعاً للعمل، ومرشداً ودليلًا ومستشاراً، وكذلك عليه أن يسعى لتوفير ما يلزم الطلاب خاصةً ما يتوفّر في المدرسة مثل أجهزة من المختبر أو عدد وأدوات من المشغل، ...
- 11- عين على العمل وعين على الجاذزة: شارك مع طلابك أهداف المشروع والتوقعات، أعرض أمثل لمشاريع سابقة على طلابك لتخيل الصورة النهائية لمشروعهم.
- 12- تأكيد من الجاهزية: قبل البدء في المشروع أجر اختباراً للطلاب لمعرفة خبراتهم ومهاراتهم وهل هم قادرين على القيام بهذا المشروع، التمس آراء الطلاب حول المشروع في البداية قبل البدء في العمل وأثناء العمل.

#### مشروع أشرفته عليه:

أشرف على مشروع صيفي في المركز الرياضي للطلبة المتفوقين في مدينة اربد، وكان المشروع هو بحث العلاقة بين مدى السمع عند الإنسان وعمر الإنسان، حيث أن مدى السمع عند الإنسان ينحصر بين 20 - 20000 هرتز، ولكن ينخفض الحد الأعلى مع تقدم العمر، وقد استخدم الطلاب مولد ذبذبات سمعية وسماعة، وأجرروا القياسات على عدد كبير من الناس، ثم قاموا برسم منحنى العلاقة بين الحد الأعلى للسمع والعمر ووجدوا أنها علاقة عكسية خطية تقريباً.

لا تحتاج لجهاز مولد ذبذبات لتنفيذ هذا المشروع، يمكنك تثبيت برنامج مولد ذبذبات على الكمبيوتر أو من متجر ابل على الأيفون والأجهزة اللوحية، ابحث عن موقع مجانية تتيح تثبيت هذا البرنامج (Signal Generator)

#### التقنية الرابعة: اتفاقيات - أو عقود- التعلم (Learning Contracts)

عقود التعلم هي اتفاقيات مبرمة بين الطلاب والمعلمين حول ما سيتعلم الطلاب في وحدة دراسية أو موضوع ما، حيث يشارك الطلاب في دراسة مستقلة أو عندما ضغط المنهاج المدرسي، حيث يدرس الطلاب العاديين أجزاء من المنهاج وتترك أجزاء أخرى يدرسها بعض الطلاب مثل الطلاب المتفوقين أو الموهوبين، وقد تتضمن الدراسة مواد إضافية تثري المنهاج أو من خارج المنهاج.

ويمكن استخدام عقود التعلم لمساعدة جميع الطلاب على فهم ما لديهم لتحقيق، فضلاً عن الإطار الزمني لتحقيق الأهداف. وتقدم هذه القائمة مع فكرة أن جميع الطلاب في الفصول الدراسية وسيتم العمل على عقد التعلم. ويمكن استخدام عقود التعلم في بداية مشروع جديد، النشاط، أو وحدة دراسية.



وأحياناً تستخدم هذه الطريقة مع الطلاب الجدد الذين جاءوا بعد قطع جزء من المنهاج، كما يمكن أن يشارك جميع طلاب الصف بهذه الطريقة من التعليم حيث يقرأ كل منهم جزء من الكتاب أو مواد إضافية تثري موضوع الكتاب أو تعمق به، ويمكن لكل طالب كتابة ملخص لعمله وتوزيعه على زملاءه لتعلم الفائدة.

## **المكونات الأساسية في عقود التعلم:**

- 1 - أهداف التعلم:** يتضمن العقد بيان أهداف التعلم الذي سيتحققه هذا الشاط، أو المشروع أو الوحدة الدراسية، ويجب أن تكون الأهداف واحدة لجميع الطلاب في الصف، وقد يكون هنالك اتفاقيات فردية يتم فيها تعديل المدة الزمنية المخصصة لهذا العمل، وطريق العمل، والتقييم، سواء لطلاب بشكل فردي أو بشكل مجموعات صغيرة.
- 2 - التفاصيل:** الخطوات الالزمة، وتحديد المهام، والأنشطة الالزمة لتحقيق الأهداف، وجدول زمني معقول للمجازها، وهذه الأنشطة تتضمن أشياء متعددة مثل: البحث، وإجراء التجارب، وحل مشكلات، وكتابة القصص، قد يقوم المعلم ببعض هذه الأعمال ولكن الأفضل وضع الطالب في إطار العمل وإعطاء حرية الخيار له للمساهمة جميع هذه الأعمال حسب إمكانياته.
- 3 - البرنامج الزمني:** يجب أن يتضمن العقد برنامجاً زمنياً محدداً للمجاز كل مرحلة من مراحل العمل، وقد يكون العقد لطالب واحد أو مجموعة صغيرة من الطلاب.

## **اللوازم والمصادر:**

ينبغي أن يشمل العقد قائمة بجميع المواد الالزمة لإكمال كل خطوة من الخطوات، ومن الضروري ذكر جميع التفاصيل، وخاصة الكتب والمراجع وموقع الإنترن特 ومصادر المعرفة المختلفة، بما في ذلك أي مصادر من المؤسسات المجتمعية والمنظمات، ...

## **بيان الالتزام:**

وهو ورقة يكتب فيها المعلم ما يريده من الطالب بالضبط، وما عليه أن يقدم للطالب، يلتزم فيها الطفان بحيث يعرف المطلوب منه بوضوح، ويعرف أيضاً ما هي أنواع المساعدة التي يمكن أن يطلبها من المعلم والتي يلتزم المعلم بتقديمها، حتى لا يحدث لبس أو مشاكل في المستقبل نتيجة عدم الوضوح أو سوء الفهم، وهذا يؤدي إلى ضياع الوقت والجهد

ورها المال، وكما في العالم الحقيقي يوقع العقد على نسختين نسخة يأخذها المعلم لباتباع عمل الطالب ويعرف ما هي مسؤوليته وأنواع المساعدة التي عليه تقديمها للطالب، ونسخة للطالب ليعرف واجباته، وما هي أنواع المساعدة التي يحق له الحصول عليها من المعلم، واجعل العقود سهلة وواضحة و مباشرة ولا تجعلها طويلة الأمد فجعل الطالب وقد تشغله أنت أيضا.

مثال:

(بحلول نهاية الفصل الدراسي يجب أن تكون قد أكملت دراسة موضوع: [تدوير بعض تقنيات المدرسة من خلال استخدام بعض هذه التقنيات في عمل أشياء مفيدة من خلال بعض نشاطات المدرسة مثل الأنشطة الفنية، والشاغل العملية ومخترفات المدرسة، وقد التزم المعلم بتوفير بعض الكتب والمراجع، وكذلك إمكانية تجربة بعض الحلول التي اقترحها في مشغل المدرسة).



## أساليب التقييم:

وصف دقيق لكيفية تقييم المشروع لتحديد المراحل التي تم تنفيذها، الأهداف التي تم إنجازها، وهذا قد يكون شكلاً أو آخر من الموضوع الرئيسي للطالب أن مجتمع في المنتج النهائي وسائل وعلامات على طول الطريق خلال هذه العمل، ويوجد عدة طرق للتقييم يمكن اختيار بعضها مثل: تقييم الأداء (**rubric**)<sup>(7)</sup>.

## الأمثلة الأساسية الأربع لعقود التعلم:

- 1 ماذا تريد أن تتعلم؟
- 2 كيف تعلمه؟
- 3 كيف تعرف أنك تعلمته فعلاً؟
- 4 كيف ثبتت أنك تعلمته؟

## نصائح عامة لاستخدام طريقة العقود التعلم في التعليم التمايز:

- 1 المدف هو التعلم وليس العقد: لا تبتعد كثيراً في ظنك وتصدق أن المدف هو عقد اتفاقيات بين المعلمين والطلاب، المدف هو التعلم، والعقد طريقة أخرى للتعلم، العقود هي فقط تبادل للوعود بين طرفين حتى تأخذ الأمر بجدية.
- 2 إشراك الطلاب: بمجرد الانتهاء من العقد أشرك الطلاب في العمل مباشرة، حيث يبدوا في العمل على الوحدة الدراسية الخاصة بهم.

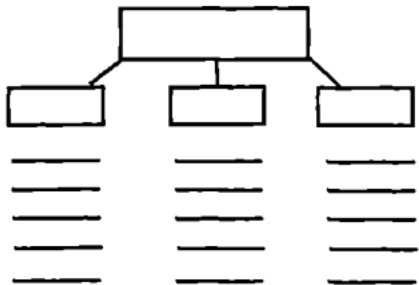
<sup>(7)</sup> هي أداة لحساب علامات التقييم، وهي عبارة عن مجموعة من المعايير والقواعد التي ترتبط بالأهداف التعليمية والتي تستخدم لتقييم أداء الطالب في الشاطرات التربوية التي تعتمد كتابة مواضيع إنشائية مثل الأوراق البحثية والمدونات والمشاريع وغيرها من المقالات والواجبات، وهذه الطريقة تسهل تصحيح الواجبات بحسب وفقاً للمعايير عددة مما يجعلها أكثر سهولة وشفافية حيث تتقلل من مدة الوقت الذي يقضيه المعلمين في تصحيح أعمال الطلاب.

وهي عاولة لوضع معايير تقييم مشفقة وعادلة، حيث تسمح للمعلمين وللطلاط على حد سواء بتقييم المعايير المقيدة، وتقدم أرضية صالحة للقيام بتقييم ذاتي، وهي تهدف إلى تقييم دقيق ونزيه، وتعزز التفاهم، حيث تزيد دافعية الطلاب لمح تحقيق النجاح عندما يعلمون طريقة التقييم والمعايير المستخدمة منذ بداية تحديد النشاط، بالإضافة إلى مساعدة الطلاب على فهم علاقة النشاط بضمون المادة الدراسية.

- 3 كن دقيقاً: يجب أن تكون النقاط الواردة في العقد محددة ودقيقة واضحة وقابلة للتنفيذ، مع تحديد مراحل زمنية محددة لكل خطوة، ولا تضع أي نقاط غير واضحة أو غير دقيقة.
- 4 حافظ على المسار الصحيح: ليكن لك اجتماعات دورية مع الطلاب، للتتابع أعمالهم، ويمكن أن تكون المتابعة من خلال البريد الإلكتروني، وموقع التواصل المتنوع.
- 5 ابق أولياء الأمور على إطلاع: يجب أن تتوافق مع أولياء الأمور ليكونوا في صورة العقد وليتبعوا أعمال أبناءهم.
- 6 التغذية الراجعة عظيمة الفائدة: وفر تغذية راجعة مستمرة، وبعد الإطلاع على المجاز الطلاب يمكن توجيه بعض الملاحظات والتوجيهات لحل بعض المشكلات التي قد تواجههم وإعادتهم إلى الطريق الصحيح إن ابعدوا قليلاً، وتحفيزهم إن باتوا...
- 7 استخدام جميع الموارد المتاحة: ساعد الطلاب من خلال توفير جميع مصادر المعرفة المتاحة، سواء الكتب الموجودة في مكتبة المدرسة والمكتبات العامة، موقع الانترنت، المؤسسات العلمية القرية، الاستفادة من خبرات بعض المختصين والخبراء الموجودين في المنطقة وخاصة من أولياء الأمور....
- 8 إطلاع جميع المعلمين على العقود حتى لا يحدث تضارب أو يتم إنتقال الطالب بأعمال كثيرة.

**التقنية الخامسة: المخططات الرسمية (Graphic Organizers):**

وتسمى أحياناً (منظمات الرسوم البيانية) وهي عبارة عن تنظيم للمعلومات للمساعدة على استيعابها، ولتعزيز فهمها، ويمكن أن تساعدنا منظمات الرسوم البيانية في وضع جميع المعلومات أمامنا ودراستها وتقييمها ومقارنتها للتوصيل إلى التيجنة المطلوبة، ويمكن استخدامها مع عدد من مهارات التفكير مثل: المقارنة، التخاذل، القرار، التصنيف، الأولويات.



يمكن رسم المنظمات البيانية على ورق عادي بواسطة قلم، كما يمكن رسمها باستخدام الحاسوب وطبعها كنموذج فارغ واستخدامها، ويمكن أن تتم جميع العملية على الحاسوب<sup>(8)</sup>.

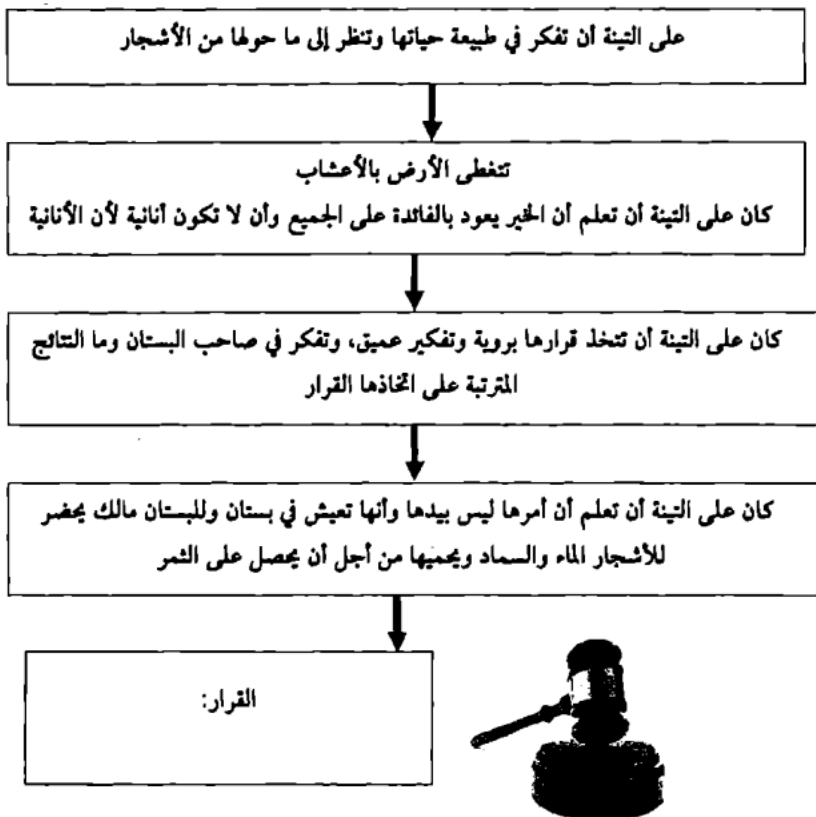
### من يستفيد من المخططات الرسمية؟

- 1- الطلاب ذوي نعف التعلم البصري: هؤلاء الطلاب يصعب عليهم إتباع تعليمات متعددة ومترفرعة سمعياً، وهذه الطريقة تساعدهم كثيراً في فهم هذه التعليمات وتطبيقها
- 2- الطلاب الذين لديهم ضعف في اللغة كمن يتعلم لغة أخرى أو يدرس بلغة أجنبية: وهذه الطريقة تكون مفيدة لطلاب الجامعات في السنة الأولى الذين يكونون ضعاف باللغة الإنجليزية، حيث تساعدهم هذه الطريقة على فهم المعلومات وربطها مع بعض.
- 3- الطلاب الذين يجدون صعوبة في المادة وتعتبر تحدياً بالنسبة لهم، هذه الطريقة تعتبر لغة بصرية تلخص لهم المعلومات المهمة في الموضوع وترتبطها بما يحيط بها يمكن فهمها بشكل أسهل، وتختصر المعلومات الأقل أهمية، وتساعد في تكوين صورة بصرية لأهم المعلومات دون الحاجة لخشو الكلام.
- 4- الطلاب ذوي الذكاء المنطقي الرياضي الذين يفضلون فهم المعلومات وربطها معها دون الحاجة للكثير من الشرح، فمثلاً يفضلون فهم قانون فيزيائي ثم يكونون قادرين على تطبيق هذا القانون وحل مسائل باستخدامه دون الحاجة لحفظ فقرات عديدة تشرح هذا القانون.

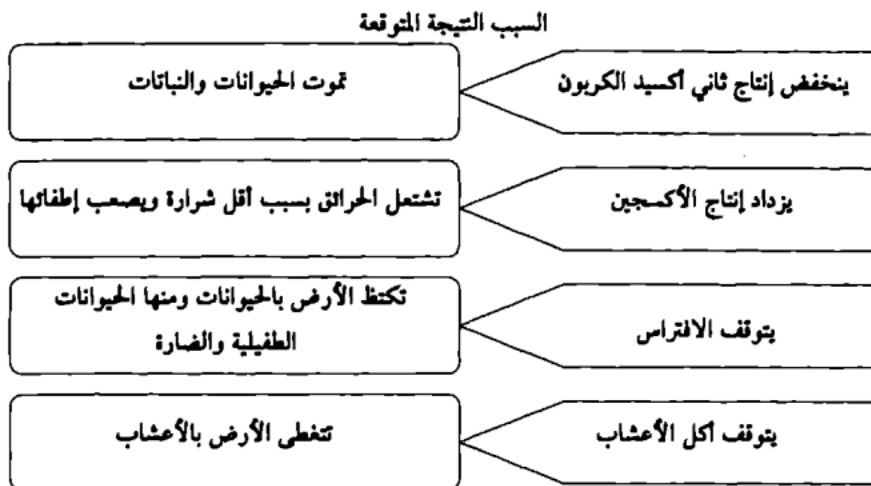
<sup>(8)</sup> هذه الفقرة من كتابنا (التفكير وما وراء التفكير / استخدام المرايا الذهنية والنظمات البيانية لمنهج التفكير)

أمثلة على المخططات الرسمية:

مثال 1- المخاذ القرار: من موضوع: الشبكة الخلقاء (من قصيدة لإيليا أبو ماضي)



مثال 2: وضع الفرضيات: الحيوانات النباتية  
لو توقفت الحيوانات عن أكل النبات وأكل بعضها ببعض، وأصبح كل حيوان يصنع طعامه بنفسه بواسطة التمثيل الضوئي، ماذا سيحلّ بهذا العالم؟



ما هي أسباب نجاح المخططات الرسمية؟

- 1 تجعل المفاهيم أكثر وضوحا
- 2 تساعد الطلاب على الربط بين المفاهيم.
- 3 تحفز الإبداع.
- 4 أنها تساعد الطلاب على تنظيم المعلومات
- 5 توفر أدوات لتمييز التائفات.
- 6 تدفع الطلاب إلى استخدام مهارات التفكير العليا.
- 7 أنها تسمح للطلاب ذوي القدرات المختلفة للمشاركة.
- 8 تقلل الإجهاد على بعض الطلاب.
- 9 تجعل الطلاب أكثر مشاركة في عملية التعلم.

### نصائح للاستخدام الفعال للمخططات الرسمية:

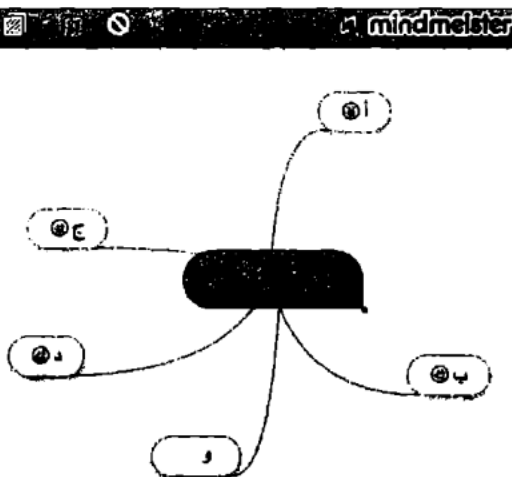
- 1 تعرف على الأشكال المختلفة من المخططات الرسمية، علماً أنه يمكن تنزيل الكثير من النماذج من الانترنت، وهذه بعض الواقع التي توفر أنواعاً مختلفة من المخططات الرسمية.

<http://www.eduplace.com/graphicorganizer/>

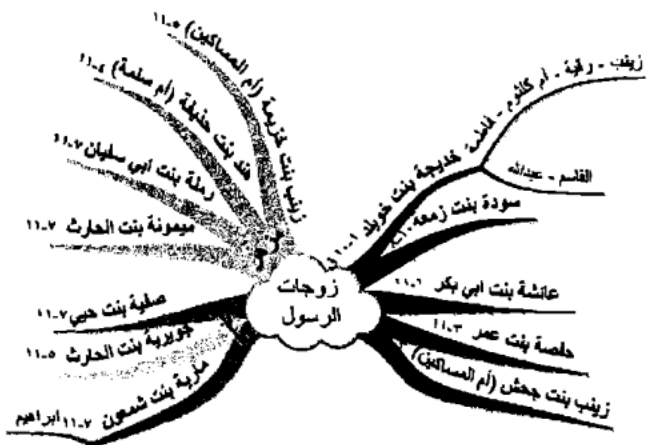
<http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers/>

- 2 يمكن نسخ نماذج فارغة من هذه النماذج وإعطاء الفرصة للطلاب بشكل فردي أو جماعي ليمثلوها.
- 3 قبل استخدام المخططات الرسمية اشرحها للطلاب وأعرض نماذج منها، وروضهم فوائدها.
- 4 أعطهم الفرصة لاختيار النموذج المناسب.
- 5 يوجد موقع إنترنت أيضاً لإنشاء خرائط ذهنية (Mind Maps) ويوجد موقع عديدة تتيح لك رسم خرائط ذهنية على الحاسوب منها هذا الموقع:

<http://www.mindmeister.com/>

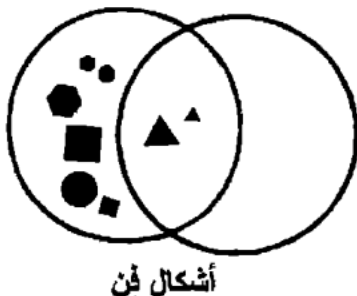


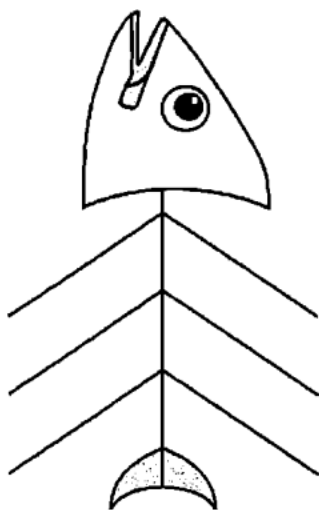
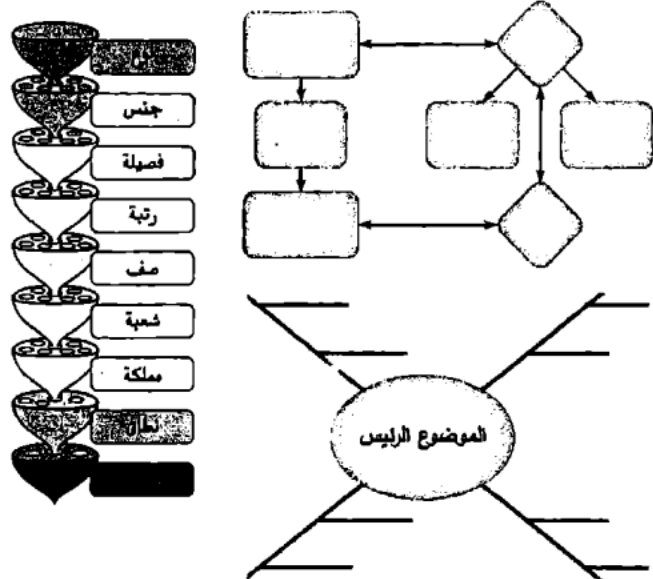
## نموذج خريطة ذهنية:



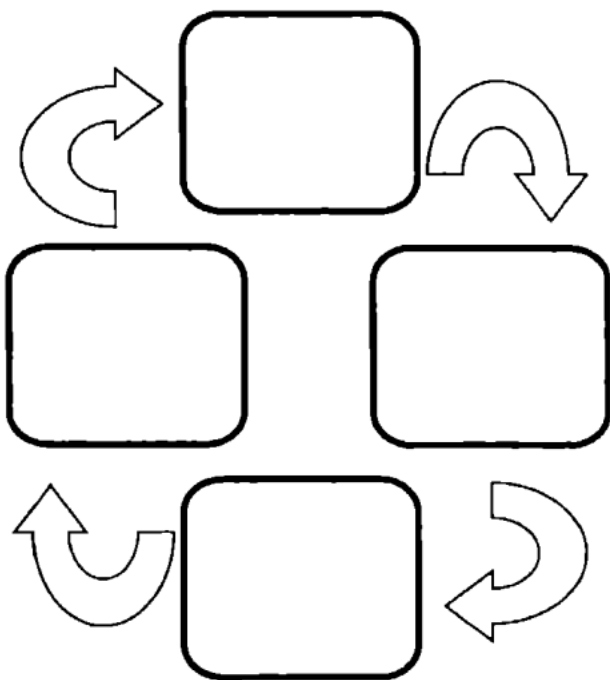
## نماذج أساسية من المخططات الرسمية:

يوجد نماذج متعددة من أبسطها أشكال فن.





مخطط عظم السمكة



نموذج فارغ من المخططات الرسمية تم تزيله من أحد الواقع التي تقدم نماذج  
متعددة من هذه المخططات، حيث يمكن طباعة مثل هذه النماذج واستخدامها في الصف.

## التقنية السادسة: المجموعات المرنة (Flexible Grouping)



عندما يتم ربط طريقة المجموعات مع الأهداف والمعنى التعليمي، يمكن أن تكون هذه الطريقة وسيلة فعالة للوصول إلى مجموعة متنوعة من الطلاب في الصفوف الدراسية.

وهذه القائمة تقدم بعض اقتراحات لاختيار النوع المناسب من المجموعات المربحة:

### 1- المجموعات الزوجية (2- 3 طلاب):

هذه الطريقة تعمل بشكل أفضل عند القيام بهمة في فترة زمنية قصيرة، وهي تسمح للطلاب للحصول على مدخلات (معلومات إضافية) خارجة محدودة قد تساعد على تحريك أفكارهم من مستوى إلى آخر، وهي تتبع للطلاب فرصة لاستخلاص المعلومات، والتحقق من بعضها البعض، وتبادل الخبرات القصصية، وهذه الطريقة يمكن تطبيقها بدون إعدادات مسبقة خاصة بالجلوس وتوزيع الطلاب، حيث يشكل كل طالبين منجذرين في المقاعد المجموعة، ولهذا يمكن استخدام هذه الطريقة عندما يكون الوقت المتاح قليلاً وخاصة في نهاية الحصة.

### 2- المجموعات الصغيرة (5- 3 طلاب)

يمكن للمجموعات الصغيرة أن تعمل بشكل أفضل عندما يتم تعين دور لكل طالب داخل المجموعة، وهذه الأدوار قد تشمل: القائد، الكاتب، طالب يقوم بتلخيص ما تم إلمازه، وطالب يكلف بالمهام الرئيسية، وعندما يتم إعطاء كل طالب في المجموعة دور

محدد، فإنه يقلل من الوقت الذي يقضيه بدون عمل أو مشاركة، أو يقوم طالب واحد بكل العمل ويكون الآخرين مجرد متفرجين.

المجموعات صغيرة تعمل على أفضل وجه لتحقيق الأهداف التي تؤدي إلى إنتاج شيء ما.

والدخلات المتعددة تسفر عن متوج عالي الجودة.

توظيف أدوات الإنترنэт المختلفة و مواقع التواصل الاجتماعي يساعد على التواصل بين الطلاب أنفسهم وبين الطلاب والمعلمين، ويسهل تبادل وتتابع المعلومات والمواعيد النهائية ويسعى للمعلمين لرصد التقدم الذي يتم إحرازه.

مجموعة 1



مجموعة 3



مجموعة 2



مجموعة 4



مجموعة 5



مجموعة 7



مجموعة 6



مجموعة 8



### 3- المجموعات الكبيرة (التي يقودها المعلم):

هذه الطريقة تكون أكثر فعالية عندما يضع المعلم تعليمات تصل لجميع الطلاب بنفس الطريقة ونفس الوقت، حيث يشترك فيها جميع أفراد الصف، وبهذا يمكن المعلم من السيطرة الكبيرة على سلوك الطلاب، ولكن من جهة أخرى تكون سيطرته قليلة على مشاركة الطلاب في العمل وإنجازهم، ويجب استخدامها باعتدال ولدورة لا تزيد عن نصف ساعة.

#### 4- المجموعات الكبيرة (التي يقودها الطلاب):

يتم اختيار أحد الطلاب لقيادة الصف، وتستخدم عادة في دروس المراجعة لتعزيز المعلومات عند الطلاب، وقد تضمن عرضاً تقدّمه الطالب ويشارك باقي الطلاب في طرح الأسئلة، وتحتاج هذه الطريقة لطالب متّمكّن تم تدريسه جيداً وإعطائه المعلومات الكافية لضمان نجاحه،

#### 5- المجموعات متعددة الفئات العمرية:

ليست كل الدروس من النوع الذي يجب تدريسه لصفوف معينة أو مراحل عمرية محددة، ابحث عن مواضيع يمكن تدریسها لطلاب من صفوف مختلفة، مثلاً قد تكون دروس إضافية أو دورات أو مشاغل تدريبية لتدريب الطلاب على مواضيع معينة مثل: دروس تجويد القرآن، دروس في استخدام بعض برامج الكمبيوتر، فنون تشكيلية، حتى بعض المواضيع الموجودة في المناهج قد تجد لها مكررة في أكثر من صف ولكن يتم التوسيع فيها في الصفوف الأعلى، هذه المواضيع يمكن إعطاؤها لأكثر من صف.

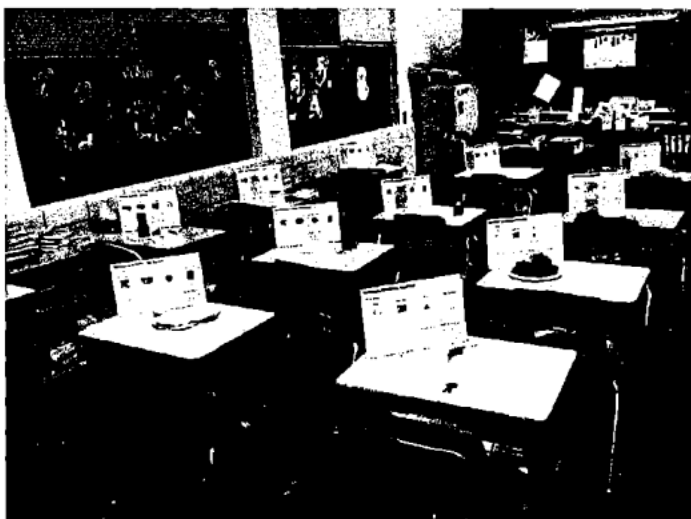
### التقنية السابعة: عطاءات التعلم (Learning Stations)

توفر عطاءات التعلم الفرصة للطلاب للتفاعل مع الأقران، أو العمل الفردي. كما أنها تبني أساليب التعلم المختلفة، ويسمّع الطلاب يعملون في مجال أنشطة متعددة تتم في الصفوف الدراسية، وتعتبر عطاءات التعلم عادة من الاستراتيجيات التي تصلح للمرحلة الابتدائية وحتى الصفوف العليا، والتعليم العالي والتدريب أثناء العمل.

على الرغم من إنشاء عطاءات التعلم يتطلب تحطيطاً وتنظيمياً إضافياً، فإن المعلم يكون بعدها متفرغاً لمراقبة ورصد تعلم الطلاب.

هذه الطريقة تصلح كثيراً في مجال الأنشطة العملية والتجارب المخبرية، وقد كانت مستخدمة كثيراً في دورات المختبرات المدرسية حيث كنت أخصص طاولة (عطة) لكل

تجربة أو عدة تجارب وأضع عليها جميع الأدوات والمواد وكذلك نشرات تتضمن طريقة العمل، وينتقل المتدربون من مهنة إلى أخرى حتى يكملوا جميع المهارات.



أشياء يجب أن نأخذها في الاعتبار عند إعداد مهارات التعلم:

- 1 يمكن أن تكون المهارات ثابتة ويزورها الطلاب ويتناولون عليها، حيث يتقللون من مهنة أخرى.
- 2 ينصح بتوفير عدد من المهارات أكثر قليلاً من عدد جموعات الطلاب لتبقى بعض المهارات فارغة (تسمى مهارات المرساة Anchor Activity)، حيث قد تكمل بعض المجموعات عملها قبل الآخرين فتتجدد مهارة فارغة تنتقل إليها ولا تضطر للانتظار حتى تكمل مجموعة أخرى لتبدل معها، كما أن هذا يتيح للمعلم أن يمر على المهارات الفارغة ل توفير أي نقص في المواد، أو صيانة أي تلف أو التأكد من عدم وجود أي نقص في الأجهزة والأدوات والنشرات.

- 3 ينتقل المعلم بين المخطات لتابعة عمل الطلاب.
- 4 على المعلم وضع التوقعات لما قد يواجهه الطلاب أثناء العمل في كل عطة لوضع حلول مناسبة، ويمكن كتابة هذه الملاحظات وثبيتها في المخطة.
- 5 هذه المخطات تتيح التعاون مع الزملاء لتطوير المهام، للمراجعة، والممارسة، والإثراء.

#### أنواع المخطات:

##### ١- المخطات الدائمة:

تتضمن بعض الصنوف أو المختبرات مخطات دائمة يمكن للطالب الذي ينهي عمله أو في وقت فراغه أن يذهب إليها ويقوم ببعض الأعمال أو يتدرّب على بعض الأشياء كأن توضع طاولة جانبية عليها مجهر وأدوات تحضير الشرائح المجهرية فيذهب الطالب ويعضّر بعض الشرائح ويشاهدها تحت المجهر، أو أن توضع حقيقة تجارب الكترونية حيث يمكن للطالب تنفيذ بعض الدوائر البسيطة، أو أن يوضع جهاز حاسوب على برامج تفاعلية أو وسائل تعليمية، كما يمكن أن تضمن المخطة الدائمة بعض الكتب أو النشرات أو الحقائب التعليمية سواء في العلوم أو الرياضيات أو التربية الإسلامية أو اللغة العربية، فمثلاً قد يكون في المخطة ملفات صوتية في تجويد القرآن الكريم أو علم العروض



## 2- المطابات التغيرة:

وهذه المطابات تنشأ لتدريس وحدة تعليمية واحدة، وقد تأخذ حصة صافية كاملة، حيث يتم إنشاء عدة مطابات كل مطبة تقدم الموضوع من زاوية مختلفة، ولكن هدف جميع المطابات واحد، مثلاً: يمكن عمل عدة مطابات عن درس الكسور، حيث تقدم المطبة الأولى الكسور باستخدام أشياء صلبة مثل قطع الخشب، ومطبة ثانية تتحدث عن الكسور في السائل وكيف يمكن تقسيم وحدة من السائل إلى كسور وأجزاء، ومطبة ثالثة عن الكسور باستخدام المعجون أو الصلصال، وهكذا...

## 3- مطابات الاستماع:

حيث يمكن وضع جهاز صوتي وسماعات للاستماع إلى ملفات صوتية مختلفة مثل: القرآن الكريم، الشعر العربي، اللغة الأجنبية، ...

## 4- المطابات الفنية:

يمكن عمل مطبة (طاولة جانبية في غرفة الصف) يوضع عليها أدوات الرسم والتلوين وقص ولصق الصور بحيث يمكن للطلاب إنتاج وسائل تعليمية أو لوحات فنية.

## 5- مطابات الحاسوب:

يمكن عمل مطبة في غرفة الصف تتضمن جهاز حاسوب متصل بالإنترنت، حيث يمكن البحث عن معلومات خاصة بالدرس خاصة عند استخدام طريقة المجموعات.

#### 6- عطات رياضية:



يمكن وضع بعض الوسائل  
والنماذج والألعاب والمجسمات والنشرات  
الخاصة، بتعليم بعض المفاهيم الرياضية.

#### 7- المخطاطات العلمية:

يمكن أن تحتوي هذه المخططة على نماذج علمية مثل: نماذج الصخور والمعادن  
والأحافير، والصور والمجسمات والعينات النباتية أو الحيوانية المحفوظة، والميكرونات العظمية،  
وكذلك بعض الأدوات مثل العدسات الكبيرة وال المجاهر

#### 8- أدراج البحث والتنصي:

يمكن اختبار طاولة صغيرة بأدراج يوضع فيها ملفات تتضمن بعض المعلومات  
العلمية أو الأدبية...، أو بعض النماذج أو العينات، مثل نماذج الروابط الكيميائية، أو عينات  
حيوانية محفوظة، أو صور أو دفاتر قلابة،...

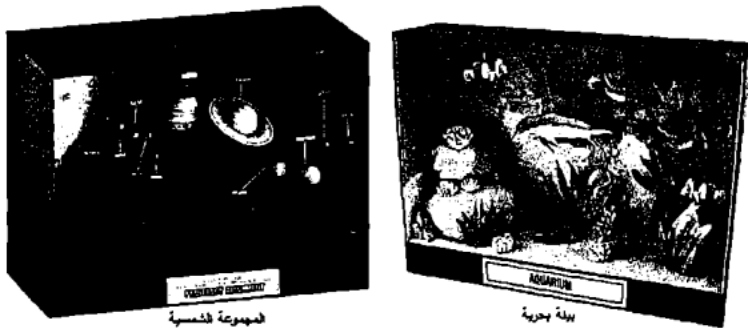


#### 9- مخطة اللعب:

يمكن عمل مخطة تتضمن بعض الألعاب مثل الألعاب العلمية أو الرياضية مثل العاب الألغاز أو العاب لغوية.....

#### 10- مخطة الدمى والمشاهد المجمدة:

يمكن عمل مسرح صغير للدمى، أو مشاهد مجسمة (ديبوراما) لمواقع مختلفة.



#### 11- مخطة الدراسات الاجتماعية وثقافات الشعوب:

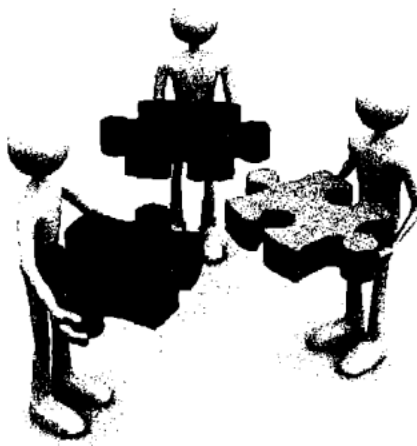
هذه المخطة هو مكان عظيم للأطفال لاكتشاف والتعرف على الثقافات في جميع أنحاء العالم، يمكن أن يخاطط والكرات الأرضية، الأطلال، وكيارات السفر، والتحف التاريخية، والصور، وحتى الديبوراما التي ذكرناها سابقا.



## 12- عطة المطالعة المستقلة



وهي زاوية في غرفة الصف يوضع فيها بعض الكتب المناسبة لمستوى الطلاب، ومكان للجلوس، وهي مخصصة للقراءة الحرة، ويمكن أن تستخدم كنوع من (عطة المرساة Anchor station)، حيث يتقلل إليها الطلاب الذين ينهون أعمالهم قبل باقي المجموعات.



التقنية الثامنة: الصورة الكاملة (jigsaw) هي تقنية تعلم تعاوني ظهرت منذ زمن قصير إلا أنها أثبتت فاعليتها في تقليل الصراع بين الطلبة وزيادة جودة مخرجات العملية التعليمية. وهي تشابه لعبة التركيب، كل قطعة منها تمثل مهمة طالب، وتكون ضرورية جداً لاستكمال المهمة وللتوصل للفهم الكامل للمنتج النهائي. فإذا كان مهمة كل طالب مهمة إذن فكل طالب مهم في العملية وهذا ما جعل الإستراتيجية مؤثرة جداً.

مثال: لو كان الدرس عن معركة الخندق يمكن تقسيم الطلاب لمجموعات وتکليف أعضاء كل مجموعة بأعمال متعددة بحيث يقوم كل عضو بعمل محدد، ويكرر هذا الأمر مع كل المجموعات.

**الطالب الأول:** يبحث في أهم الأحداث التي وقعت قبل المعركة وخاصة معركة بدر واحد، ويبحث في المرضين على هذه المعركة والقبائل المشاركة فيها، وعددهم.

**الطالب الثاني:** يبحث في فكرة حفر الخندق وكيف تم الحفر والمناطق التي حفر فيها الخندق، وأحوال المسلمين من الخوف والجوع أثناء الحفر، وبعض العجزات التي حدثت مثل تكثير الطعام، ووعد الرسول الكريم صلى الله عليه وسلم بفتح مصر وغیرها من المدن التي كان يسيطر عليها الفرس والروم.

**الطالب الثالث:** يتحدث عن بي قريطة والمهد بينهم وبين المسلمين وكيف نقضوه، وكيف فعل نعيم بن مسعود في الإيقاع بينهم.

**الطالب الرابع:** يبحث في بعض الأحداث والبطولات الصحابة في المعركة مثل علي بن أبي، وحذيفة بن اليمان طالب رضي الله عنهم جميعاً، وقتل السيدة صفية لليهودي الذي حام حول الحصن الذي كانت تخفي فيه نساء المسلمين.

**الطالب الخامس:** يبحث في انتصار المسلمين في المعركة، والأيات القرآنية التي نزلت.

### ما هي فوائد تقنية jigsaw :

هي طريقة فعالة جديرة بالاهتمام لتدريس المواد المختلفة حيث تشجع على الاستماع والاشتراك والارتباط بين أعضاء المجموعة، وذلك عند إعطائها كل عضو الجزء الأهم الذي سيلعبه في النشاط التعليمي، حيث يعمل أعضاء المجموعة بشكل فريق متكمال موزع الأدوار ليتجاوزوا المدى المشترك بينهم؛ وكل شخص يعتمد على الآخرين، لا يستطيع أي الطالب منفرداً أن ينجح بشكل كامل إلا بالتعاون مع باقي أعضاء الفريق. هذا هو فن التعاون الذي سيتر التفاعل ما بين طلبة الصف، ويقودهم للإحساس بقيمة الآخرين كمساهمين في المجاز مهماتهم، وباختصار:

- 1 - تساعد على الفهم والاستيعاب.
- 2 - تشجع التعلم التعاوني بين الطلاب.
- 3 - تساعد على تحسين الاستماع والتواصل، ومهارات حل المشاكل.

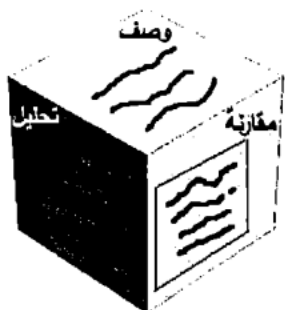
طريقة تنفيذ هذه التقنية:

- 1 وزع الطلاب في مجموعات (4- 5 طلاب في المجموعة)
- 2 عين واحد من الطلبة ليكون قائداً في كل مجموعة، يجب أن يكون القائد هو الأكثر نضوجاً وقدرة على الإدارة.
- 3 قسم درس اليوم إلى 4 - 5 أفكار .
- 4 عين لكل طالب في المجموعة البحث في فكرة محددة، وتأكد من أن كل طالب له مدخله الصحيح في تلك الفكرة فقط.
- 5 أعط وقتاً للطلبة للقراءة مراجع عن المهمة الموكولة لهم على الأقل مرتين حتى تصبح مألوفة لديهم، وليس هناك من حاجة لحفظوها.
- 6 وفر كل ما يحتاجه من مواد ومصادر.
- 7 كون "مجموعات الخبراء المؤقتة" يجتمع فيها الطلاب الموكليين بنفس المهام من جميع المجموعات معاً، (مثلاً: كل الطلاب الذين أخذوا دور الطالب الأول الموكل بالأحداث التي وقعت قبل معركة أحد) يجتمعون معاً ليناقشوا النقاط الرئيسية من مهمتهم ويتمرنوا على العروض التي سيقومون بها أمام مجموعتهم، ويراجعوا معلوماتهم، بحيث يغطي كل منهم النقص الذي لديه.
- 8 اعد الطلبة مرة أخرى لمجموعاتهم الأصلية.
- 9 اطلب من كل طالب أن يعرض مهمته على باقي مجموعته، وشجعباقي أن يطرحوا أسئلة توضيحية .
- 10 منظمات الرسوم البيانية والخرائط الذهنية مفيدة جداً هنا لتكوين الصورة الكاملة ولتعرف كل طالب موقع الجزء الذي يعمل عليه ضمن الدرس.
- 11 تحرك بين المجموعات، ولا حظ سير العملية من حيث وجود أي مشكلات في المجموعة لأن يهيمن أحد الأعضاء على الباقي أو يسبب إرباكاً للآخرين حتى تتدخل في حل الأشكال في الوقت المناسب .

12- في نهاية الجلسة، أعط الطلبة اختبار قصير عن المادة التي قام الطلبة بعرضها في الصف، واحذر بأن تعتبره مجرد لعبة.

كيف يمكن تطبيق هذه التقنية في التعليم التمايز؟

- 1 عند توزيع الأدوار على الطلاب يمكن تكليف الطلاب الضعاف بالمهام الأسهل مثل جمع بعض المعلومات وتلخيصها وعرضها، وتكليف الطلاب المتفوقين بالمهام الصعبة التي تحتاج إلى حسابات (كما في الرياضيات والعلوم)، أو إلى تحليل وتفكير ناقد أو إبداعي أو حل مشكلات، أو إلى إجراء بعض التجارب أو القياسات.
- 2 ليس شرطاً أن تقوم كل المجموعات بنفس الأعمال، يمكن وضع الطلاب الضعاف أو العاديين في مجموعات وتوكيلهم بأعمال تضمن الحد الأدنى من الدرس، مستوى سهل أو متوسط الصعوبة، روض الطالب المتفوقين في مجموعة أخرى وتوكيلهم بهم ذات مستوى أعلى حيث يتطلب منهم التوسيع والتعمق في الدرس، وجمع معلومات أكثر، والقيام ببعض مهارات التفكير العليا مثل التفكير الناقد وحل المشكلات.



#### التقنية التاسعة: التكعيب (Cubing)

تعتبر تقنية التكعيب طريقة تعليمية رائعة لتطبيق التعليم التمايز بناء على اهتمام الطلاب واستعداداتهم، فالكعوب له ستة وجوه، وعلى كل وجه نشاط مختلف، ويرمي المعلم المكعب وتكون المهمة المكتوبة على الوجه العلوي هي التي يكلف بها الطالب، وهي مناسبة للطلاب الذين يجدون صعوبة في الكتابة وخاصة في دروس الإنشاء أو كتابة البحوث والتقارير،

فهي تتيح فرصة تحليل الموضوع بعمق بحيث تقرب الطالب من الموضوع وتسهل عليه الكتابة، وهي تساعد في رفع المستوى الذي يتعلمته الطالب إلى المستويات العليا بناء على تصنيف بلوم.

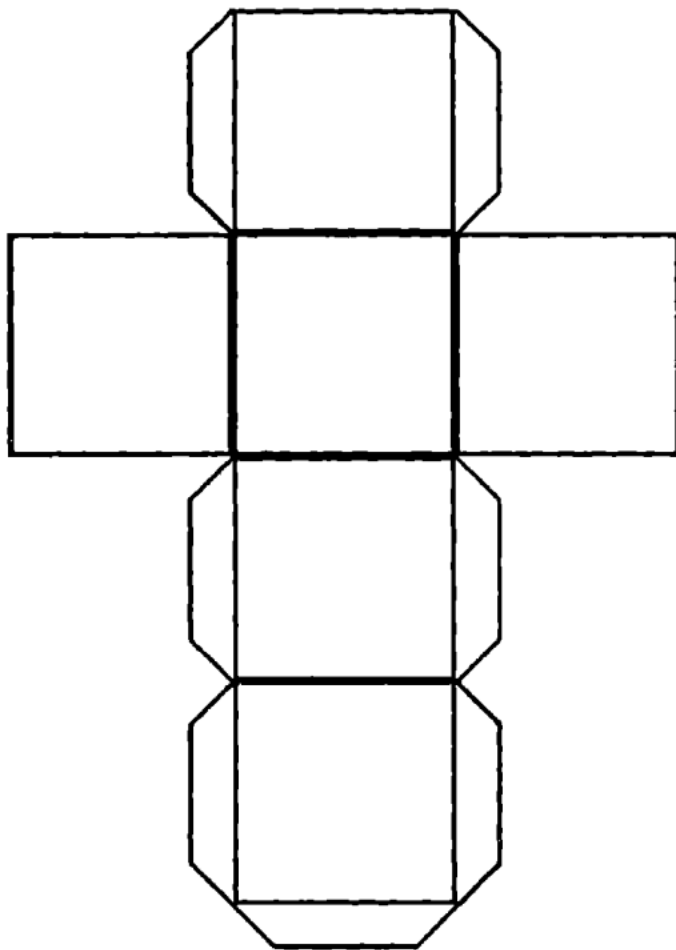
طريقة التكعيب تعطي الطلاب الفرصة لبناء المنهى حول موضوع معين من خلال ستة طرق مختلفة، ويمكن استخدامها في جميع التخصصات، وكل جانب من المكعب يسأل الطالب على استخدام عمليات التفكير المختلفة:

- 1 الوصف (مثل ما هو؟)
- 2 المقارنة (ما هو مماثلة أو مختلفة لمن؟)
- 3 الربط (ما الذي يجعلك تفكر في؟)
- 4 التحليل (كيف يتم ذلك؟ أو من يتكون؟)
- 5 التطبيق (ماذا يمكنك أن تفعل به؟ كيف يتم استخدامه؟)
- 6 الجدال والنقاش (خذ موقفاً، أنت مع أو ضد؟ لماذا؟)

#### طريقة العمل:

- 1 زود الطالب بنماذج لصنع المكعب وخامات وأدوات لصنع مكعبات من الورق المقوى أو الفلين الصناعي (Foam) مثل: ورق مقوى، فلين صناعي، مقص شرط، شريط لاصق، صمغ / مرفق غودج لصنع المكعب يمكن تصويره واستخدامه.
- 2 اختر موضوعاً مناسباً يمكن دراسته باستخدام هذه التقنية، وما هي المفاهيم المناسبة التي ستتركز عليها.
- 3 اكتب ستة أصناف من الأسئلة كما ذكرنا سابقاً (الوصف، المقارنة، الربط، التحليل، التطبيق، الجدال)، يجب أن يوضع على كل مكعب أسئلة من الأصناف الستة هذه.
- 4 صمم الأسئلة بمستويات مختلفة حسب تصنيف بلوم، وحسب نظرية الذكاءات المتعددة، ...
- 5 أكتب الأسئلة على أوراق صغيرة والصقها على أوجه المكعب.

- 6 لتطبيق التعليم المتمايز باستخدام طريقة التكعيب يمكن عمل مكعبات بمستويات متنوعة من الأسئلة، حيث تكون معظم المكعبات ضمن المستوى المتوسط من الأسئلة لتناسب أغلب الطلاب، ومكعبات أخرى أقل مستوى عال للطلاب المتفوقين، ومكعبات أخرى أعلى عددا للطلاب الضعاف، يمكن استخدام مكعبات باللون خصصة لكل مستوى حتى لا يحدث خلط مثال:
- مكعبات زرقاء: المستوى المرتفع، للطلاب المتفوقين.
  - مكعبات خضراء: للطلاب العاديين.
  - مكعبات حمراء: للطلاب الضعاف.
- 7 يمكن تطبيق هذه التقنية بعدة طرق منها:
- يكون لديك فقط 3 مكعبات للمستويات المختلفة (مستوى مرتفع، متوسط، سهل)، ونطلب الطلاب كل واحد لوحده، تختار المكعب المناسب له وترميه وتطلب منه أن يعمل على السؤال الذي يظهر على الوجه العلوي، وحسب حجم العمل، يمكن أن يعمل كل طالب على وجه واحد أو اثنين أو ثلاثة، وربما تكلف بعضهم بالعمل على الأوجه الستة.
  - توزع الطلاب لمجموعات حسب مستوياتهم (العاديين، الضعاف، المتفوقين)، وتعطي كل مجموعة مكعب، وكل طالب من المجموعة يعمل على سؤال أو أكثر من المكتوب على المكعب، وينفس الطريقة حيث يلقى المكعب ويكون الوجه العلوي هو الذي يعمل عليه الطالب.
  - أي طريقة أخرى يقترحها المعلم حسب ظروف طلابه.
- 8 يمكن حوسبة هذه التقنية وإدخال المعلومات في برنامج الحاسوب، وهو يعرض صورة تفاعلية للمكعب تظهر عليه الأسئلة التي يكون قد أدخلها المعلم.



موضوع الدرس: الاستنساخ

لو وجدت نفسك ولدت بالاستنساخ وجميع طلاب صفك نسخة عنك كيف

ستكون حياتك؟



الوصف: صف ما هي طريقة الاستنساخ؟

المقارنة: قارن بين الأطفال العاديين والمستنسخين؟

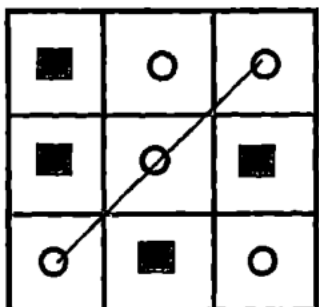
الربط: ما الذي يجعل بعض الناس يفكرون بالاستنساخ؟

التحليل: كيف تم عملية الاستنساخ؟

التطبيق: ما النتائج التي قد تحصل بسبب الاستنساخ؟

الجدال: هل أنت مع أو ضد الاستنساخ؟

التقنية العاشرة: لوحة (Tic- Tac- Toe) (تسمى في بلاد الشام لعبة القطار)



لوحة اللعب

هي (لعبة) تعطي للطالب الفرصة للمشاركة في المهام المتعددة التي تسمح له بممارسة المهارات التي تعلمها في الصفر أو لتعزيز وتوسيع فهتمهم للمفاهيم. وفي هذه اللعبة المطلوب تشكيل خط متواصل طولي أو عرضي أو قطرى.

هذه اللعبة تكشف مدى استعداد الطالب، واهتماماته، والمواقف التي يفضلها، ويمكن تعديلاها بسهولة حسب الموضوع.

تتكون اللوحة من 9 مربعات مكتوب في كل مربع مهمة (أو نشاط أو سؤال،..) على الطالب أن ينفذها.

كل لعبة يشارك فيها طالبين، ومع كل طالب 5 قطع (دوائر، مربعات من الفلين الصناعي)، حيث يبدأ الأول من المركز وعليه أن ينفذ المهمة المكتوبة ويوضع قطعة في المربع بعد تنفيذها، ثم يأتي زميله وهكذا، وهنا يكون أمام الطالب فرصاً لاختيار المهام التي يفضلها، ولكن هذه الفرص تقل مع تقدم اللعبة، حتى يشكل أحد الطالبين خطأ طولياً أو عرضياً أو قطرياً.

#### الخطوات :

- 1 - حدد الأهداف، المخرجات التعليمية، وركز على الوحدة التعليمية التي ستعمل عليها
- 2 - استخدام بيانات التقييم والمعلومات المتوفرة عن الطالب لتحديد استعداد الطالب، وأساليب التعلم التي يفضلها، و مجالات اهتمامه
- 3 - صمم تسعه (9) مهامات تعليمية
- 4 - رئب المهام على لوحة (اللعبة)
- 5 - حدد مهمة واحدة مناسبة لجميع الطلاب، وضعها في وسط اللوحة

- 6- يجب على الطلاب إكمال ثلاث مهام، واحدة منها المهمة المركزية الموجودة في وسط اللوحة.

استخدام اللعبة كتقنية تعليمية:

- 1 اسمح للطالب بإكمال 3 خطوات حتى لو لم يشكل خطًا متصلًا.
- 2 عين مهام الطلاب بناءً على استعدادهم وقدراتهم.
- 3 قم بإعداد عدة لوحات لعب حسب مستويات الطلاب، وأنماط التعلم لديهم، والذكاءات التي يمتلكونها.

مهمة خاصة بالذكاء الاجتماعي	مهمة خاصة بالذكاء الحركي	مهمة خاصة بالذكاء الطبيعي
مهمة خاصة بالذكاء المنطقى	يترك لإختيار الطالب	مهمة خاصة بالذكاء الذاتي
حسب إختيار المعلم	مهمة خاصة بالذكاء السمعي	مهمة خاصة بالذكاء اللغوي

## مثال: درس الوراثة

<p>وَمَا سَمِعْتُ بِقَرْرَارٍ إِلَزَامِي النَّحْصَنَ الطَّبِيِّ تِبْلَ الزَّرَاجَ لِلْوَقَايَةِ مِنَ الْأَمْرَاضِ الْوَرَاثِيَّةِ، مَا هِيَ هَذِهِ الْأَمْرَاضُ؟ وَمَا هِيَ تِرْقِعَاتُكَ لِتَأْثِيرِ هَذَا الْقَرْرَارِ فِي الْحَدِّ مِنْهَا؟</p>	<p>تَشْتَىٰ فِي الطَّبِيعَةِ الْقَرِيبَةِ.. حَدِيقَةٌ عَامَّةٌ، مَزْرَعَةٌ، غَابَةٌ، وَلَا حَظَّ كَيْفَ تَنْتَوِعُ أَشْكَالُ النَّبَاتَاتِ سَوَاءَ الْأَوْرَاقُ وَالْأَزْهَارُ وَالثَّمَارُ، كَيْفَ تَتَقَلَّ هَذِهِ الصَّفَاتُ مِنَ الْأَبَاءِ إِلَى الْأَبْنَاءِ؟</p>	<p>انْظُرْ إِلَى الْأَزْهَارِ الْجَلِيلَةِ، لَمَّا تَخَلَّفَ الْوَانَهَا مَعَ أَنْ جَيَعَهَا مَعَ أَنَّهَا تَكُونُ مِنْ نَفْسِ النَّوْعِ؟</p>
<p>لَدِيكَ عَدَدٌ صَفَاتٌ مُمْلِئٌ لَوْنَ الْعَيْوَنِ وَالشَّعْرِ، ثَيِّنَ اللِّسَانِ، شَحْمَةُ الْأَذْنِ، اخْتَبَرْ بَعْضُ هَذِهِ الصَّفَاتِ وَانْظُرْ مِنْهَا تَنْقُلَ إِلَيْكَ مِنْ أَبِيكَ أَوْ مِنْ أَمْكَ وَاعْمَلْ جَدُولًا لَكَ وَلِرَمَلَاتِكَ</p>	<p>مِنْهُو وَاضِعٌ عِلْمَ الْوَرَاثَةِ؟</p>	<p>إِذَا ذَهَبْتَ لِلْسُوقِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ تَجِدْ أَصْنَافًا مُمْتَنَعَةً مِنْ ثَمَارِ الْحَمْضَيَّاتِ، إِضَافةً إِلَى أَنْ أَصْنَافًا جَدِيدَةٌ تَظَهُرُ كُلَّ عَامٍ، فَمِنْ أَينَ تَاتِي هَذِهِ الْأَصْنَافُ؟</p>
<p>عِنْدَمَا تَشْتَرِي عَلَبَةً مِنْ بَيْنِ مَثَلًا تَجِدْ مَكْتُوبًا عَلَيْهَا (لَا نَسْتَخْدِمُ فِي مِنْتَجَاتِنَا مَوَادَ مُعَدَّلَةٍ وَرَاثِيَّاً) مَا مَعْنَى هَذِهِ الْجَملَةِ؟ وَكَيْفَ يُمْكِنُ أَنْ تَأْكُدَ مِنْ ذَلِكَ؟ وَمَا الْخَطَرُ الَّذِي تَوَرَّقِعُهُ عَلَى صَحْتَكَ إِنْ اسْتَهْلَكْتَ طَعَامًا يَحْتَوِي عَلَى مَوَادَ مُعَدَّلَةٍ وَرَاثِيَّاً؟</p>	<p>تَنْوِعُ أَصْوَاتِنَا فَيَعْضُلُنَا صَوْتُهُ نَاعِمٌ وَالْآخِرُ خَشِنٌ، وَلَا تَشَابَهُ أَصْوَاتُ أَثْنَيْنِ مِنَ الْبَشَرِ، هُلْ نَغْمَةُ الصَّوْتِ وَرَاثِيَّةٌ أَيْضًا؟ كَيْفَ تَأْكُدُ مِنْ ذَلِكَ</p>	<p>فِي 15-2-2001م الْجَزْءُ الْبَشَرِيَّةُ أَهْمَمُ وَادِقُ مَشْرُوعٍ فِي تَارِيَخِهَا، وَهُدُو الإِلْجَازِ الَّذِي يَتَعلَّقُ بِسِرِّ الْحَيَاةِ هُوَ الْجَيْنُومُ الْبَشَرِيُّ. مَا هُوَ هَذَا الْمَشْرُوعُ وَمَا هِيَ أَهْمَيَّتُهُ وَتَطْبِيقَاهُ الْمُسْتَقْبَلِيَّةُ؟</p>

## التقنية الحادية عشرة: الحلقات السocraticية (Socratic Seminar)

يعتقد سocrates أن مساعدة الطالب كي يفكروا لوحدهم أهم من ملء رؤوسهم



بإجابات صحيحة. في الحلقة السocrاتية يسعى المشاركون إلى فهم أعمق الأفكار المقدمة من خلال الحوار المدروس، بدلاً من حفظ أجزاء من المعلومات، وهي تساعد الطلاب على بناء مهاراتهم التفكير النقدي وتحسين مهارات القراءة، وتعزز التعلم النشط للمشاركون.

كما أن الحلقة السocrاتية تساعد على دراسة

النصوص واستكشاف وتقسيم الأفكار، والقضايا، والقيم الموجودة فيها.

في الحلقة الدراسية، يقدم المعلم نصاً للطلاب، بعد قراءة النص، يتفاعل الطلاب مع الأسئلة المدرستة التي يقدمها المعلم، أو التي يطرحها بعض الطلاب، يجلس الطلاب في دائرة يشرحون طريقة تفكيرهم ورددتهم على الأسئلة المفتحة.

الحلقات السocrاتية تتكون من أربعة عناصر أساسية:

- 1 النص تصميد ذات محتوى مناسب للدرس، قصص، مقالات، وثائق،....
- 2 الأسئلة: الأسئلة رفيعة المستوى يضعها المعلم أو الطلاب، ويفضّل أسئلة ذات نهاية مفتوحة لا يوجد لها إجابات مباشرة.
- 3 القائد: ويلعب دورين، كقائد ومشارك، حيث يطرح أسئلة ذات نهاية مفتوحة في البداية بصفته القائد، ثم يتحول لمشارك عادي مثل باقي الطلاب.
- 4 المشاركون: يدرسون النص المقدم من القائد، ويستمعون بنشاط، ويتبادلون الأفكار، ويرجعون إلى النص للحصول على مزيد من التوضيح والتأكيد من المعلومات الموجودة فيه.

## المبادئ التوجيهية للمشاركين:

- 1 ارجع إلى النص عندما تحتاج لدعم الفكرة أو القضية التي تعمل عليها، ولتأكد من المعلومات، واسترجاع أي معلومات تكون قد نسيتها.
- 2 عندما يأتي دورك في الحديث ساهم بما لديك أو مرر الدور لل التالي.
- 3 عندما تواجه بعض الخلط أو الغموض اطلب مزيد من التوضيح.
- 4 تأكد من وضوح كل نقطة لديك أثناء نقاشها وقبل الانتقال إلى غيرها، وسجل ملاحظات قد تحتاج إلى العودة لها لاحقاً.
- 5 لا ترفع يديك، وتذكر أنك تشارك في محادثة.
- 6 استمع بعناية.
- 7 تكلم بوضوح.
- 8 تحدثوا مع بعضكم البعض، وليس فقط مع المعاشر، أي لا يكون توجيه الحديث للمعلم وإنما للجميع.
- 9 نقاش الأفكار وليس الآراء.

## هل هو حوار أو جدال وتعصب للرأي؟

لأن الحلقات السocraticية تهتم بالحوار للتوصيل إلى الحقيقة وليس بالجدال والمراء والتخيّز، وهذا فمن المهم وضع مبادئ توجيهية يعرف من خلالها الطلاب الفرق بين الحوار المألف المبني على الحقائق، والذي يهدف إلى التوصل إلى الحقيقة وليس مجرد مراء وتخيّز لوجهة نظر

- 1 الحوار هو عمل تعاوني متعدد الأطراف والأوجه، هدفه التوصل إلى فهم مشترك للموضوع.
- 2 المراء والجدال يعني المعارضة، كل طرف يعارض الطرف الآخر ويحاول أن يثبت وجهة نظره سواء كانت صحيحة أو خاطئة.
- 3 في الحوار يستمع المشارك لفهم ما يقال والبحث عن أرضية مشتركة.

- 4 في الجدال يستمع المشارك للبحث عن العيوب ويستخدمه كحجج ضد زميل، ويبحث كل مشارك عن نقاط الضعف في مواقف الآخرين.
- 5 الحوار يوسع الأفق وقد يغير وجهة نظر المشارك.
- 6 في الجدال يسعى المشارك لفرض وجهة نظره.
- 7 الحوار يكشف الافتراضات من أجل اختبارها وإعادة تقييمها.
- 8 الحوار يوسع الأفق و يؤدي لسعة الصدر وفرصة للانفتاح، ويحترم جميع المشاركين الآخرين ويسعى لعدم تغيير أو الإساءة.

طريقة عقد الحلقة السocratica:



- 1 مجلس الجميع بشكل دائرة.
- 2 يتم توضيح معنى الحلقة السocratische وأن المطلوب هو الحوار وليس الجدال كما ذكرنا قبل قليل.
- 3 يقرأ المعلم أو أحد المشاركين النص بعناية مع توضيح المفردات الجديدة.

4 تعين القواعد الأساسية التالية للحلقة الدراسية:

- شخص واحد فقط يتحدث في كل مرة
- لا أحد يرفع يده، فهذه مادحة
- احترام الآخرين وأفكارهم
- يجب أن تكون الأفكار المقدمة مبنية أو مرتبطة بالنص.

- 5 يطرح المعلم بعض الأسئلة ذات النهايات المفتوحة، والتمهيد للحوار عن طريق طرح الأسئلة وتوضيح الحقائق بناء على النص واستجابات الطلاب.

- 6 - قبل نهاية الحلقة كلف الطلاب بكتابة أسئلتهم وتأملاتهم حول الموضوع، واسألهم عن هذه الحلقة وملحوظاتهم عليها، وهل هناك نقاط سلبية يجب تجاوزها في الحلقات التالية، ولি�ضع كل طالب علامة على تقييمه للحلقة (على سلم من 10 درجات).
- 7 - بعد نهاية الندوة قبل أن تنسى اكتب تقييمك لمشاركات الطلاب في الحلقة.

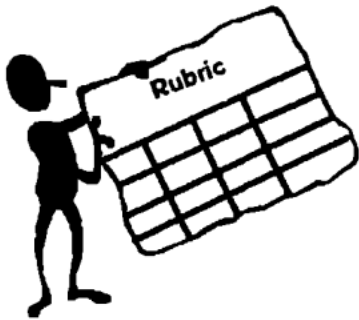
توظيف هذه الطريقة في التعليم المعايير:

- 1 - يمكن تكوين أكثر من حلقة حسب مستويات الطلاب.
- 2 - يمكن عمل حلقة واحدة يشارك فيها الجميع ويشارك كل طالب حسب قدراتها، وهذه الطريقة الأفضل، فالنقاش يكون مفتوحا والأسئلة التي تطرح تكون متعددة المستويات بحيث تكون بعض الأسئلة مناسبة للطلاب الضعاف والجزء الأكبر من الأسئلة للطلاب العاديين، وبعض الأسئلة للطلاب المتفوقين، وأيضا كل طالب بطرح أسئلة حسب مستوى.

## التقييم

### 1- نماذج - معايير- التقييم (Rubrics)

(Rubrics) هي مجموعة واضحة من المعايير المستخدمة لتقييم نوع معين من العمل



أو الأداء، ومعايير التقييم هذه تسمح للطلاب أن يعرفوا بالضبط أحسن التقييم، وكيف س يتم تقييمهم، والدرجات المحددة لكل إنجاز يقوموا به، وبالتالي لا يفاجئوا في نتائج التقييم، ويعرفوا نقاط الضعف لديهم فيسعوا لتجاوزها، وهذه الطريقة تنقل المعلمين من الأشكال التقليدية للتقييم التي استخدمت في الماضي، وهي تسعى لإشراك

الطلاب في عملية التقييم، ونماذج التقييم هي أداة تقييم عالبة الجودة، تعمل على توجيه الطلاب نحو الأفضل.

هذه القائمة توفر نصائح للتقييم الفعال:

- معايير التقييم يجب أن تشكل خارطة طريق نحو النجاح، فهي مفيدة للغاية عندما تعطى للطلاب مقدماً لمساعدتهم على رؤية خارطة الطريق للواجبات التي عليهم تنفيذها وشروط النجاح، وتوقعات المعلم عند الانتهاء من العمل.
- تحبب التعليقات العامة. التعليقات المحددة الخاصة بكل عمل يكلف به الطلاب هي العمود الفقري لنماذج التقييم الفعال، وهي ليس مجرد محاولة لوضع علامات ودوائر على نماذج ورقية وإنما يجب تزويد الطلاب بتعليقات محددة حتى يتمكنوا من تصحيح مسارهم مما يحقق النجاح والتفوق.
- يجب أن تكون معايير التقويم تفاعلية، فالاستخدام الأكثر فعالية لنماذج التقييم هو عندما تصاحبها ردود فعل مباشرة، ومناقشة بين المعلم والطالب.

- 4 نماذج التقييم هي قواعد أساسية يمكن استخدامها بين المعلمين والطلاب، وبين الطلاب أنفسهم، لمناقشة العمل قبل إكماله، ويستخدمونه كتقييم ذاتي.
- 5 الأمثلة تساعد على توفير أهداف ملموسة، وعندما يكون ذلك ممكنا، فلت امثلة من الأعمال التي تتوافق مع كل فئة أو الموضوع، بحيث تعرض الشكل المثالي للمنتج النهائي.
- 6 ابحث في الانترن特 عن أشكال متنوعة من نماذج التقييم واسترشد بها.
- 7 استخدام نماذج التقييم من الناحية الإستراتيجية، من البداية وضع للطلاب طريقة التقييم هذه، وأهميتها وكيفية عملها، واستخدمها بالشكل الصحيح، وليس كما ذكرنا سابقاً وضع إشارات أو دوائر على نموذج التقييم بشكل آلي، قم بعمل التقييم بكل جدية، وناقش الأمر مع الطلاب بدون إفراط يجعل الأمر عملاً أو تفريط يؤدي إلى الإهمال.
- 8 يمكن في كل مدرسة إنشاء بنك لنماذج التقييم، حيث تحفظ بعض النماذج من السنوات السابقة، وكذلك يتداول المعلمين النماذج فيما بينهم.
- 9 احتفظ بنماذج التقييم الخاصة بكل طالب في ملف واحد ينتقل معه من صف إلى صف ليكون بمثابة سجل تاريني لمستوى الطالب، ويمكن إرسال نسخاً ورقية أو الكرتونية لأولياء أمور الطلاب للإطلاع والمتابعة.
- 10 ربط العلامات أو الدرجات بنماذج التقييم، حيث توضع العلامات النهاية للطالب حسب نماذج التقييم.
- 11 يجب أن يكون التقييم عادلاً، ودوريًا، ولا يحمله المعلم فترة طويلة ثم يأتي يحاول أو يتذكر أو يغمس ما عمله كل طالب ويضع التقييم حسب معلومات متفرقة من ذاكرته.
- 12 نماذج التقييم تعتبر مبادئ توجيهية للتحسين، ولذا يجب مناقشة الطلاب حول نتائجهم حسب نماذج التقييم وكيفية تحسينها، ونقل العمل لمستويات أعلى.

13 - يجب أن تتضمن غاذج التقييم علامات للعمل الذي يقوم به الطالب، وكذلك نتائج العمل، يجب إعطاء علامات للعمل حتى لو لم يؤدي عمل الطالب إلى نتائج صحيحة.

14 - يمكن عمل غاذج تقييم لأعمال المجموعات أيضاً، وهذا يساعد الطلاب على العمل بمذكرة أكثر وتقاسم المهام.

عينات من غاذج التقييم:  
نموذج فارغ

مستوى الطالب					المهارات والأعمال التي سيتم تقييمها
متاز	جيد	يتحقق الحد الأدنى	يحتاج إلى تقوية	جيد	متاز
					-1
					-2
					-3
					-4

**نموذج تقييم 1:**

مستوى الطالب					المهارات والأعمال
عنصار	عنانز	جيد	يتحقق الحد الأدنى	محاجة إلى تقوية	
					1- يعرف: المنتجات، المستهلكات الأولى، المستهلكات الثانية، الكائنات الرمية.
					2- يذكر أمثلة على كل نوع مما سبق
					3- يعرف السلسلة الغذائية، الشبكة الغذائية، المرم الغذائي، ويقدم أمثلة على كل منها.
					4- يربط بين مختلف الكائنات الحية في السلسلة الغذائية وتأثيرها على بعض.
					5- يعرف التوازن الطبيعي وخطورة التلاعب به، ويقدم أمثلة.
					6- يستطيع توقع نتائج انقراض أي كائن حي على التوازن الطبيعي، ويقدم أمثلة.
					7- يلاحظ تغير السلسلة الغذائية في الفصول المختلفة
					8- يقدم أمثلة لتطبيقات عملية على هذا الموضوع (مثل المكافحة الطبيعية للحشرات)

## English language

### Writing Rubric

name \_\_\_\_\_

	Needs Improvement	Fair	Good	Excellent
<b>Punctuation</b> Student uses accurate punctuation.	1	2	3	4
<b>Capitalization</b> Student uses capital letters to begin sentences and for names.	1	2	3	4
<b>Grammar</b> Student uses subject/verb agreement and writes complete sentences that make sense.	1	2	3	4
<b>Content/Ideas</b> Student writes on topic and adds details.	1	2	3	4
<b>Spelling</b> Student writes most sight words correctly and applies spelling rules.	1	2	3	4

التعليم المتمايز والتكنولوجيا

عالم اليوم مختلف عن العالم الذي كنا نعيش فيها قبل عشر سنوات، الأجهزة السمعية والبصرية الرقيقة وختلف الأجهزة الإلكترونية أصبحت مألوفة لطلاب اليوم منذ سنوات الطفولة المبكرة، بل هم أسرع من الكبار وأكثر قدرة في التعامل مع هذه التكنولوجيا، وإذا أردنا تطبيق التعليم المتمايز سواء من حيث المحتوى أو الطريقة أو النتاجات، أو اليثة



التعلمية فإن استخدام التكنولوجيا الرقمية تزيد من اخراجات الطلاب في العملية التعليمية بنشاط أكبر، وتتوفر الآن الكثير من مصادر التعلم التي تستخدم تطبيقات الوسائط المتعددة التي تجمع بين الفيديو، والصوت، والنص، والرسوم المتحركة، والرسومات، والبرامج التفاعلية التي تتناول مختلف أنماط التعليم .

فوائد الدروس المعتمدة على الوسائط المتعددة، وأهميتها في تلبية احتياجات الطلاب:

- 1 الوسائط المتعددة تصل إلى مجموعة متعددة من الحواس، وهذا يتيح للطالب التعلم حسب نمط التعلم الخاص به، سواء كان سمعي أو بصري أو حسي حركي.
- 2 مشاريع الوسائط المتعددة تسمح للطالب بالتعبير عن ذاته من خلال السماح له باختيار الكيفية التي يستخدمها في إنشاء المشاريع أو عرض المعلومات.
- 3 التكنولوجيا تعطي الشعور بالملکية للمستخدم، فالطالب يمكنه فعلاً ابتكار الطريقة التي تناسبه في التعامل مع المعلومات التي تعلمها.
- 4 التكنولوجيا توفر جواً تعليمياً إيجابياً يشجع الطالب على المشاركة والتفكير.

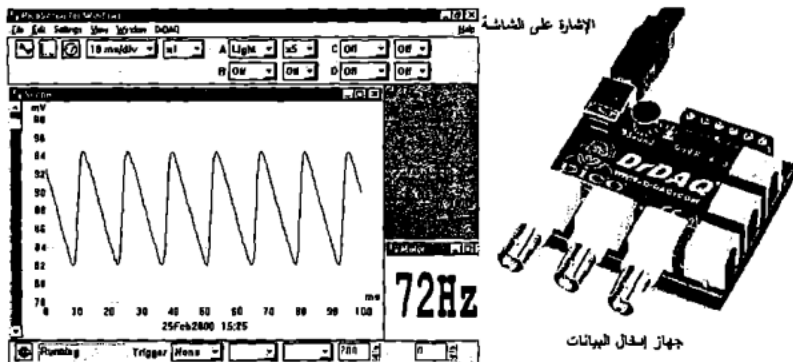
- 5 التكنولوجيا تخفّز التواصل بين الطالب وبين المعلم، وبين الطلاب فيما بينهم.
- 6 من المنطقي والطبيعي استخدام التكنولوجيا الرقمية في التعليم لأنها حقيقة دخلت في جميع تفاصيل حياتنا اليومية.

### بعض أنواع التطبيقات التكنولوجية في التعليم:

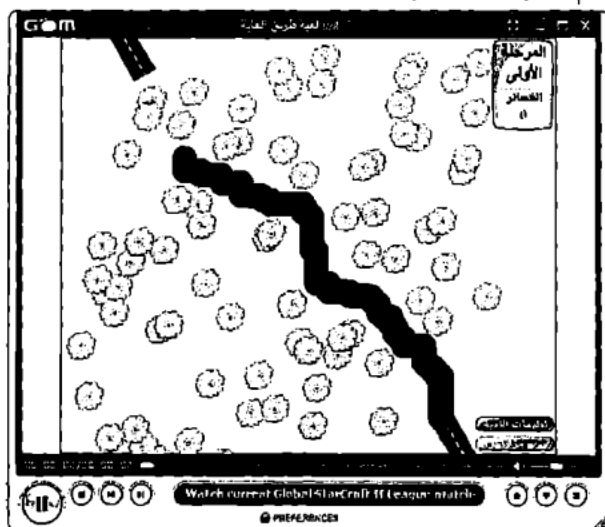
يوجد الكثير من الأجهزة والبرمجيات المقيدة جداً في التعلم مثل:

- 1 موقع التواصل الاجتماعي الذي تربط بين المعلمين والطلاب، وبين الطلاب أنفسهم.
- 2 موقع الفيديو والصور والرسوم المتحركة، حيث يوجد الآن لقطات فيديو ل معظم التجارب الخبرية وكذلك لقطات لمكونات الطبيعة وتاريخ العلم وغير ذلك الكثير، وكل ما يلزم جهاز حاسوب مرتبط بالإنترنت.
- 3 الواقع التفاعلي، حيث يوجد موقع تتضمن برامجاً تفاعلية لمعظم المفاهيم في العلوم والرياضيات.
- 4 مواقع الكتب والنشرات والمجلات والأبحاث العلمية.
- 5 أجهزة إدخال البيانات للحاسوب (Data Logger) التي تتيح إدخال أي إشارة كهربائية أو تغير في المقاومة إلى جهاز الحاسوب وعرضها بشكل رقمي<sup>(9)</sup>.
- 6 الأجهزة اللوحية مثل (Pad) I التي تحتوي على برامج تفاعلية لإجراء الكثير من القياسات مثل: جهاز seismograph لرسم اهتزازات الزلازل، وأجهزة متعددة كثيرة جداً، وعلى خطة عملية في العام القادم بإذن الله إصدار كتاب حول هذه التطبيقات.

<sup>(9)</sup> لقد صدر لي كتاب استخدام الحاسوب في مخبر العلوم يتضمن فصلاً عن استخدام أجهزة إدخال البيانات



- 7 الألعاب التفاعلية، ويوجد الكثير من الألعاب المتعددة التي الخاصة بـ مفاهيم علمية متعددة ومهارات تفكير، ويوجد مع بعض كتب العاب تفاعلية قمت بتصميمها لأهداف متعددة من ضمنها لعبة (طريق في الغابة) مع كتاب تعليم مهارات التفكير باستخدام العاب عاديه ومحسوبيه.



## تطبيق التعليم المتمايز من خلال....

### أولاً: تميز المحتوى

يمكن تطبيق التعليم المتمايز على المواد التعليمية (المحتوى التعليمي) عن طريق تحديد اهتمامات الطلاب أو مستوى قدراتهم، وأيضاً من خلال طريقة العرض، مثل دمج المصادر التعليمية المختلفة في الدروس (مثل: الملفات الصوتية، وملفات الفيديو)، وبإمكان المعلمين اختيار أو توفير مواد مختلفة مناسبة للطلاب، وهذه بعض الأمثلة:

- 1- في بعض المواد الدراسية، وخاصة في مجال الفنون، يكون التممايز طبيعياً فمثلاً: في حصص الفنون يمكن لكل طالب أن يمارس النشاط الفني الذي ي يريد، بعض الطلاب يمكنهم الرسم بالألوان المائية، وأخرين بالألوان الزيتية وفترة ثالثة يمكنها النحت وفترة رابعة يمكنها تشكيل الصلصال، ويمكن لطلاب آخرين أن يستخدمو الخامات طبيعية متعددة.

وكذلك في حصص الإنشاء أو التعبير يمكن للمعلم تقديم قائمة من المواضيع المتعددة بحيث يمكن للطالب اختيار الموضوع الذي يناسبه.

وكذلك في حصص التربية المهنية

- 2- في حصص الأداب يمكن للمعلم أن يقرأ نص أدبي لجميع طلاب الصف، ويمكن أن يوزع على الطلاب أوراق تتضمن نصوصاً أدبية مختلفة حسب مستويات الطلاب واهتماماتهم، سواء بشكل فردي أو بطريقة المجموعات.

- 3- في كتب العلوم والرياضيات يمكن تطبيق التعليم المتمايز من خلال طرق متعددة منها:  
- تقديم المادة بمستويات مختلفة تناسب مع مستويات الطلاب، حيث يكون المستوى السهل وهذا مطلوب من كل طلاب الصف، ثم مستوى أعلى للطلاب المتفوقين، وربما مستوى يحتاج إلى الإبداع والابتكار للطلاب المهووبين، وإن كان هنالك طلاب ضعاف يمكن تقديم المادة بشكل مبسط لهم.

- تصميم الأنشطة بشكل متعدد يناسب أنماط التعلم والذكاءات المتعددة الخاصة بالطلاب، حيث يمكن تصميم أنشطة تحتاج للقراءة لأصحاب الذكاء اللغوي،

وأنشطة تحتاج لتصنيع أجهزة ووسائل تعليمية، وألعاب جماعية للطلاب الذين يتميزون بالذكاء الاجتماعي، وأنشطة تستخدم الحاسوب وتعتمد على البرامج التفاعلية<sup>(10)</sup>

### ثانياً: تمييز المهام الصيفية

ليس من الضروري أن يكلّف المعلم جميع طلاب صفة بنفس المهمات والواجبات، سواء التي عليهم أن يقوموا بها في المدرسة أو البيت، بل يمكن إعطاء الطلاب الضعاف مهام سهلة تشجّعهم، وترفع من مستوى ولديهم القدرة على تفويتها، والطلاب العاديين مهمات أخرى، وكذلك مهام تناسب الطلاب المتفوقين من حيث التوسيع في الموضوع أو التعمق فيه، أما الطلاب المهووبين فيمكن تكليفهم بمهام تحتاج للإبداع مثل تصميم وسيلة تعليمية أو مستبط تعليمي أو تطبيق عملي خاص بمقاهيم الدرس.

1- في حرص الرياضيات مثلاً يمكن توزيع الطلاب إلى مجموعات مكونة من أفراد لوحدهم أو مجموعات زوجية أو مجموعات مكونة من 3 - 4 طلاب، ويراعي المعلم التوزيع لتحقيق بعض الأهداف مثل:

-يمكن عمل مجموعة من طالبين أحدهما ضعيف والأخر متّفوق بحيث يساعد في المهام المطلوبة منها وبهذا يرفع من مستوى الضعف ويعطي مهام عاديّة مثل باقي الطلاب وليس مهام سهلة تناسب مستواه.

في معظم كتب اطبق هذه الطريقة منذ زمن بعيد حتى قبل أن اسمع بالتعليم التمثيل أو الذكاءات المتعددة وأفراط التعلم، وقد قفت بتألّف مناهج مدرسة للأردن والعراق ودول الخليج بحيث تتبع الأنشطة من السهل إلى الصعب، وكذلك تتضمن تصنيع الوسيلة التعليمية البسيطة أو الجهاز الإلكتروني، أوألعاب والقياسات التعليمية، والبرامج التفاعلية، وربط المعلم مع المجتمع والاقتصاد، وتغليب تجربة تستخدم كل ما هو موجود في بيتنا، وقد أصدرت أيضاً كباراً تهم بكل نوع من أنواع الأنشطة التعليمية مثل: في بيتنا مختبر، مختبر في كل مكان، الألعاب في تعلم العلوم، اصنع بنفسك أجهزة تعليمية....

- يمكن تكليف بعض الطلاب المتفوقين أو المهووبين بالعمل لوحدهم وإعطائهم مهام صعبة أو تحتاج إلى بعض مهارات التفكير مثل: مهارات حل المشكلات والتفكير الناقد.
- يمكن إعطاء مهام صعبة نسبياً لعدد من الطلاب العاديين أو خلطهم من الطلاب العاديين والمتفوقين.
- يمكن عمل مجموعات ثلاثة تتضمن طالباً ضعيفاً وآخر متفوق وطالب عادي.

- في حصص الأنشطة العلمية والتجارب المخبرية يمكن تكليف الطلاب بإجراء تجارب أو أنشطة بمستويات متعددة، مثلاً: يمكن قياس تسارع الجاذبية باستخدام جهاز الكترونی دقيق، أو جهاز متصل بالحاسوب، أو جهاز كهربائي بسيط أو تجربة بسيطة تعطي نتائج غير دقيقة مثل إسقاط حجر من مكان مرتفع، وهنا يتم توزيع الطلاب إلى مجموعات حسب مستوياتهم واهتماماتهم.
- في الدروس التي تستخدم الحاسوب، يمكن تقسيم الطلاب إلى مجموعات حسب مهاراتهم واهتماماتهم، فمثلاً: يمكن أن تقوم مجموعة بإعداد عرض تقديمي (Power Point) حول الموضوع، ومجموعة تعمل رسم متحرك بواسطة برنامج (Flash)، ومجرومة ثلاثة تنتج برنامجاً تفاعلياً باستخدام برنامج جافا، وربما تقوم مجموعة ثالثة بتصوير بعض التجارب وعمل مونتاج لها ونشرها على موقع (Youtube)

### ثالثاً: تميز الواجبات الбитية

- ليس من الضروري أن تكون الواجبات المنزلية هي نفسها لكل طالب، ومع ذلك، فالتمييز هو أكثر بكثير من مجرد تعيين الوظائف المختلفة للطلاب، والواجبات الбитية تشكل امتداداً للتعليم الذي يتم في غرفة الصف، ويمكن للمعلم تطويرها بطريق متعددة:
- عند العمل على المشاريع، يمكن تحديد مهمة مختلفة لكل طالب، وأداء هذه الأعمال التي يتم في المدرسة بل في البيت.

- 2 اطلب من الطلاب القيام بالواجبات وحل الأسئلة بما يكفي فقط لكي يمارس ويتدرب على المفاهيم المطلوبة، ولو فشل الطالب بحل الأسئلة المطلوبة منه وكلفه بجمل 20 سؤال إضافياً فلن يكون مفيداً، بدلاً من ذلك كلف الطالب أن يقرأ الدرس في الكتاب، وكتابة بعض الجمل حول النقاط التي لا يفهمها أو يجد لها غامضة أو صعبة، هذا فقط هو الذي يساعد الطالب على فهم الدرس وإزالة الاتباس، وطبعاً يختلف الطلاب في المشكلات التي تواجههم والمواضيع «التي تحتاج إلى مزيد من الدراسة وهذا هو التمايز هنا».
- 3 بدل من تكليف كل طلاب الصف بنفس الواجبات والأسئلة قسم الطلاب إلى مجموعات وأعط كل مجموعة واجبات مختلفة ثم يمكنهم بعد ذلك تبادل الأسئلة والحلول.
- 4 ليس من المفترض أن تكون كل الوجبات المترتبة أسئلة، بل يمكن أن تكون الواجبات المترتبة نوعاً من التقييم الذاتي، استخدم طريقة مناسبة من طرق التقييم الذاتي (مثل نماذج التقييم) ووزعها على الطلاب واطلب من كل طالب تقييم عمله ومستوى المجازة، ويمكن أيضاً تطبيق تقييم الأقران أو المجموعات.
- 5 الواجبات المترتبة ليس من المفترض أن تكون يومية أو نوعاً من العقاب، ولكن يتم تحديدها لتحقيق هدف ما، وليس من المفترض أيضاً إعطاء واجبات لكل أفراد الصيف، بل يمكن إعطاء واجبات لبعض أفراد الصيف، وإعفاء آخرين، وفي مرة قادمة يتم التبديل، ويمكن تبادل المعلومات بين الطلاب الذي عملوا والذين لم يعملوا.
- 6 من الرائع ربط الواجبات المترتبة بالحياة اليومية والممارسات العادلة التي تقوم بها، مثلاً: طالب يمشي في المساء كنوع من الرياضة يمكن تكلفه تصميم طريقة لحساب المسافة التي يقطعها يومياً أو السعرات الحرارية التي يحرقها.
- 7 أيضاً من المفيد أن تكون الواجبات المترتبة تفاعلية مع طلاب من نفس المدرسة أو من بلاد أخرى، مثلاً قد يتعاون طالبين من بلدان بعيدتين في قياس محيط الأرض من

خلال قياس ظل المزولة في البلدين ومعرفة الفرق في الزوايا والفرق في المسافات بين  
<sup>(11)</sup>  
البلدين ثم حساب محيط الأرض

ثالثاً: التمايز في مدى تحقق الأهداف التعليمية ومدى فهم الطلاب  
للتتأكد من مجاج الطرق التي اختارها لتطبيق التعليم التمايز سواء من حيث تمايز  
المحتوى أو طريقة التعليم أو الواجبات...، يجب على المعلم وبشكل مستمر التتحقق من مدى  
فهم الطلاب لما يقدمه من دروس، ولكن هل يعني هذا إيقاف الدرس وعمل اختبار  
للطلاب؟ لا

فالاختبارات التقليدية تسبب قلقاً للطلاب وإرباكاً ويقل تركيزهم ويشغل تفكيرهم  
بالاختبار، ولكن هنالك بدائل أخرى.  
فيما يلي طرقاً مقترنة لقييم مدى فهم الطلاب بشكل مستمر دون الحاجة  
للختارات.

- 1 في حصة الرياضيات، أسأل الطلاب أن يخبروك عن الأسئلة التي استمتعوا بها،  
واطلب من كل طالب أن يخبر جاره في المقدمة لماذا اختار هذا السؤال وما الذي وجه  
متعنا في حلّه.  
ثم يخبر نفس الجار ما هي الأسئلة التي لم تعجبه ولماذا؟ وبالطبع يتبادل الطلاب  
الأدوار، ويقوم المعلم بالمرور على الطلاب ومراقبة حديثهم دون أن يتدخل.
- 2 اطلب من الطلاب أن يرددوا ورائكم بعض ما تقول.
- 3 عند تقديم أحد الدروس اطلب منهم أن يشير كل طالب بإيمانه إشارة (يعجبك / لا  
يعجبك ولديك اعتراض)، وعندما تكثر إشارات عدم الإعجاب، هذا يعني يوجد  
ارتباك أو عدم فهم لما تقوله.

<sup>(11)</sup> يوجد الكثير من الأنشطة الشبيهة في كتابنا كيف نقيس محيط مظاهر الطبيعة، وكتب أخرى.



اطلب من الطلاب أن يطروحا عليك سؤالاً أو اثنين لمعرفة ما إذا كان يمكنك تحديد ما الذي يمكن أن سبب الارتباك، وقد يكون جميع الطلاب أو معظمهم يعانون من نفس المشكلة، وهذا فمن الأسهل تصحيف سوء الفهم أو اللبس في اللحظة تشعر بأنك قد فقدت التواصل مع الطلاب، أو أنهم لم يفهموا بعض ما تقول ولهذا من الأفضل إعادة شرح الموضوع في نفس الدرس وعدم تركه للدرس لاحق، وقد ينسى الطلاب هذه المشكلة، وربما تكون الدروس التالية مبنية على هذا الدرس فتكبر المشكلة أيضاً.

- إذا كان عدد المترضين أقل من نصف الطلاب يمكن تكليف كل طالب لمواجهة مشكلة في هذا الدرس أن يشرح الدرس وبأسلوبه لزميله الذي واجهه مشكلة.
- استخدام مثل هذه الأسئلة أثناء أو نهاية الدرس:

  - لماذا؟
  - ماذا تقصد؟
  - كيف يمكنك أن تعرف؟
  - هل يمكن أن تعطي مثالاً؟
  - هل توافقون على ذلك؟
  - أخبرني أكثر؟

- 6- أسأل أسئلة مفتوحة تتطلب تطوير مهارات التفكير الناقد وتسمح للطلاب لإظهار نفهمهم، واحترم جميع الإجابات التي يقدمها الطلاب، والأسئلة مفتوحة لا يكون لها إجابة محددة صحيحة أو خاطئة، وهذا يساعد الطلاب تدريجياً على التخلص من الخوف من الفشل والمشاركة في الصدف إضافة لمعرفتهم أن رأيهم يحترم ولا يسخر منه.
- 7- يمكن للمعلم أن يقدم اختباراً صغيراً للطلاب لمدة لا تزيد عن 5 دقائق أثناء الحصة لتعديل طريقه في الشرح إذا وجد أن هناك مشكلة عند الطلاب.

#### رابعاً: التمايز في الأهداف والنتائج التعليمية

ليس من الضروري أن تكون النتائج المطلوب تحقيقها متشابهة لكامل طلاب الصف، بل يمكن صياغة أهداف على مستوى منخفض على تصنيف بلوم مناسب للطلاب الضعاف، وأهداف تناسب مجموعة تناسب المستويات الدنيا والمتوسطة وبعض المستويات العليا من تصنيف بلوم للطلاب العاديين، وأهداف مبنية على المستويات العليا من تصنيف بلوم للطلاب المتفوقين والموهوبين.

#### تصنيف بلوم<sup>(12)</sup>:

لقد قسم العالم بلوم المجال المعرفي إلى عدة مستويات على النحو التالي:

- 1- المعرفة: ويقصد بها تذكر المادة التي سبق تعلّمها، ويمثل التذكرة أدنى مستويات نوافع التعلم في بعد المعرفي، وأفعالها مثل: يُعرَف، يُصَيِّف، يعيَّن، يُعْنِون، يُقَابِل، يختار، يكتب، يضع قائمة، يُعرَف، يسمّي.
- 2- الفهم أو الاستيعاب: يقصد به القدرة على إدراك معنى المادة، ويمكن أن يظهر هذا عن طريق ترجمة المادة من صورة إلى أخرى، أو تفسيرها وشرحها، أو تقديم

---

<sup>(12)</sup> هو عالم تربوي أمريكي (1913 - 1999)، درس التربية في جامعة بنسيلفانيا وحصل على الدكتوراه في التربية من جامعة شيكاغو سنة 1942

الاتجاهات المستقبلية، وأفعالها مثل: يحول، يداعع، يميز، يقلّر، يفسّر، يعمّم، يعطي أمثلة، يستنتج، يعبر، يلخص، يتباين.

-3- التطبيق: وهو القدرة على استعمال ما تعلمه المتعلم في مواقف جديدة ومحسوسة، ويشتمل ذلك على تطبيق القواعد والقوانين والطرق والمفاهيم والنظريات، ويطلب هذا مستوى أعلى من الفهم مما يتطلبه الاستيعاب، وأفعاله مثل: يغير، يحسب، يوضح، يكتشف، يتناول، يعدل، يشغل، يميز، يتبع، يبين، يحمل، يستخدم، يقرن، يتحكم، يعرض، يطبق، يربط، ينظم.

-4- التحليل: هو قدرة المتعلم على تفتيت مادة التعليم إلى عناصرها الجزئية المكونة لها، ويشتمل هذا على تعين الأجزاء وتحليل العلامات بينها، وهذا المستوى أعلى من النواتج الفكرية للفهم والتطبيق لأنّه يتطلب فهماً للمحتوى والشكل البصري للمادة، وأفعاله مثل: يميز، يفرق، يميز، يتعرّف إلى، يعيّن، يشرح، يستدلّ، ينتصر، يستنتج، يربط، يختار، يفصل، يقسم، يحدد، يقرن، يشير إلى.

-5- التركيب: يقصد به قدرة المتعلم على وضع الأجزاء مع بعضها البعض لتشكيل كل جديد، وقد يتضمن هذا إعداد خطاب أو موضوع أو محاضرة، والنواتج التعليمية في هذا المجال تركز على السلوك الإبداعي، وتكوين أنماط بنائية جديدة، وأفعاله مثل: يصنّف، يؤلّف، يجمع، يدعّع، يبتكر، يصمّم، يشرح، ينظم، يوّلد، يعدل، ينقطط، يعيد ترتيب، يلخص، يمكّي، يعيد بناء، يقرن، يعيد تنظيم، يعيد كتابة.

-6- التقويم: وهو القدرة على الحكم على قيمة المادة.

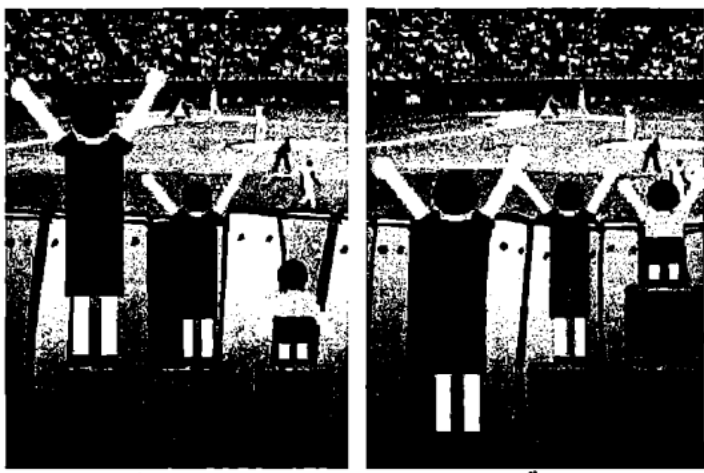
خامساً: التمايز في إدارة الصف / ترتيب الصف لتحقيق أفضل مستوى من التمايز أحد الاعتبارات الحامة عند إدارة الفصول الدراسية المتباينة هو كيف يتم ترتيب البيئة الصفية؟ ليس هناك طريقة واحدة منضمة لترتيب الصف؟ بل إنّ هذا يعتمد على نوع من الطلاب، كيفية ارتباطهم بعضهم البعض، وما هي المهام التي سوف يكلفون بها؟ لأن هذه المهام سوف تحدد طريقة الترتيب المناسبة؟

- وفيما يلي بعض المقترنات المناسبة لترتيب الصف وتوفير البيئة الصحفية المناسبة التي تساعد في تطبيق التعليم المتمايز:
- لا تجعل غرفة الصف مزدحمة بالوسائل التعليمية والأدوات والملصقات واللوحات الإرشادية التي انتهت الحاجة لها وغير ذلك مما يسبب (تلويثاً بصرياً) ويشتت اهتمام الطلاب.
  - ضع القراءات والتعليمات والملصقات المهمة والتي يحتاجها الدرس في مكان يسمح لجميع الطلاب بقراءتها، وأذلّها من مكانها عندما يتغير دورها.
  - توفير مساحة أو مكان مناسب لوضع متعلقاته وأغراضه ليتمكن من استخدامها بسهولة ودون انتظار.
  - ترتيب الأثاث بحيث يوفر حركة سهلة للطلاب خاصة عند تنفيذ طريقة المجموعات أو غيرها من الطرق التي تحتاج للحركة وإعادة ترتيب المقاعد، وكذلك يجب ترتيب الكراسي بحيث تسمح لجميع الطلاب بمشاهدة المعلم أثناء الشرح.
  - ترتيب طريقة جلوس الطلاب حسب طريقة التدريس التي سيتبعها المعلم في الحصة قبل دخول الطلاب.
  - لا تكسر القراءات التي وضعتها لغرفة الصف، أي على المعلم أن يلتزم قبل الطلاب بالتعليمات والقواعد الخاصة بغرفة الصف.
  - اسمع بقدر مناسب من الحرية في جلوس الطلاب خاصة أثناء العمل بمجموعات أو مشاريع، مثلاً يمكن لمجموعة من الطلاب أن تجلس على الأرض أو ربما في حديقة المدرسة بما يحقق الغرض من النشاط ولا يسبب فوضى وتسرب.

#### استراتيجيات لإدارة الصفوف الدراسية المتمايزـة:

- وضع للطلاب الفرق بين العدالة والمساواة، فمثلاً لو تم مساواة جميع طلاب الصف بالواجبات والمهام الدراسية فهذا ليس عدلاً لأن هناك طلاب ضعاف وطلاب متقدرين وتكتيلنهم بنفس المهام فيه ظلم للجميع، أما العدل فهو إعطاء الطلاب

الضعاف مهام وواجبات يمكنهم القيام بها والاستفادة منها في رفع مستوى اهتمام، وكذلك إعطاء الطلاب المتفوقين والموهوبين مهام مناسبة لهم، وتعزز من قدراتهم.



مساواة

عدالة

- 2 في بداية الفصل وضع للطلاب أهمية كل طريقة تعليمية تستخدمنها معهم، وأهمية مشاركتهم دورهم فيها، مثل: طريقة المجموعات، المشاريع، ...
- 3 عزز الطلاب وشجعهم على العمل المشاركة وتعرف على صفات طلابك وعززهم عاطفياً من خلال معرفتك بالأشياء التي يحبها كل طالب.
- 4 دد المهام والمسؤوليات الخاص بالطلاب بحيث تكون واضحة لهم.
- 5 وفر طرقاً متعددة تتيح للطلاب التعبير عن الأشياء التي تضيقهم أو تزعجهم سواء بشكل صندوق اقتراحات أو من خلال موقع التواصل الاجتماعي، ...
- 6 يجب أن لا يخلو الصف من بعض أنشطة المرساة (anchor activity) لإشغال الطلاب الذين يكملون المهام الخاصة بهم قبل الآخرين، ويمكن أن تتضمن هذه

الأنشطة كما ذكرنا سابقاً قراءة كتب أو استخدام الحاسوب أو إجراء بعض الأنشطة والقياسات.

- 7 السلامة أولاً- السلامة دائماً، سلامة الطالب أهم من أي نشاط يمكن أن يقوم به الطالب أو معلومة يكتسبها، وهذا يجب تصميم الأنشطة و اختيارها باقل قدر من مصادر الخطط، ووضع تعليمات السلامة الخاصة بكل ثغرية أو نشاط بشكل واضح وتأكد من إطلاع الجميع عليه قبل العمل.
- 8 بعض الطلاب قد يكونوا انعزاليين وليس لديهم علاقات قوية مع زملائهم، وعلى المعلم أن لا يترك طالباً واحداً لا يشارك في العمل، وهذا يجب بذل الجهد في معرفة سبب سلوكه هذا ثم إشراكه مع مجتمع الصف.
- 9 تعزيز السلوكيات الإيجابية والالتزام بالتعليمات.
- 10 يجب أن يكون عمل المعلم تم إعداده والتخطيط له بشكل جيد، وأن تكون الأنشطة مرتبة ومتناسبة، بحيث تجري الأمور بشكل سلس حسب ما خطط له، ولا يكون المعلم مرتكزاً بختار الأنشطة بشكل عشوائي.
- 11 يجب إشراك جميع الطلاب والانتباه للطلاب الخجولين أو الانطوائيين أو الذين ليس لهم علاقات مع زملائهم لضمان مشاركة الجميع.
- 12 تعزيز السلوكيات الإيجابية والامتثال للتعليمات، والطريقة الأمثل هي إيقاف السلوك الخاطئ فوراً ولكن بدون تعليق أو تعنيف أو عقوبة وإشغال الطلاب بعمل مفيد. مثلاً: إذا قام بعض الطلاب بتسلیم المهام المطلوبة منهم وبعضهم لم يفعل يذكر المعلم أسماء الطلاب الذين سلموا مهامهم ويعززهم، ولا يذكر أسماء الآخرين الذين لم يفعلوا ذلك.
- 13 العمل على نحو متسلق وثابت، يجب أن يكون عمل المعلم وتعاونه مع الطلاب على وتيرة منتظمة، لا أن يكلفهم بأمر ويعطيهم وقت طويلاً، وقد يكون أطول من اللازم، ثم يأتي في أحد الأيام قبل انتهاء المهلة المحددة ويلزمهم بتسلیم مهامهم فوراً أو بعد وقت قصير جداً.

## لماذا يسيء بعض الطلاب التصرف؟

يسيء بعض الطلاب التصرف أو لا يتعاونون مع المعلم أو لا يشاركون في الأنشطة الصيفية بفعالية رهبا لأن بعض احتياجاتهم لا تتناسب مع الصف الدراسي، أو أن المعلم لا يلتفت هؤلاء الطلاب وتلمس احتياجاتهم، وهذا يسبب عندهم الإحباط، وعلى المعلم أن يهتم بهؤلاء الطلاب ويبحث في الأسباب التي تدفعهم لهذا العمل لتلافيها، وفيما يلي قائمة بأهم الأسباب التي تدفع الطلاب لإساءة التصرف وبعض الاقتراحات للتعامل معها:

- 1 عدم تلبية بعض احتياجات الإنسان الأساسية قد تدفعه لتصورات غير مقبولة، ومن هذه الاحتياجات: الغذاء، والكساء، والمأوى، أو احتياجات أخرى مثل: الشعور بالاهتمام، والاحترام، والفضول،...
- 2 الشعور بالخرج، حيث أن شعور الطالب بالخرج أو الإذلال أو الإهانة أمام الزملاء أو المعلمين أو أولياء الأمور من أكبر أسباب هذه المشاكل.
- 3 عدم وجود ارتباط أو علاقة شخصية، وهنا يجب على المعلم عمل علاقات شخصية ودية مع الطلاب ضمن حدود لا يتعداها الطالب حتى تحفظ هيبة المعلم، والطلاب الأحوج لهذه العلاقات هم الطلاب الذين يفتقدون هذه العلاقات داخل أسرهم<sup>(13)</sup>
- 4 كرامية الطالب للمعلم، وهذا يؤدي لكرامية الطالب لمناداة المعلم، والمعلم الذي يدخل الصفة بابتسامة ويشيع جوا من المرح المتضيّط يحبه الطلاب ويحب مادته<sup>(14)</sup>
- 5 الظروف المترتبة السببية لها تأثيرات سلبية على الطالب مثل الأسرة المفككة، والمشاكل الأسرية، واستخدام الآباء العنف من الآباء...

كان لي صديق يعمل معلم صفوف دنيا في إحدى المدارس الخاصة في دولة خليجية، وكان يعامل الطلاب بكل عبة حتى أنهما يتعلقا به ويعانقونه، ويخبرني أن أهل هؤلاء الطلاب مشغولين عنهم، الآباء مسافرون في العمل، والأم في الأسواق والمتاجر، والطفل متترك للخادمة والسايق، حتى أنه عندما كان يطلب من بعض هؤلاء الأطفال إحضار ولبي أمره كان يحضر السائق؟!

انا شخصياً أحبيت معلم العلوم ومعلم اللغة العربية وكانت وما زلت أحب العلوم والأدب العربي، وكرهت معلم الرياضيات ولهذا كرهت الرياضيات وهذا سبب لي الكثير من الضرر ولم أتخلص من هذه العقدة إلا من سنوات قليلة.

- 6 الخوف من العقاب أو التسخيرية أو التهكم من قبل المعلم، وعلى المعلم بدل أن يستخدم العقاب للطلاب المقصرين أن يستخدم التعزيز للطلاب النشطين، كان يعلق اسمائهم على لوحة الصف، أو يعطيمهم جواائز بسيطة،...
- 7 عدم الامان الكافي بالقواعد والتعليمات والأسس المتبعة في المدرسة.
- 8 بعض الطلاب يعانون من ضعف الدافعية نحو التعلم، ولزيادة الدافعية يجب أن يعرف الطلاب أن هنالك قواعد لتحقيقها وهي:
  - وجود هدف جذاب وجدير بالاهتمام.
  - العمل المطلوب لتحقيق هذا الهدف هو عمل معقول ويامكان الطالب القيام به.
  - إذا تم بذلك هذا الجهد يمكن تحقيق الهدف.

ومن أسباب المشاكل التي تحدث عدم وجود هدف أو عدم وضوح المدف، الشعور أن الجهد المطلوب لتحقيق المدف أكبر من قدرة الطالب على تفبيده وهذا يصييي اليأس والإحباط.

مثال: قد يفكر أحد الطلاب أن لا حاجة لحفظ جدول الضرب وتعلم العمليات الحسابية لأن لدى آلة حاسبة، وهذا لا يوجد لديه هدف لتحقيقه...

ومن جهة أخرى قد ينظر طالب آخر إلى الموضوع من زاوية أخرى، فيقول في نفسه: من المهم حفظ جداول الضرب وتعلم العمليات الحسابية ولكنها أمر صعب ليس بمقدوري تحقيقه، وبالتالي لن تكون هنالك دافعية عن الاثنين.

ولكن لو عرف الطالبين أن الآلة الحاسبة لا تغفي عن هذا الأمر وأنها لن تكون متوفرة معه دائماً، وأن تعلم هذه الأشياء سهل وقد تعلمه ملائين الأطفال قبلكم وفي مختلف المصادر، عندها سيكون هنالك دافعية عن الجميع.

## **الانضباط القائم على القوة... بتوجه فردي**

القائمة التالية تصف مبدأ الانضباط القائم على القوة، الذي يعتمد على تعليم الطلاب كيفية اتخاذ الخيارات والتعلم من الأخطاء، وهو نهج إيجابي، يستند إلى فكرة أن الخير موجود في كل إنسان، ولهذا يجب تعزيز جوانب الخير في كل طالب، وإعطائهم الإرشادات المناسبة ليعرفوا كيف يتصرفوا.

- 1 الاحترام المتبادل بين الجميع صغاراً وكباراً.
- 2 القواعد والتعليمات يجب أن تكون واضحة للجميع.
- 3 تدريب الطلاب على تطوير مهارات اتصال، ومهارات حل مشكلات فعالة، والتركيز على تعديل السلوك من خلال تعزيز السلوكيات الجيدة بدل المعاقبة على السلوكيات الخاطئة.
- 4 التركيز على إيجاد الحلول بدل العقاب، بحيث يشارك الطلاب في اختيار الحلول المناسبة.
- 5 تشجيع الطالب على كل جهد يقوم به الطالب، وليس فقط تعزيزه عند النجاح.

**اقتراحات لتنفيذ الانضباط القائم على القوة:**

- 1 تقديم الثناء للطلاب على أعمال مرغوب بها أو عند تحقيق إنجاز حقيقي، ولا تعطي جزافاً، وذكر الجوانب التي تريد التعزيز عليها، مثلاً: مشروعك يتميز بمستوى المدى الذي يسعى لتحقيقه، أو بجودة المنتج... وليس: عملك رائع...!!.
- 2 متابعة عمل الطالب أولاً بأول ومساعدته وتعزيزه إن حقق مجاحاً، وليس الانتظار حتى النهاية ثم تعزيزه.
- 3 تحديد نقاط القوة لتعزيزها، ونقاط الضعف لتجاوزها وعدم إلقاء أسباب الفشل على الخط والأخرين وعوامل خارجية أخرى.

- 4- اجعل الطالب يشعر أنه يعمل من أجل تحقيق إنجاز خاص به وسيكون ملكاً له، وليس من أجل إرضاء المعلم أو منافسة الزملاء.
- 5- اسمح للطلاب بتوجيهه أسلحة لهم ولا تطلب منهم الطاعة المطلقة دون نقاش وقناعة.
- 6- البحث عن الموهوب التي قد تكون موجودة وغير مكتشفة عند الطلاب ورعايتها.
- 7- لا تكلف طالباً مشروع أو عمل لا يقع ضمن مجال اهتمامه.
- 8- كل شخص شخصية متفردة لا يوجد له شبيه آخر، ولهذا يجب معرفة شخصيات الطلاب وسماتهم الفردية واختيار ما يناسبها.
- 9- يجب أن تظهر أمام طلابك اهتماماً كبيراً بالعمل الذي تكلفهم به، ولا يلاحظوا منك أي قدر من التهاون أو الإهمال.
- 10- تحدث عن إنجازات طلابك أمام آخرين، سواء معلمين أو طلاب أو أولياء أمور، بحيث يسمع الطلاب إطراحك لهم أمام الآخرين.
- 11- عندما تتحدث إلى طالب عن سلوك سلبي قام به لا تتحدث بصوت مرتفع فإن هذا قد يرفع من وتيرة النقاش ويشغل الطالب ويتصرف بشكل خاطئ، تحدث للطالب عن سلوكه الخاطئ بهدوء وصوت منخفض بحيث لا يسمع الآخرين، ويقال: النصيحة أمام الآخرين.. فضيحة.
- 12- على المعلم والطلاب الحرص على لجاج النظرة الأولى، لأنها تعطي انطباع أو فكرة دائمة عن الشخص، فلو وصف أحد المعلمين طالباً بأنه مثير للمشاكل، أو استيعابه قليل،... يتصرف معه الجميع على هذا الأساس، ولو أنه ارتكب خطأ صغير غير مقصود، ونفس الشيء لو تم وصف أحد الطلاب بأنه لطيف، أو ذكي يستمر هذا الانطباع طيلة العام، ولهذا يجب أن لا يقيّم المعلم طلابه بناءً على معرفة سطحية أو أول سلوك يقومون به.
- وللعلم إذا قلنا عن طفل أنه مثير للمشاكل أو غبي ... فإنه يتقمص هذه الصفة وتلازمها، ولهذا يجب الحذر من هذه التسميات أو الصفات واختيار أفضل صفة يتمتع بها كل طالب ونستخدمها لتعزيزها.

**نصائح حول إدارة الصف والتواصل مع أولياء الأمور**

يمكن لأولياء أمور الطلاب أن يكون لهم دور كبير في دعم الجهود التي تبذل لتميز التعليم والحفاظ على الإدارة الصافية تحت السيطرة، ابتداءً من مساعدة الطلاب ليكونوا مستعدين عند قدومهم إلى المدرسة، وتوفير خبرات خارجية تساعد المعلمين، فأولياء الأمور لا بد أن لديهم خبرات متنوعة في جميع المجالات ويمكن أن يساهموا في دعم المعلم بخبراتهم، وهذا يجب الإبقاء على تواصل دائم بين المدرسة وأولياء الأمور سواء بشكل مباشر أو من خلال الانترنت، ويمكن أن يشارك الأهل في الحفلات والرحلات المدرسية، ويفضل التواصل مع الآباء في بداية العام وعمل استبيان بسيط يختار فيها الأب الطريقة التي يفضلها للتواصل مثل: زيارة المدرسة، البريد الإلكتروني، Facebook، رسائل الهاتف الخلوي النصية.

وكذلك يجب استدعاء الأهل عندما يتصرف الطالب تصرفاً خاطئاً، ولا تعتمد على الطالب لإخبار أهله لأن الطالب لن يفعل ذلك.

### **الأدوار والمسؤوليات**

ليس من السهل أن ينبع تطبيق التعليم التمكّن دون مشاركة جميع الأطراف ذوي العلاقة

#### **أولاً: معلم الصف:**

وهو المكلف بالدور الأكبر، وفيما يلي أهم مسؤولياته:

- 1 أن يتعرف على طلابه بشكل جيد.
- 2 يتواصل مع زملاء المعلمين الآخرين بخصوص لغير أكبر قدر من المعلومات عنهم، ولتبادل المعلومات بين المعلمين.
- 3 يتواصل مع أولياء الأمور ليعرف معلومات أكثر عن الطلاب، وليساعدوه في متابعة الطلاب في البيت ويساعدوهم.
- 4 التعرف على الجوانب الإيجابية في كل طالب وتنميتها، وإطلاع باقي المعلمين عليها.

- 5 الاحتفاظ بسجلات حول شخصيات الطلاب وسلوكياتهم وإنجازاتهم.
- 6 تنمية مهاراته في التعليم التمايز من خلال الكتب والدورات وورش العمل، وتبادل المعلومات مع الآخرين.
- 7 تجربة شيء جديد كل يوم أو أسبوع، يساعد في تنمية خبرة المعلم.
- 8 مناقشة أساليب التعلم مع الطلاب الأكبر سنا.
- 9 إضافة جو من المرح والمتعة على عملية التعليم.

#### ثانياً: الطلاب:

من المهم أن يدرك الطالب دوره في إنجاح التعليم التمايز، فهو يأتي بعد المعلم في الأهمية، ومن مسؤوليات الطلاب:

- 1 كل الجهد في حقل التربية والتعليم تنصب على الطالب وتسعى لأن يحصل الطالب على أفضل تعليم، وهذا يجب أن يدرك الطالب هذا الأمر ويتعاون لإنجاحه.
- 2 كثير من استراتيجيات التعليم التمايز تعتمد كثيراً على الطالب مثل إستراتيجية المجموعات المرونة، وهذا يجب أن يتعامل الطالب مع هذه الأنشطة بأعلى درجة من الجدية.
- 3 كل من يعمل لا بد أن يخطئ، وبما أن جزء كبير من العمل ملقى على الطالب فلا بد أن يخطئ، ولكن لا يجب أن يعامل الطالب وهو خائف من الخطأ أو الفشل أو يتعرض للعقاب نتيجة خطأ، فإذا قام طالب أو مجموعة من الطلاب بمشروع أو بحث أو عمل مجموعات ووقعوا في بعض الأخطاء دون تقصير منهم ولكن لأن هذه قدراتهم فيجب أن لا يتعرضوا للسخرية أو العقاب، ولكن يمكن تعزيز الذين حققوا نتائج أفضل وتوجيه كلمات تشجيعية لهؤلاء الطلاب.
- 4 يجب أن يمتلك الطالب الجرأة ليوقف المعلم إذا لم يفهم شيئاً من الدرس أو لم يستوعب وسيلة تعليمية ما أو لم يعرف كيف يطبق إستراتيجية تعليمية.

- 5 يجب أن لا يتم الاهتمام بالنتيجة ولكن أيضا طريقة التوصل للنتيجة مهمة أيضا، فقد يستخدم طالبا طريقة صحيحة ولكن يتوصل لنتيجة خاطئة، وهنا يجب أن لا تهمل جهوده، وقد يتوصل طالب لنتيجة صحيحة ولكن بطريقة خاطئة، وهذا أيضا يجب أن لا ينظر إليه وكأنه حق إنجازا كاملا.
- 6 يجب أن يتعلم الطالب كيفية طرح أسئلة ذكية ذات نهايات مفتوحة وليس أسئلة مباشرة جوابها كلمة أو كلمتين.
- 7 يجب أن يتعلم الطلاب القدرة على التحلّي بالصبر، وخاصة أثناء البحث والدراسة وإجراء التجارب والقياسات، لأنّه من النادر أن تحصل على النتيجة التي تريد من حماولة واحدة أو عدة محاولات.
- 8 يجب أن يتعلم الطلاب العمل بمرنة مع الانضباط الشامل، مثل الانتقال من التعلم الجماعي إلى العمل بمجموعات، أو التنقل بين المجموعات دون إحداث فوضى وإرباك وإضاعة الوقت.

### ثالثاً: الإداريين:

- إن لنجاح أي مدرسة يرجع لالتزامها الحقيقي لتوفير التعليم العادل والمنصف لجميع طلابها، وهو يعتمد على التزام القيادة التعليمية .
- الموظفين الإداريين لهم دور رئيسي تنسيق جهود المعلمين وأولياء الأمور والطلاب للانتقال من التعليم التقليدي إلى التعليم المتمايز، والاستفادة من كل المستجدات في مجال التربية والتعليم .
- 1 الإداريين هم قادة العملية التعليمية، ومشاركتهم في هذا العمل تساعده في توفيرهم الدعم اللازم والإمكانيات المطلوبة لتطوير العملية التعليمية.
- 2 صحيح أن الإداريين قد لا يكون لديهم خبرة في التربية، ولكن يجب عمل نشرات مختصرة خاصة بالتعليم المتمايز يتم تصويرها وتوزيعها عليهم، ويمكن عمل لقاءات معهم لإعطائهم فكرة كافية عن التعليم المتمايز.

- 3 عندما يكون لدى الإداريين الإطلاع الكافي على التعليم المتمايز يمكنهم تقديم تسهيلات للمعلمين تساعدهم في عملهم، ويكونهم قادرين على احتياجات المعلمين وتوفيرها.
- 4 يمكن للإداريين بذل الجهد أيضاً في المساعدة في تطبيق التعليم المتمايز من خلال وضع برنامج الدروس إلى شراء احتياجات المدرسة، كما يمكن للأمين المكتبة وقيمة المختبر توفير ما يتطلبه التعليم المتمايز من كتب وأدوات ومواد.
- 5 توفير فرص التطوير المهني المستمر للمعلمين من دورات وورش عمل.
- 6 تشجيع المعلمين المتربدين أو غير المقتربين بالتعليم المتمايز ومساعدة المعلمين الذي يعانون من ضعف في هذا المجال.
- 7 متابعة عمل المعلمين والتأكد أنهم يقومون بعملهم بالشكل الصحيح.
- 8 رعاية المعلمين الجدد وتدريسيهم وتقديم المساعدة لهم وترتيب برامج لحضور دروس لزملائهم الأكثر خبرة.

#### **رابعاً: أولياء الأمور**

- أولياء الأمور هم جزء أساسي من مثل التحصيل العلمي للطلاب والطالبات (المعلم..الطالب..ولي الأمر)، ودورهم مهم في متابعة الطلاب بعد وقت المدرسة ومساعدتهم، ويمكنهم تقديم الكثير من المساعدة:
- 1 تفهم احتياجات الأبناء التي قد يطلبونها من أجل تطبيق بعض استراتيجيات التعليم المتمايز، مثل: الحاجة لمواد من أجل تنفيذ مشاريع علمية.
  - 2 مساعدة الأبناء في بعض المهام المكلفين بها، وكذلك تشجيعهم وتعزيزهم.
  - 3 الاستفادة من خبرة أولياء الأمور، وخاصة المتقدعين منهم.
  - 4 نقل صورة عن وضع الطالب في البيت للمعلم، سواء كان الطالب نشيطاً، أو بمحاجة لمزيد من الرعاية، وقد يكون أيضاً مريضاً أو هناك ظروف معيبة.

5- حل المشكلات التي تحدث بين الطلاب فيما بينهم أو بين الطالب والمعلم قبل أن تصل للإدارة ويتم فيها إجراء رسمي.

استخدام تقنيات التعليم المتمايز في جميع المراحل الدراسية بما أن الطلاب في ثغر وتغير مستمر فإن استراتيجيات التعليم المتمايز الأنسب لهم يجب أن تتغير وتتطور أيضاً، فالإنسان يدخل المدرسة طفلاً صغيراً خرج للتو من حجر آمه ويستمر بالنمو حتى يمر في فترة المراهقة ويعاني من تغيرات جسمية وهرمونية ثم ينهي دراسته شاباً بالغاً وراشداً، وبالتالي فإن لكل فترة عمرية ما يناسبها من الأهداف والإستراتيجيات. هذا الفصل يحتوي القوائم على نصائح واستراتيجيات موجهة إلى الطلاب في كل مستوى لمساعدة المعلمين على اختيار الطرق الأنسب والأكثر فعالية.

#### أولاً: رياض الأطفال

روضة الأطفال هي - المغامرة - الأولى للطفل، حيث يخرج من بيته الذي يعيش فيه مدللاً بين أهله إلى مكان مليء بأطفال في مثل سنه، وهي بذلك تشكل أول تجربة حقيقة له، ومنذ دخوله إلى الروضة يبدأ مشواره التعليمي الطويل، وفيما قادمة بالاقتراحات لتطبيق التعليم المتمايز في رياض الأطفال

1- تذكر أن الأطفال في مراحل النمو الأولى ويتاجرون للتعلم ببطء وصبر و اختيار ما يناسبهم.

2- وفر فرصاً متنوعة للتعلم بحيث يختار الطلاب ما يناسبهم.

3- فترات العمل في الأنشطة والجماعات يجب أن لا تكون طويلة، بحيث لا تتجاوز 15-20 دقيقة لأن الأطفال سرعان ما يصيّهم الملل.

4- متابعة نشاط الطلاب وتقييمهم أولاً بأول وليس الانتظار إلى نهاية الدرس أو الوحدة وعمل امتحان.

- 5- وظف الأناشيد بشكل فعال في تعليم كثير من المفاهيم، ويوجد على موقع (Youtube) على الإنترنت الكثير من الأناشيد لتعليم الأرقام والمعلومات الدينية وغيرها.
- 6- استخدم الإشارات البصرية مثل الإشارات باليد وحركة الجسم، ولزيادة من المعلومات يمكن الرجوع لكتابينا في الذكاء المتمدد.
- 7- مساعدة الطلاب على تعلم الإدارة الذاتية، حيث يشعر الطلاب بالارتياح إذا كان لديهم هامش من الحرية، مثل: ماذا يفعل الطالب أو المجموعة إذا انتهت من مهمة في وقت مبكر، وأشياء أخرى شبيهة لتعلم الطلاب كيفية إدارة السلوك الخاص بهم، ويمكن تقديم الملصقات والكافافات الصغيرة الأخرى لمن يمارس السلوك الجيد.
- 8- يمكن أحياناً توزيع الطلاب للعمل كازواج، حيث يمكن أحياناً وضع كل طالبين بنفس المستوى أو الاهتمام في مجموعة، أو وضع طالب قوي وطالب ضعيف في نفس المجموعة.
- 9- تجنب الوقوع في مشكلة أو تعليم الطالب عادة ((الأسرع هو الأفضل)، وتجنب الإشارة بالطلاب الذين ينجزون أعمالهم قبل الآخرين، قد يحتاج آخرين لوقت أطول لإنجاز العمل بشكل أفضل.
- 10- حاول إشراك الآباء في متابعة الطلاب من جهة والاستفادة من خبرات الآباء وخاصة المتقاعدين من جهة أخرى.

**من الصف الأول إلى الخامس:**

الصفوف 5-1 حاسمة في تعلم الطفل حيث يبدأ الأطفال في تعلم القراءة بشكل جدي، ثم بين الصف الثالث والرابع، يمر بمرحلة انتقالية من تعلم كيفية القراءة إلى المعرفة وبدء الدخول في المatices المختلفة وفهم المatices الأكثر تعقيداً، وهذا قد يسبب صعوبات للطلاب الذين يعانون من ضعف في المهارات اللغوية، ولم يتقدموا تعلم القراءة والكتابة.

### **الصفوف الابتدائية الدنيا:**

- 1 التركيز على المهارات الأساسية، وتحديد ما يتمتع به كل طالب من مهارات ونقطاط ضعف، وخاصة مشاكل ضعف القراءة والضعف في المهارات الحسابية.
- 2 البدء بحل هذه المشكلات بشكل سريع، من خلال الاهتمام بالطلاب الذين يعانون من مشاكل وخاصة ضعف القدرة على القراءة والكتابة، ومساعدتهم في التغلب على هذه المشاكل.
- 3 بعض الطلاب قد تكون مشاكلهم نابعة من ضعف في بعض الحواس مثل ضعف السمع أو البصر، أو اضطرابات في اللغة والكلام، ويجب أن يتم تحويل هؤلاء الطلاب للمختصين للمساعدة في حل هذه المشاكل مبكراً.
- 4 تعديل المحتوى ليلائم احتياجات الطلاب، والمعلم أقدر على تفهم احتياجات الطلاب وتقديم ما يناسبهم، ويجب أن يكون لدى المعلم مهارات من الحرية في هذه المجالات، ويمكن أن يتم هذا بالتنسيق مع المشرف ومدير المدرسة، ومن هذه المجالات:
  - المحتوى
  - الطرق
  - التأجات
  - البيئة التعليمية

### **الصفوف الابتدائية العليا:**

- 1 التقييم المتكرر لدى فهم الطلاب واستيعابهم، ويمكن استخدام طريقة التقييم بالإيهام التي ذكرناها سابقاً (إشارة يعجبك/ لا يعجبك ولديك اعتراض).
- 2 يمكن إجراء بعض الاختبارات والأنشطة والمشاركات باستخدام الإنترن特.
- 3 تكليف الطلاب بعمل مشاريع يكون حجمتها منتج نهائي ملموس، مثل: عمل لوحة، مجسم، ديوراما، تمثيلية قصيرة،...

- 4 استخدام خرائط المفاهيم التي ذكرناها سابقاً للتأكد من أن الطلاب على الطريق الصحيح، وبيان ما تم إنجازه وما الذي يبقى.
- 5 استخدم مهارات التفكير يستوى مناسب للطلاب، مثل: العصف الذهني، والترتيب والتصنيف، واستخدم الخرائط الذهنية.
- 6 اطرح أسئلة ذات نهايات مفتوحة.
- 7 مساعدة الطالب ليكون قادراً على التعبير عن نفسه

**الصفوف المتوسطة (الإعدادية)** من الصف السادس إلى الثامن هذه المرحلة حاسمة لأن الطلاب في مرحلة انتقال من الطفولة إلى المراهقة، وهي الفترة التي يحدث فيها النسبة الأعلى من التسرب من المدرسة، ويهدف التعليم المتمايز في هذه المرحلة إلى الوصول إلى كل طالب بما يناسبه من محتوى وطرق ومتطلبات تعليمية.

- 1 كما ذكرنا سابقاً هذه مرحلة انتقالية، حيث تبلور شخصية الطالب ويحاول أن يثبت فيها أنه لم يعد طفلاً، ولهذا يجب مراعاة نفسية الطالب وطريقة تفكيره.
- 2 أنا شخصياً أعتبر أن الاهتمام بتعليم المهارات سواء مهارات التفكير أو مهارات التواصل وغيرها يجب أن تتم في هذه المرحلة، ويجب أن يكون لدى المعلم قدر كبير من المرونة والحرية، فالطالب في المرحلة الابتدائية يجب الاهتمام بتعليميه مهارات القراءة والكتابة والحساب، أما في المرحلة الثانوية فيحتاج للحصول على الكثير من المعلومات بما يوكله لامتحان الثانوية العامة، وهذا بهذه المرحلة هي الأنسب لتعليم المهارات المتنوعة ومارسة الأنشطة والمواهب.
- 3 هذه المرحلة هي الأنسب للكشف عن الموهبة والبلده برعايتها.
- 4 يمكن للطلاب الناجحين في المرحلة الابتدائية أن يفشلوا في هذه المرحلة لأسباب متعددة، منها الوعي للظروف المحيطة والتي قد تكون سبباً ومحبطاً، الصحبة السيئة وتكون علاقات اجتماعية غير سليمة، القيام بعمارات خاطئة بغية إظهار البلوغ المبكر مثل التدخين.

- 5- إدارة سلوك الطلاب وتصحيح أخطاءهم دون تعریضهم للإذلال الإهانة.
- 6- جعل العمل الذي يقوم به الطالب هادفا، فالطالب عندما يشعر أن العمل الذي يكلفه به المعلم ليس له قيمة حقيقة يهمله.
- 7- يجب مراعاة اهتمامات الطلاب التي تتغير بشكل مستمر، بتأثير وسائل الإعلام وما توفره تكنولوجيا الاتصال الحديثة، وإعطائهم مزيد من الاستقلالية.
- 8- مساعدة الطلاب لتحقيق أهدافهم، يجب أن يعرف كل طالب أن عليه أن يضع أهدافاً نصب عليه وأن يسعى لتحقيقها، وأن يختار أهدافاً خاصة بالتعليم وقابلة للتحقيق، وعلى المعلمين مساعدة الطلاب في تحقيقها.
- 9- عندما تطبق إستراتيجية تعليمية يجب أن تشرحها للطلاب ليكونوا على معرفة بما يفعلون.
- 10- أي تغييرات تريد أن تقوم بها في الصنف يجب أن تكون تدريجية وعلى مراحل ليست فجائية وكبيرة.

### الصفوف الثانوية

- ربما تكون هذه المرحلة هي الأصعب على المعلمين في توظيف إستراتيجيات التعليم التمايز، فالجلال أمام المعلم للتغيير أو التعديل ضيق جداً، فالطلاب هنا بحاجة لتعليم الكثير من المعلومات والاستعداد لامتحانات العامة، وهذا ليس في مقدور المعلم إجراء تغييرات على المحتوى أو التأجات، ربما لديه هامش من المرونة في الطريقة، ولكن يكون حجم المنهج كبير والأهم بالنسبة للطالب هو إكمال هذا المنهج، وفيما يلي بعض الاقتراحات:
- 1- عدم استخدام التعليم التمايز يؤدي إلى عدم تحقيق حاجات الطلاب ذوي المستويات المتعددة، وهذا قد يؤدي للغش.
- 2- في انتقال الطلاب من مرحلة الطفولة والراهقة إلى مرحلة النضوج مختلف توجهاتهم واهتماماتهم ويصعب التعامل معهم، وعلى المعلمين التواصل معهم لفهم نفسية كل طالب بحيث يختار الطرق المناسبة للتعامل معهم.

- 3 التواصل مع الطلاب من خلال الإنترت سواء باستخدام مواقع التواصل الاجتماعي أو البريد الإلكتروني، وهذا يتيح للمعلم الإطلاع أكثر على نظرة الطالب للأمور و مجالات اهتمامه، ويمكنه أن يلمح أي بادرة لسلوك خاطئ ويعالجها قبل أن تستفحل.
- 4 جعل الدروس ذات ارتباط بالواقع، فالفيزياء مثلاً ليست موجودة في الكتاب المدرسي فقط، بل هي موجودة في كل مجالات الحياة، وكذلك الكيمياء والرياضيات<sup>(15)</sup>
- 5 تلمس الصعوبات التي يواجهها بعض الطلاب مثلاً: في الرياضيات، اللغة الإنجليزية، وعمل ترتيبات لمعالجتها.
- 6 تشجيع المنافسة الشريفة بين الطلاب ليس فقط في تحقيق علامات مرتفعة في الامتحانات ولكن في مختلف المجالات، مثل: الأنشطة العلمية، الأدبية، المطالعة، الأنشطة الإنسانية، ...
- 7 جعل المدرسة مكان يثير اهتمام الطلاب من خلال توفير بدائل متنوعة تناسب جميع الاهتمامات والمواهب والقدرات.
- 8 يجب أن تكون الواجبات المتزلبة مقننة للطالب، لا أن يكلف بأعمال لا يقتضي بها مهيتها.
- 9 ربط المدرسة مع المجتمع والمؤسسات المختلفة، وكذلك ربط المنهاج مع المجتمع والاقتصاد<sup>(16)</sup>

---

<sup>(15)</sup> لربط الرياضيات مع الواقع قمنا بتأليف كتاب (الرياضيات المدرسية وتطبيقاتها للعملية)، وفي العلوم كتاب (ختبر في كل مكان).

<sup>(16)</sup> في بعض كتبى المنهجة وضمت في كل وحدة سواء في العلوم أو الرياضيات فقرات مثل: العلم والمجتمع، العلم والاقتصاد، تكامل المفاهيم ...

## استراتيجيات في تطبيق التعليم المتمايز في... علوم اللغة

أهم مهمة تواجه معلم الصد هو مسؤولية التأكد من أن جميع الأطفال يتعلمون القراءة والكتابة بنجاح ويطلاقن، هذه المسؤلية تمثل تحدياً على نحو متزايد للمعلمين لأنهم يواجهون مجموعة واسعة من قدرات واحتياجاتهم الطالب، وهذا لا يمكن تحقيقه بساطة عن طريق تزويد الطلاب بمجموعة من مواد القراءة والدروس، وتتدخل البحث على زيادة طلاقته عند الطالب عندما يهتم المعلم لاحتياجات الطلاب الفردية، ويقوم بتصميم تصميم دروسه بما يناسب هذه الاحتياجات.

وفي بلادنا العربية يواجه الطلاب الكثير من المشاكل في تعلم القراءة، لأنه يوجد الكثير من الأخطاء المتراكمة سواء في كتابة النماهيج المدرسية أو طرق التدريس، حتى أن بعض الطلاب يصلون للمرحلة الثانوية وهم غير قادرين على كتابة أسمائهم، كما أن عادة القراءة غير موجودة عند أكثر الناس سواء كانوا صغاراً أو كباراً.

ما هي الطرق الأمثل لتطبيق التعليم المتمايز في دروس القراءة:

أجرت الكثير من الدراسات في هذا المجال كان أبرزها دراسة تايلور وبيرسون (Taylor & Pearson, 2000)، وقد أوصت هذه الدراسات بالاقتراحات التالية التي ثبت أن لها دوراً فاعلاً في تحسين مستوى القراءة عند الطلاب:

- 1 فراغ الكتب والمقالات الخاصة حول تدريس القراءة.
- 2 المشاركة في برامج التدريب أثناء العمل واستثمار كل الفرص المتاحة للتنمية الذاتية مثل: المشاركة في الدورات، وورش العمل، والمحاضرات، والمؤتمرات.
- 3 التعاون مع المعلمين الآخرين من خلال المنظمات المهنية، والراهن العلمية مثل: نقابة المعلمين وبجمع اللغة، وتشكيل مجموعات دراسة مع المعلمين الآخرين لمناقشة الاستراتيجيات والكتب الجديدة الخاصة بتعليم اللغة والتواصل ومناقشة المعلمين الآخرين حول انعكاس هذه الإستراتيجيات على نتائج الطلاب.

- 4 المشاركة في المنتديات على الانترنت حول استراتيجيات القراءة.
- 5 يجب أن تفهم أنه لا يصلح مقاييس واحد لعلاج مشاكل القراءة عند الجميع، بل يجب استخدام طرق متعددة.

#### استراتيجيات لتحسين القراءة:

القراءة هي المهارة الأساسية لتحقيق النجاح الأكاديمي، والطلاب الذين يعانون من مشاكل في القراءة سوف ينعكس هذا الأمر لديهم على جميع المواد الأخرى، فمن لا يتقن القراءة لن يتمكن من التعلم، وهذا يجب أن يتم إعطاء هذا الأمر أعلى درجات الأهمية. وتقديم هذه القائمة بعض الاستراتيجيات التي يمكن أن تساعد الطلاب على تحسين القراءة في كل مستوى:

- 1 غرذج القراءة بطلاقة: القراءة للطلاب بصوت مرتفع تعتبر من ألمع الطرق لإكساب الطلاب هذه المهارة، ويمكن قراءة فقرات من الكتاب المدرسي، شعر، نثر، مشاركات الطلاب.
- 2 تكليف الطلاب بتكرار قراءة فقرة من كتاب عدة مرات حتى يتوصلاون لأنفس قراءة.
- 3 تحديد المستوى الحالي القراءة للطالب باستخدام قاعدة الأصابع الخمس<sup>(17)</sup> لاختبار الكتب أو القصص التي تناسبهم من أجل قراءتها، وهذه القاعدة تطلب من الطالب أن يفتح الصفحة الثانية من الكتاب، ويبداً بالقراءة، وكلما وجد كلمة لا يفهمها يعقد أحد أصابعه، وإذا عقد الإصبع الخامس، هذا يعني أنه يوجد 5 كلمات لا يفهمها في الصفحة فعلية أن يختار كتاباً أسهل.

<sup>(17)</sup> <http://www.readingrockets.org/article/28279/>

### قاعدة الأصابع الخمس للقراءة:

عدد الكلمات التي لا تفهمها في  
الصفحة الثانية من الكتاب:



- ١-٠ سهل جدا
- ٢-١ اختيار مناسب
- ٣-٣ حاول القراءة
- ٤ فأكثر صعب جدا

- 4 توفير بيئة مناسبة للقراءة، وينبغي على المعلمين وأمناء المكتبات في المدارس توفير الكتب المناسبة للأطفال بحيث تكون متنوعة وليس مقصورة على صنف واحد من العلوم، كما يمكن توفير كتابات الطلاب الآخرين الأكبر سنًا لبيان للطلاب الصغار قراءتها، هذا طبعاً بعد مراجعتها والتأكد من مناسبتها للطلاب وخلوها من الأخطاء.
- 5 يفضل أن تكون جلسة القراءة جماعية حيث يقرأ المعلم في حصة اللغة أو حصص الفراغ تصصاً وكتابة مناسبة، وبعد قراءة كل مقطع يترك فرصة للطلاب للمناقشة مع المعلم أو فيما بينهم.
- 6 يمكن أن يكتب كل طالب جدولًا بالمواضيع أو الكتب التي يجب أن يقرأها ويضع خطة لتنفيذها، ويعرضها على المعلم بشكل دوري لمتابعة ما تحقق منها.
- 7 تشجيع مسابقات المطالعة.
- 8 يتوفّر الآن على الإنترنت كتبًا مسجلة صوتيًا يمكن الاستماع إليها سواء من خلال الحاسوب أو الهاتف الخلوي أو الأجهزة اللوحية.

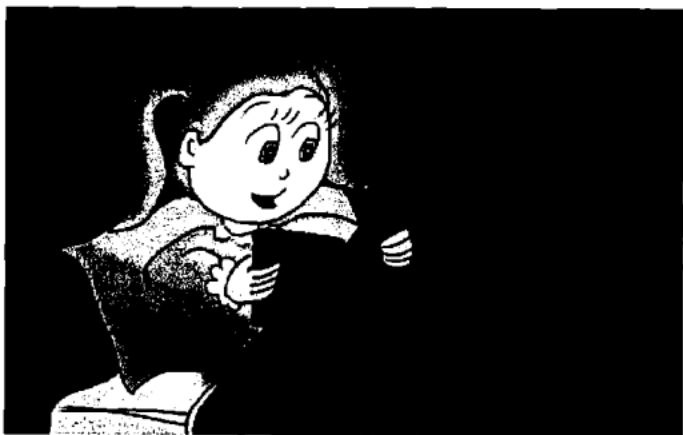
تطبيق التعليم المتمايز على الواجبات الكتابة والإستراتيجيات:  
عندما يكتب الطالب شيئاً فإنه يكشف مستوى مهاراته في الكتابة وفي فهم الموضوع الذي يكتبه، وهذه القائمة تناقش مهارات الكتابة والإستراتيجيات التي تساعده في تطبيق التعليم المتمايز في هذا المجال:

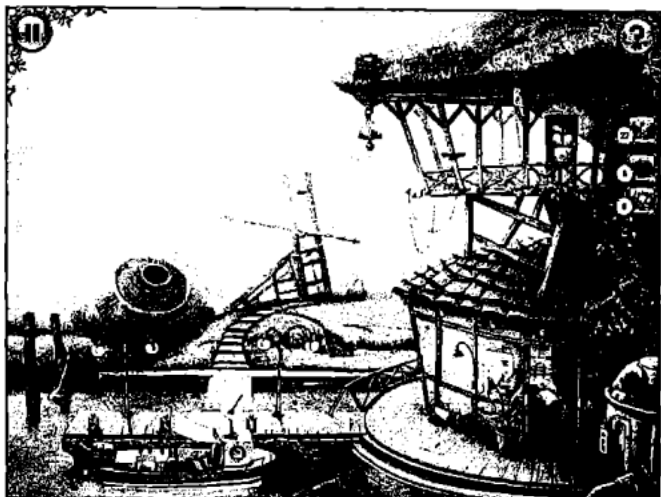
- 1 بدء العام الدراسي بمهام مفتوحة، كأن يطلب من كل طالب أن يكتب ملخصاً لأهم ما قام به في العطلة الصيفية أو أفضل كتاب قرأه أو أفضل معلومات تعلمها.
- 2 تكليف الطلاب بكتابة بحث بعنوان مختار بعد أن يتم تدريبهم على هذا الموضوع، وخطوات كتابة البحث هي:
  - طرح أفكار للعصف الذهني
  - توليد المسودة الأولى، أي جمع الأفكار التي تم الحصول عليها.
  - التحرير
  - مراجعة مشروع
  - تقديم المشروع في صورته النهائية.
- 3 شكل جان من الطلاب، سواء من نفس الصف أو من صفوف أكبر لقراءة ما كتبه هؤلاء الطلاب ومناقشتهم به.
- 4 تكليف الطلاب في البحث في الإنترنت عن موقع معينة وكتابة تقارير حوله، لا نسخها وتقديمها كما هي.
- 5 تذكر أن المدف من كل ما سبق هو الفهم والاستيعاب، عملية نقل المatices أو نسخها أو تصويرها لا تتحقق المدف لأن المهارات المطلوب تعلمها هي:
  - توليد الأفكار وتحديد الأولويات
  - اختزال المعلومات بشكل منطقي بحيث لا يؤثر على قيمة النص الأصلي والأفكار التي يتضمنها
- 6 يجب أن يتضمن المنهج المدرسي للصفوف الدنيا وال المتوسطة فقرات للقراءة الصامتة.

- 7 عمل مدونة على الانترنت ينشر فيها أهم ما قام الطلاب بكتابته من محوث وتقارير واهتمام النشاطات التي تم في المدرسة.
- 8 يمكن عمل صفحات على مواقع التواصل مثل: , twitter,Facebook , youtube ...
- 9 عندما يقوم المعلم بتصحيح أو تقييم عمل الطلاب يجب أن يعطيهم تغذية راجعة واضحة مع تحديد نقاط الضعف في عملهم، واقتراحات للتغلب عليها، ونقاط القوة واقتراحات لتنميتها.

امثلة مقترحة لواجهات متخصصة مثيرة خاصة باللغة:

- تقدم هذه قائمة أمثلة حول كيفية تطبيق التعليم المتمايز في الصف، ودمج نماذج متنوعة من الأنشطة من أجل دفع الطلاب للتفاعل وتحقيق نتائج جيدة في دروس اللغة.
- 1 - يتوفر على الأجهزة اللوحية كتب رقمية تتضمن صوراً متحركة وقراءة صوتية لنص الكتاب ومؤثرات صوتية متنوعة، وهذه الكتب أكثر جاذبية للأطفال الصغار من الكتب الورقية ولكنها ليست بديلاً عنها.





- 2 يوجد تطبيقات على الأجهزة اللوحية تقوم بقراءة الكتب النصية (PDF) بمختلف اللغات، يمكن تنزيل هذه البرامج والاستماع للكتب الرقمية خاصة المكتوبة باللغات الأجنبية، حيث يمكن قراءة الكتاب والاستماع للنص، وهذا يساعد في تعلم اللغة الأجنبية.
- 3 يوجد موقع عاليه لتشجيع القراءة منها موقع (سنديلا حول العالم) الموجود على هذا الرابط:

[http://library.thinkquest.org/TQ0310228 /](http://library.thinkquest.org/TQ0310228/)

كما يوجد الكثير من مواقع الكتب العربية المجانية ومنها هذه المواقع:

[www.saaid.net](http://www.saaid.net)

ويوجد لي عدد من الكتب المنشورة في هذه المواقع يمكن الحصول على كثير منها  
مجانا.



مؤلفات د. خير شواهين  
iKitab

-4 يوجد أيضاً موقع كثيرة يمكن الكتابة فيها مثل موقع: (one million monkey) (one million monkey)  
وموقع الموسوعة العالمية (wiki)



نصائح في تطبيق التعليم المتمايز في واجبات الكتابة:  
قد يواجه الطالب عدة أنواع من المشاكل عند تفہیذ واجبات الكتابة، ومن هذه

المشاكل:

- 1 مشاكل توليد الأفكار.
- 2 صعوبة ترجمة هذه الأفكار إلى دلالات، وكلمات، وفقرات، وهكذا دواليك.
- 3 صعوبة مع تدوين هذه الأفكار على الصفحة

بعض الاقتراحات لحل هذه المشكلات:

1- مشاكل توليد الأفكار:

- قد يكون الطلاب غير راضين عن أفكارهم الخاصة ويريدون أن يبدؤوا بمستوى جيد.
- أو قد يتعرضون للحرج لأن الصفحة ما زالت بيضاء.

وهنا يمكن أن تفتح نقاشا معهم يدعمهم بعض الأفكار أو تشير إليهم أن يتعاونوا من بعض زملائهم.

2- صعوبة ترجمة هذه الأفكار إلى دلالات، وكلمات، وفقرات:

- قد يصاب بقف الطالب أمام الصفحة البيضاء عاجزا عن الكتابة، وهنا يمكن أن يتدخل المعلم لمساعدته من خلال:
  - إعطاء أفكار عامة أو خطوط عريضة أو إشارات عامة بحيث يمكن للطالب أو يمسك بطرف الخطيط وبدأ الكتابة.
  - تعليم الطلاب مهارات العصف الذهني.
- استخدام الصور الفوتوغرافية، والأفلام، أو أشياء عشوائية متعددة لتوليد موضوعات الكتابة الإبداعية.

- 3- صعوبة مع تدوين هذه الأفكار على الصفحة قد يكون لديه صعوبة في الكتابة أو أن خطه غير مقروء، وحل هذه المشكلة يجب أن يتعرّن على الكتابة، ويشارك في حصص دورات الخط العربي، ويتعلّم على الطاعة على لوحة مفاتيح الحاسوب.
- قد يجد صعوبة في صياغة النص المطلوب من جمل وفقرات سليمة، وحل هذه المشكلة يتم بقراءة القصص والكتب المتعددة.
- قد لا يحب الطالب القراءة والكتابة، وهذه مشكلة مستعصية في بلادنا العربية وتحتاج



- لظافر جميع الجهد سواء المسؤولين في وزارات التربية والإعلام والثقافة، والمعلمين وأولياء الأمور ووسائل الإعلام.
- قد يكون غير مرتاح في المقعد أو أن بيته الصف غير مناسب، وهذه مسؤولية مدير المدرسة حل هذه المشاكل.
- قد يواجه الطالب صعوبة في تحويل الكلام المنطوق إلى نص مطبوع، وحل هذه المشكلة يتم بالمران، وكذلك يوجد برامج تقوم بتحويل النص المنطوق إلى مطبوع ولكن برامج اللغة العربية لم تصل حتى الآن لل المستوى المطلوب بسبب الميزات الكثيرة الخاصة بلغتنا، ولكن فيما يخص اللغة الإنجليزية فيوجد برامج قوية تعمل على أجهزة الحاسوب والهواتف الخلوية والأجهزة اللوحية.
- قد تغزو الأفكار الكثيرة لذهن الطالب أسرع من قدرته على الكتابة، ويمكن للطالب أن يقوم أولاً بتسجيل النقاط الرئيسية للأفكار حتى لا ينساها ثم يكتبه.

## الدروس المتمايزة في اللغة العربية

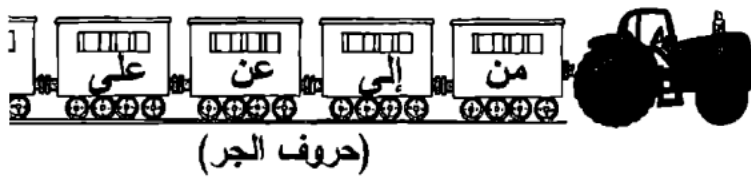
### حروف الجر

فيما يلي عدد من الأفكار المقترنة لدرس حروف الجر:

1- يمكن بهذه الدرس برسم كهذا الرسم الذي يظهر إلى اليمين لبيان معنى (الجر).

2- ثم تقديم حروف الجر

باستخدام رسم عادي أو متحرك بجوار يغير عدداً من المقطورات كل واحدة عليها اسم حرف جر.



3- يتم بعد ذلك عرض قائمة بمحروف الجر، ويمكن إنشاد هذه القائمة التي تم صياغتها بيّنين من الشعر كما يلي:

-4

هـاك حـروفـ الجـرـ وـهـيـ: مـنـ، إـلـىـ  
حـتـىـ، خـلاـ، حـاشـاـ، عـدـاـ، فـيـ، عـنـ، عـلـىـ  
وـالـكـافـ، وـالـبـاءـ، وـلـمـلـ، وـمـنـىـ

-5 تقديم معاني كل حرف من حروف الجر:

**معاني حروف الجر:**

- إلى: تفيد الانتهاء (انتهاء الغاية)
  - عن: تفيد المجازة
  - على: تفيد استعلاء الشيء
  - في: تفيد وقوع الشيء في الداخل (الظرفية)
  - حرف الياء: تفيد الاستعانة
  - حرف اللام: تفيد الملكية
  - حرف الكاف: تفيد المشابهة
- 6 - تعريف الطلاب بإعراب حروف الجر.
- 7 - إعطاء الطلاب ورقة فيها نص مكون من فقرة واحدة أو أكثر وعليهم تحديد حروف الجر في هذا النص.

مثال: كشف البنسلين: ينسب كشف البنسلين، إلى فلمنج وذلك على الرغم من أن تطويره كعامل علاجي تم بفضل بحوث السير هوارد فلوري، ومن الطريف أن نشير إلى أن هذا الكشف كان يمكن إلا يتم لو لم يكن فلمنج يعمل في ظروف غير ملائمة في مبني قديم، يسوده الغبار الذي أثار حدوث التلوث، وهذا مثال على الاكتشافات التي لعبت "الصدفة" فيها دوراً أساسياً.

- 8 - يقرأ المعلم نصاً وعلى الطلاب تسجيل حروف الجر التي وردت في النص.
- مثال: علي بن الحسين زين العابدين وصداقة السر: كان علي بن الحسين زين العابدين يحمل الصدقات والطعام ليلاً على ظهره، ويوصل ذلك إلى بيوت الأرامل والفقراء في المدينة، ولا يعلمون من وضعاها، وكان لا يستعن بخادم ولا عبد أو غيره لشلأ يطلع عليه أحد.
- ويقي كذلك سنوات طويلة، وما كان الفقراء والأرامل يعلمون كيف جاءهم هذا الطعام.

فلمما مات وجدوا على ظهره آثاراً من السواد، فعلموا أن ذلك بسبب ما كان يحمله على ظهره، فما انقطعت صدقة السر في المدينة حتى مات زين العابدين.

9- نشاط: ضع حرف الجر المناسب في الفراغ:

- قال محمود..... يسافر أبي غدا.

- فراءة كتاب أم ..... مشاهدة مباراة رياضية.

- لا تستطيع السفينة.... تسير على البر.

- ألغذى جيدا .... أحسن صحي.

- شكر المعلم الطالب .... حسن إجابته.

- استقضى عمر.... نومه مبكرا.

- أمضينا العطلة الصيفية.... البيت

10- لعبة حروف:

لترسيخ حروف الجر في أذهان الطلاب يمكن تنفيذ لعبة شد الحبل، ولكن قبل اللعبة يضع كل طالب على صدره اسم حرف جر.



## 11- قصة حروف الجر<sup>(18)</sup>:

منذ زمن بعيد وفي قرية نائية حيث ينتشر الجهل والخرافات فتحت الحكومة مدرسة صغيرة في القرية وأرسلت معلماً ليعلم أبناء القرية.

أحد أطفال القرية كان يحب المدرسة ولديه رغبة شديدة في التعلم، وفي إحدى

الأمسيات كان يقرأ على ضوء المصباح الصغير عن حروف الجر ويصوت مرتفع، جلست أمها قريباً منه وسمعت ما يقول فاستغربت كلامه، وقالت له باستهجان شديد: كما سمعت منك أن حرفاً صغيراً من هذه الحروف الموجودة في كتابك يمكنه أن يغير الأشياء؟

حرف جر

قال الطفل: نعم يا أمي حروف الجر كثيرة، وكل حرف منها قادر على أن

يغير كل شيء، البقرة، البيت، وحتى الجبال الكبيرة.

استغربت الأم كثيراً واعتقدت أن ابنها أصابه مس من الجنون وذهبت لمشعوذ القرية

لتحضر له حججاً أو تعويذة لنطرد الجن عنه !!!

12- يمكن توزيع حروف الجر على عدد من الطلاب بحيث يدرس كل طالب حرف الجر الخاص به، وبعد ذلك يشرح كل ما يخص هذا الحرف لزملائه ويقدم أمثلة متعددة على استخدامه.

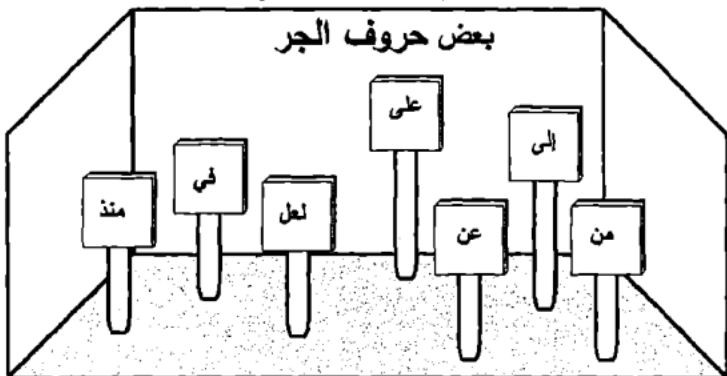
13- يمكن استخدام طريقة محطات التعلم بحيث يتم عمل محطة لكل حرف جر.

14- يمكن عمل دبوراما لحروف الجر.

<sup>(18)</sup> هذه القصة هي اختصار لقصة قرأتها في طفولتي ضمن هذا الموضوع ولا اذكر كاتب تلك القصة.

## ديوراما: حروف الجر

### بعض حروف الجر



### استراتيجيات في تطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات

تطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات يتيح للطلاب تحقيق أهداف الدرس بإتقان و بما يناسب استعدادهم وقدراتهم واهتماماتهم، وأنماط تعلمهم.

وتطبيق التعليم المتمايز على منهاج الرياضيات يتيح للمعلم تكيف خطط دروسهم وتقسيمهم بما يناسب المستويات المتعددة لطلابهم، وهذا يسمح بمساعدة الطلاب ضعاف الذين يواجهون مشاكل في التعليم التقليدي، ومنع الطلاب الذين لديهم مستوى جيد ورغبة نحو هذا الموضوع فرصة للتتوسيع وتحقيق رغباتهم، ومن أبرز أسباب مشاكل الطلاب في الرياضيات عدم وضوح تطبيقات هذه العلوم في حياتهم، وهذه الإستراتيجيات تساعدهم حل هذه المشاكل، وفيما يلي أهم الإستراتيجيات:

#### أولاً: استخدام القراءة والكتابة لتطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات:

لقد ثبّتت الأبحاث أن الطلاب يحققون مزيداً من النجاح عندما يطبقون مهارات لغوية مثل: القراءة والكتابة، والمحادثة، والاستماع، إلى أشياء لها علاقة في دروسهم في الرياضيات، واستخدام اللغة وتحديداً الكتابة أصبح من المعايير المهمة في الرياضيات في بعض الدول، وغالباً ما يتزدّد المعلمين من إدخال هذه المهارات في دروسهم لأنهم لا

يدركون الفوائد التي يمكن تحقيقها منها، وهذه القائمة تقدم أفكار لتطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات فيما يخص المهارات اللغوية التي يمكن أن تساعد الطلاب على فهم وإتقان مناهج الرياضيات بشكل أفضل.

- استخدم الكتابة في بناء التفاهم والتواصل حول المفاهيم الرياضية، ولمساعدة الطلاب في التعبير عما يفكرون به، بشكل واضح ومنظم، ولتعزيز تفكيرهم، وبناء فهم أعمق، للمفاهيم الرياضية، وبناء التفكير المنطقي والرياضي.
- استخدام الكتابة لتعزيز الطلقة والتمكن فيما يخص المفاهيم الرياضية، وعندما يكتب الطلاب معلومات حول الرياضيات، يتبع لنا الإلداع على طريقة تفكيرهم والمراحل التي يتبعونها في حل المسائل الرياضية، ونقاط الضعف عندهم.

## تأملات



تشجيع الطلاب على مناقشة المسائل التي يقومون بحلها، والمناقشة في حصة الرياضيات يساعد الطلاب على سبر المسائل الرياضية وتفحصها، والتفكير فيها، كما أن بعض الطلاب قد يواجهوا حلقة مفقودة أو نقطة ضعف توقفهم في بداية الطريق، والنقاش مع الآخرين يساعد في التغلب على هذه النقطة.

- تشجيع الطلاب على مناقشة المسائل التي يقومون بحلها، والمناقشة في حصة الرياضيات يساعد الطلاب على سبر المسائل الرياضية وتفحصها، والتفكير فيها، كما أن بعض الطلاب قد يواجهوا حلقة مفقودة أو نقطة ضعف توقفهم في بداية الطريق، والنقاش مع الآخرين يساعد في التغلب على هذه النقطة.
- البحث عن كتب ومصادر تتحدث عن تطبيقات الرياضيات في الحياة، حيث أن بعض الطلاب لا يكونون عندهم دافعية لمحو موضوع رياضي ما (مثلاً: التفاضل والتكامل) وعندما يطلع الطالب على تطبيقات هذين العلمين وفوائدهما الكبيرة يتشعّج أكثر (19).

(19) في هذا المجال صدر لنا كتاب مطبوع ورقى باسم (الرياضيات المدرسية وتطبيقاتها العملية)، وكتاب منشور الكترونياً (معماريات خيس في بلاد الأرقام).

5- يجب أن يكون لدى كل طالب سجل أو ملف يسمى (ملف اليوميات) يسجل به الأنشطة التي يقوم بها في دروس الرياضيات، وتأملاته لهذه الدروس.

### ثانياً: دمج الكتابة في المنهاج المدرسي

يمكن عمل مجلات خاصة بالرياضيات سواء مجلات حائط أو مجلات ورقية أو الكترونية، وهذه المجالات تعزز روح التعلم، وتنمي روح المنافسة، وتساعد على حل كثير من المشكلات التي تواجه الطلاب أثناء تعلم الرياضيات، وترتبط بأنشطة متنوعة، ومن هذه المجالات:

1- مجالات خاصة بحل مسائل رياضية حيث يعرض من خلالها الطلاب الطريقة التي يتبعها في حل المسألة وطريقة التفكير التي يستخدمها وتأملاته حولها، ويمكن اختيار مسائل رياضية ليست من النوع السهل المباشر، بل تحتاج إلى الكثير من التفكير والتأمل والتخطيط لحلها.

2- مجلة جمعية الرياضيات حل المشكلات: وهذه الجمعية التي قد تنشر أعمالها أيضاً ورقياً أو الكترونياً وهي تهتم بربط الرياضيات مع الواقع، وتحاول إيجاد حلول رياضية إبداعية لمشاكل واقعية، وتتوفر التكنولوجيا الحديثة الكثير من التطبيقات التي يمكن توظيفها، وخاصة على الأجهزة اللوحية وأجهزة الذاكرة.

3- مجلة موضوع اليوم، وهي مجلة جدارية، ويمكن أن يكون لها صفحة على فيسبوك أو تويتر، وكل يوم ينشر فيها نقرة صغيرة مرتبطة بموضوع الدرس، وقد تكون تحت عنوان: (سؤال وجواب)، حيث يطرح فيها سؤال ثم ينشر أفضل جواب يقدم في اليوم التالي.

ثالثاً: استخدام طريقة المجموعات في تطبيق التعليم المتمايز في منهاج الرياضيات وفقاً للمجلس الوطني للرياضيات في أمريكا (NCTM)، (1991 فإنه ينبغي إنشاء بيشات تعليمية تعزز التعلم النشط، ومن هذه البيشات عمل المجموعات، وقد تحدثنا سابقاً عن

المجموعات وأنواعها بالتفصيل، وهذه الطريقة مفيدة جداً في تعليم الرياضيات، وهذه قائمة تتضمن أفكاراً واستراتيجيات حول كيفية دمج عمل المجموعات بشكل فعال في الصفوف الدراسية في الرياضيات ولكلفة المستويات.

- 1 - اختيار عدد من الطلاب المتميزين في الرياضيات وتوزيعهم على المجموعات لمساعدة الآخرين في تبسيط المفاهيم الرياضية التي يجدون فيها صعوبة، وتقديم تطبيقات من الواقع على هذه المفاهيم، وعمل وسائل تعليمية وأنشطة متنوعة لنفس الغرض<sup>(20)</sup>.
- 2 - استخدم طريقة المجموعات لرفع مستوى الطلاب الضعاف في الرياضيات، حيث يستفيدون من زملائهم ضمن المجموعة، ويتعلمون منهم طرق حل المسائل الرياضية التي يواجهون مشاكل عند حلها، حيث تكون المجموعة المكونة من عدة طلاب مكلفة بحمل مجموعة من المسائل ولها سبب - الطلاب الأقوى على بذل مزيد من الجهد حل المسائل وشرح طريقة الحل لباقي أعضاء المجموعة راقناعهم بها لأن النتائج ستعلن باسم المجموعة.
- 3 - عمل المجموعات تفاعلي حيث يشارك فيه جميع أفراد المجموعة، وتوزع الأدوار، ويضطر الجميع للعمل.

استخدام طريقة المجموعات في منهاج الرياضيات من أجل التوصل إلى توظيف فعال لطريقة المجموعات، واستخدام الطلاب هذه الطريقة بفعالية فإن هذا لا يمتد بشكل عفوي، كان نزوع الطلاب إلى مجموعات ونزع عليهم المهام<sup>(21)</sup>، بل يجب التخطيط لها بشكل جيد، وإعداد أوراق العمل التي ستوزع على

صدر لنا عدة كتب في تبسيط الرياضيات تقدم المفاهيم الرياضية الصعبة من خلال القصة واللعبة والوسيلة التعلمية وغير ذلك، كما نشرنا عدة كتب الكرتونية ضمن هذا الموضوع.

من المصحف المبكي في ما يخص التعليم في بلادنا عندما كان في المدرسة عرف بعض التربويين بطريقة المجموعات وكثروا في استخدامها، فطلب منه المعلم أن نقلب المقاعد بحيث يكون كل مقعدين متقابلين وبهذا صار نصف الطلاب ينظرون باتجاه المعلم والنصف الآخر باتجاه الجدار الخلفي، ووقف المعلم في مكانه المعتمد وبدأ بإعطاء الحصة والكتابة على اللوح بنفس الطريقة، وأنا شخصياً لم أرى شيئاً مما كتب المعلم !!!، وربما سبب فشل التعليم في بلادنا اختيار طرق تربية غير مناسبة أو تطبيقها بشكل خاطئ.

الطلاب، وهذه الطريقة تحتاج لتحضير مسبق وجهد كبير، و اختيار الطريقة المناسبة لتوزيع الطلاب سواء بشكل أزواج أو مجموعات، وكذلك توزيع الطلاب الأقواء معا والضعاف معا أو وضع طلاب أقواء وطلاب ضعاف في كل مجموعة، وفيما يلي بعض المقترنات التي يمكن تطبيقها لتفعيل استخدام طريقة المجموعات في تطبيق التعليم المتمايز في الرياضيات:

1- العمل في أزواج، حيث يتم توزيع الطلاب كل اثنين معا، وتتكليفهم بعمل بعض المشكلات، أو القيام ببعض الأعمال مثل:

- حل مسائل والغاز رياضية

- عمل رسوم بيانية

2- اختبارات خاصة بالمجموعات: ليس من الضروري أن يكون الاختبار أو الامتحان موجهة للطلاب كأفراد، بل يمكن توزيع الطلاب إلى مجموعات وإعطاء كل مجموعة ورقة اختبار، وقد تكون أوراق الاختبار الموزعة على المجموعات متشابهة أو مختلفة.

3- عمل مشاريع رياضية: يمكن توزيع الطلاب إلى مجموعات وتكليف كل مجموعة بتنفيذ مشروع خاص بمنهاج الرياضيات مثل:

- عمل وسيلة تعليمية أو نموذج أو مجسم.

- عمل رسم متحرك أو فيلم أو برنامج حاسوب تفاعلي.

4- الأعمال البدوية في الرياضيات

الرياضيات ليست فقط عمل ذهني، بل يمكن إنتاج الكثير من الأشياء الحقيقة التي تحول الأنكار الذهنية إلى شيء ملموس، وكتابنا (استخدام الوسائل في تعليم الرياضيات يقدم الكثير من هذه الوسائل)

### الخوف من الرياضيات

” الخوف والقلق من مادة الرياضيات أمر شائع في مختلف المراحل الدراسية، ويرجع لأسباب متعددة منها سوء تصميم المناهج المدرسية، وضعف قدرات المعلمين، وقلة

الإمكانيات، والنظرة السلبية المسبقة للرياضيات، ثم عدم ربط مفاهيم الرياضيات بالواقع، ويوجد الكثير من القناعات الخاطئة الخاصة بهذا الموضوع:

- 1 بعض الأطفال يولدون ولديهم ضعف وراثي في الرياضيات، وبعض العائلات توارث هذا الضعف، وهذا يتعارض مع حقيقة أن كل طفل يمكنه تعلم الرياضيات إذا قدمت له بطريقة صحيحة.
- 2 الرياضيات للأولاد فقط، والبنات لديهن ضعف فطري في الرياضيات، وهذا القول لا يصمد أمام الواقع، فبعض أشهر علماء الرياضيات هن من النساء، وأنا شخصياً شاركتني في معظم كتبى في الرياضيات أختين مبدعتين في هذا المجال بينما لم يأذن ليهما عدد كبير من الإخوة لم يتخصص أي منهم في هذا المجال.
- 3 الرياضيات مادة صعبة للشخص العادي ولا داعي له أن يتعب نفسه في عاولة تعلمها، والضعف في الرياضيات يبقى ضعينا طيلة حياته، وهذا أيضاً قول غير صحيح، أنا شخصياً عانيت من الرياضيات بسبب سوء حظي في هذا المجال فقد كان معلمي الرياضيات الذين درست على يديهم ضعاف جداً في هذا المجال ابتداءً من المدرسة وحتى الجامعة، على عكس معلمي العلوم، وهذا كنت أكره الرياضيات، وأحقق فيها أدنى النتائج، ولكن بعد ذلك تغلبت على هذه المشكلة وأشرفت على حوسبة مناهج الرياضيات لبعض الدول العربية، وعملت في تأليف كتب في الرياضيات.

اقتراحات يمكن تطبيقها مع الطلاب لتسهيل تعليم الرياضيات:

- 1 وزع الطلاب للعمل بشكل زوجي أو مجموعات وكلفهم بحل مسائل رياضية.
- 2 دمج الحركة البدنية مع حل التمارين الرياضية.
- 3 استخدام العصف الذهني لنفهم المفاهيم الأساسية.
- 4 ربط مفاهيم الرياضيات مع الواقع
- 5 شرح المفاهيم الرياضية باستخدام الحركات اليدوية.
- 6 السماح لهم بالعمل في مجموعة لتصميم العاب رياضية

- 7 اطلب منهم قراءة كتب مبسطة حول الرياضيات
- 8 استخدم طريقة اختبار الكتاب المفتوح
- 9 اطلب من طلابك كتابة قصص في الرياضيات.
- 10 اسمع لهم أحيانا باستخدام الأجهزة المحمولة باليد مثل الآلات الحاسبة.
- 11 استخدام المخططات الرسمية لشرح المفاهيم.
- 12 التتحقق من الفهم قبل الانتقال إلى مفهوم آخر.
- 13 عرض أفلام ذات صلة بالرياضيات، ويوجد على موقع youtube الكثير من الأفلام الجيدة.
- 14 التركيز على إتقان، وليس السرعة
- 15 وصف العالم مع الأرقام، ويمكن في هذا المجال الاعتماد على كتابنا (مغامرات خميس في بلاد الأرقام) وهو متاح على متجر أبل ونظام أندرويد.

### **مغامرات خميس في بلاد الأرقام**



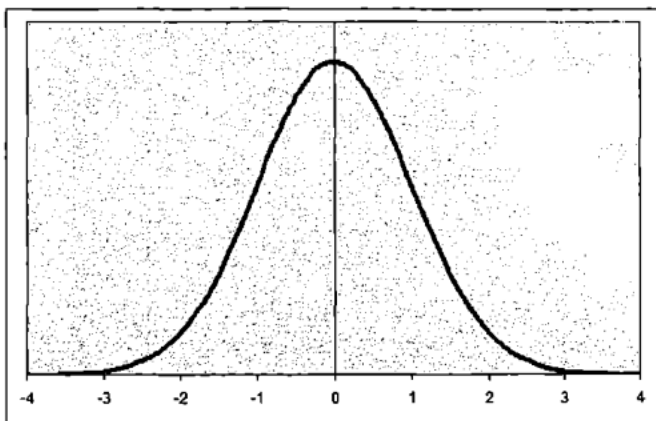
طير سليمان شواهين

- 16- استخدام الشعر والإنشاد في تعليم الرياضيات للصفار، ويوجد على الإنترن特 الكثير من هذه الأشياء.
- 17- استخدام الإحصاءات الرياضية
- 18- اطلب من الطلاب كتابة فقرة عن الأشياء التي لم يفهموها ويسلموها لك.
- 19- مراجعة المفاهيم القديمة قبل بداية جديدة.
- 20- عدم تعين الكثير من الواجبات المنزلية.
- 21- التواصل مع الآباء بخصوص المشاكل التي تواجه أبناءهم في الرياضيات.

### الدروس المتمايزة في الرياضيات

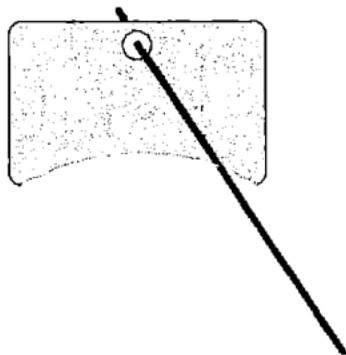
**الدرس الأول: منحنى التوزيع الطبيعي / مرحلة ثانوية**

من المفاهيم المهمة في الرياضيات وخاصة في مجال الإحصاء منحنى التوزيع الطبيعي، فمثلًا لو أخذنا مجموعة من الأشخاص وعملنا قائمة بأوزانهم أو أطوالهم وقمنا بعمل رسم بياني لهذه القائمة سنحصل على منحنى شبيه بهذا الرسم.

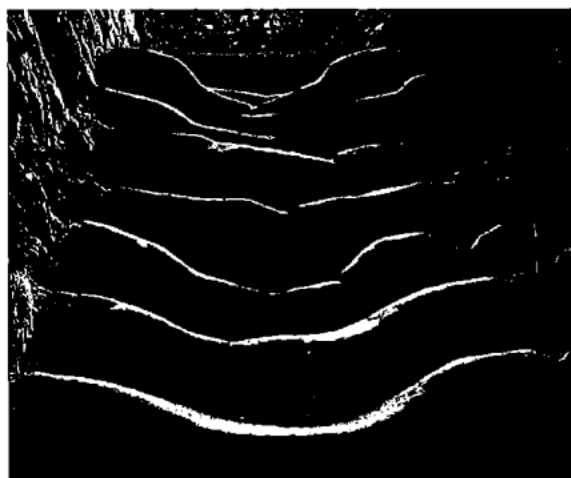


هذا المفهوم النظري كيف يمكن تقادمه بشكل ملموس وواضح؟  
أمثلة:

- الجرفة تكون مناكفة من الوسط بشكل المنحنى الطبيعي تماما لأن أكثر الضربات تكون في الوسط



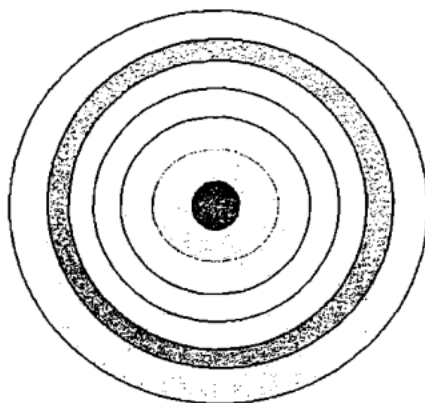
- درجات الأبنية الأرضية تكون مناكفة بشكل المنحنى الطبيعي تماما حسب كثافة مرور الناس



-3 إذا وجد مر وكان العشب يعيش على هذا المر تكون كمية العشب أقل شيء في الوسط

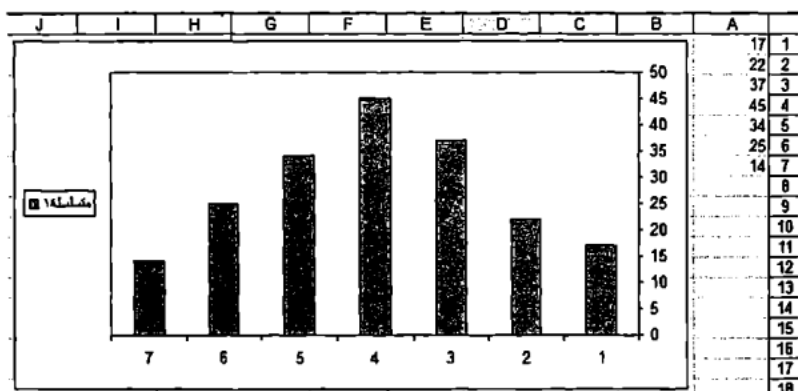


-4 في لعبة السهم، لو قمت بإحصاء الثقوب التي تركها السهام في القرص بعد فترة من الاستخدام تجد أن أكثرها لا يكون في المركز أو الجوانب ولكن في المنطقة الوسطى بينهما



أعداد السهام

رمادي	ازرق	اخضر	اصفر	برتقالي	زهربي	احمر
17	22	37	45	34	25	13



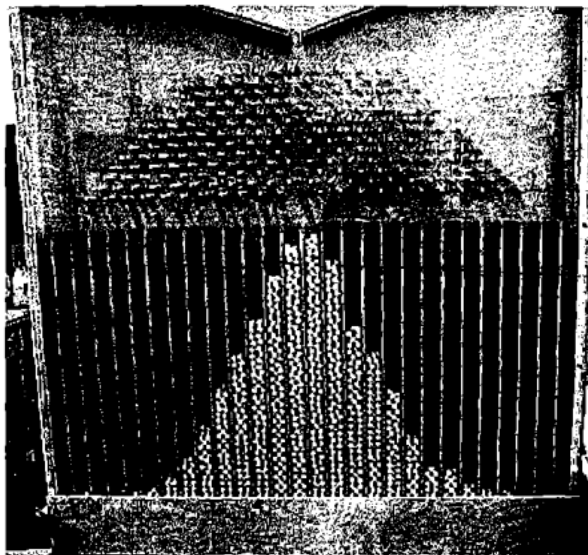
1- استند من الفيديو والبرامج التفاعلية لصنع غواص لنحن التوزيع الطبيعي

<http://www.youtube.com/watch?feature=endscreen&v=xGINxgy9tPk&NR=1>

<http://www.squadron13.com/games/balldrop/balldrop.htm>

[http://www.youtube.com/watch?v=PM7z\\_03o\\_kk](http://www.youtube.com/watch?v=PM7z_03o_kk)

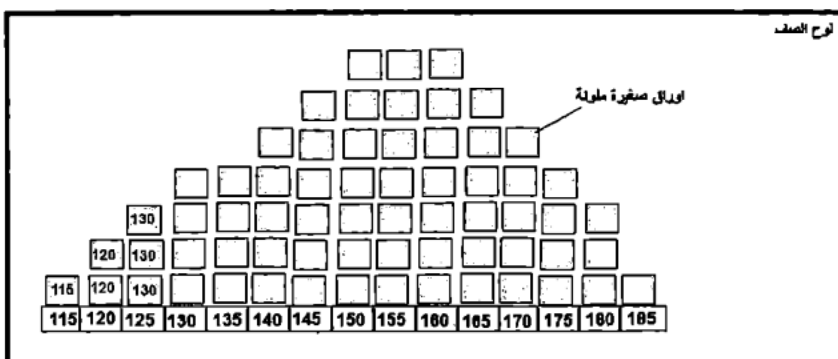
<http://www.youtube.com/watch?v=PfCCf7b6Vyo>



## نشاط صفي:

- ثبت على اللوح شريط متر أو استخدم مسطرة لرسم مقاييس متري يبدأ بطول أقصر طالب في الصف وينتهي بطول أطول طالب.
- وزع على الطلاب أوراق صغيرة ملونة (الأوراق الlassقة التي تستخدم في المكتب)، وشريط قياس لقياس أطوالهم.
- اطلب من كل طالب أن يقيس طوله ويقربه لأقرب رقم (ينتهي بصفر أو خمسة)، مثلاً: الطالب الذي طوله 163 يقرب ليصبح 165، ثم يقوم كل طالب بالترتيب بلصق الورقة فوق المقاييس المتري الموجودة على اللوح، وإذا وجد ورقة مثبتة قبله على الشريط يلصق ورقته فوقها مباشرة كما في الرسم.

بعد أن يكمل الطلاب لينظر الجميع إلى الشكل الناتج، إنه رسم التوزيع الطبيعي.



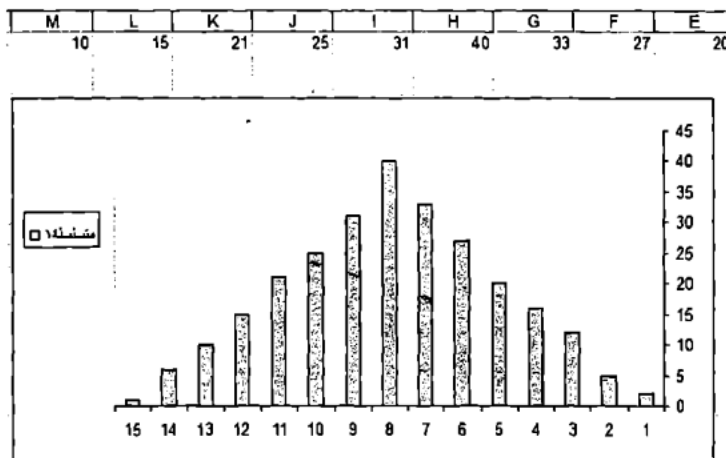
**المسافة بين المدرسة وبيوت الطلاب**  
يمكن اختيار أي متغير يمكن الحصول على أرقام له مثل:

- علامات الطلاب في أحد الامتحانات
- عدد إخوة وأخوات كل طالب في الصف
- أوزان الطلاب
- المسافة بين المدرسة وبيوت الطلاب.

ثم إدخال القيم في برنامج إكسل للحصول على رسم بياني له، وسيكون الرسم عادة منحنى التغير الطبيعي.

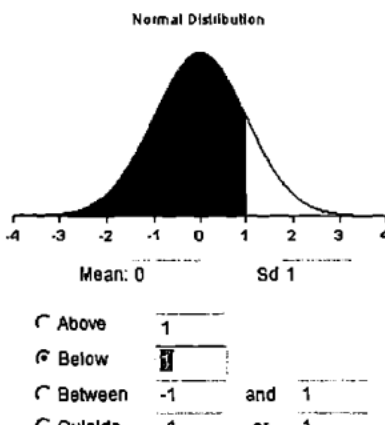
وفيما يلي قيم للمسافات بين المدرسة وبيوت الطلاب، ويمكن اختيار وحدة المسافة 100 متر إذا كانت البيوت قرية، فمثلاً مسافة 600 متر يتم قسمتها على 100 لتصبح 6 بوحدة 100 متر

المسافة بين المدرسة وبيوت الطلاب (بوحدة 100 متر)
2
5
12
16
20
27
33
40
31
25
21
15
10
6
1



برنامج (حاسبة المترنطي الطبيعي):  
الموقع التالي يقدم برنامج حساب المترنطي الطبيعي.

[http://davidmlane.com/hyperstat/z\\_table.html](http://davidmlane.com/hyperstat/z_table.html)



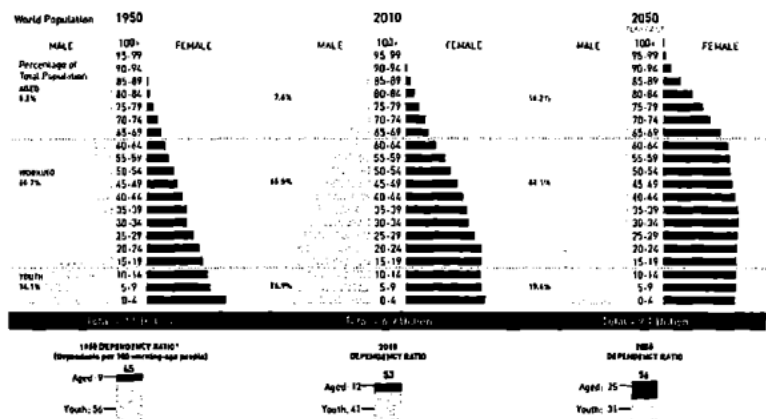
## تحليل منحنى التوزيع الطبيعي:

منحنى التوزيع الطبيعي قد يعطينا معلومات مهمة جدا، فمثلا لو أخذنا منحنى التوزيع لأعمار السكان في منطقة ما قد يدلنا على وجود خلل ما، فمثلا في أوقات الحروب يتغير المنحنى حيث يتضيق عدد الشباب ويرتفع عدد كبار السن والأطفال والنساء، وفي المجتمعات الغربية التي أهملت الأسرة ولم تعد لديها رغبة كبيرة في إنجاب الأطفال تجد أن المنحنى ينحرف باتجاه كبار السن.

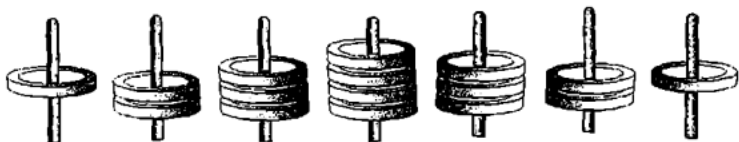
احصل على منحنى للسكان من شبكة الانترنت وحاول تحليله والحصول على أكبر قدر من المعلومات منه.

**Exhibit 1: The Aging Global Population, 1950–2050**

The percentage of older people (age 65 plus) in the total world population has been steadily increasing since 1950, and it will continue to do so while the percentage of young people declines.

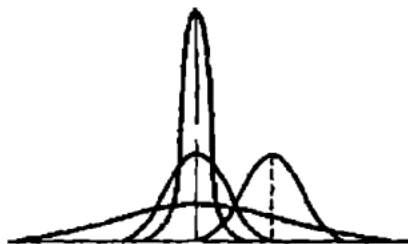


هل يمكن الحصول على منحنى توزيع طبيعي باستخدام لعبة إلقاء الحلقات على الأوتاد؟ كيف



الأسئلة:

- 1 اذكر 6 أمثلة على متغيرات تختص لها علاقة بحياتك وهي موزعة حسب منحنى التوزيع الطبيعي؟  
مثال: أوزان الطلاب، كمية النقود التي في جيوب الطلاب.....
- 2 ربما لاحظت أن سعة المنحنى وارتفاعه تتغير، مسافة يمكن أن تستفيد من هذه المعلومات؟



الدرس الثاني: شبه المنحرف / مرحلة متوسطة



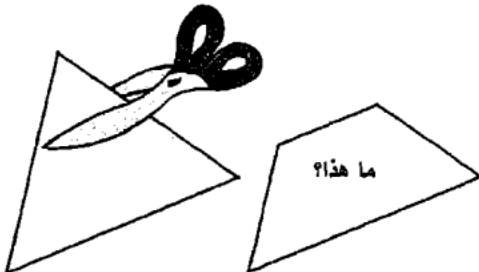
هذه المواقع تحتوي على ملفات فيديو يمكن مشاهدتها قبل البدء بالدرس

<http://www.youtube.com/watch?v=7G556OfpA1I>

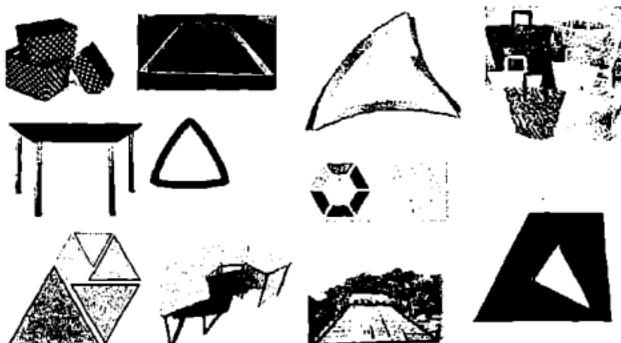
[http://www.youtube.com/watch?v=EDa9tEH\\_qrI&feature=related](http://www.youtube.com/watch?v=EDa9tEH_qrI&feature=related)

قصة: فضول مقص:

أراد المقص يوماً أن يتسلى ويعبث بهثلث كرتوني قريب منه  
فاقترب من المثلث وقص الجزء العلوي منه، ولاحظ أنه حصل على مثلث صغير  
وشيء آخر لا يعرف ما هو؟  
هل تعرف أنت؟

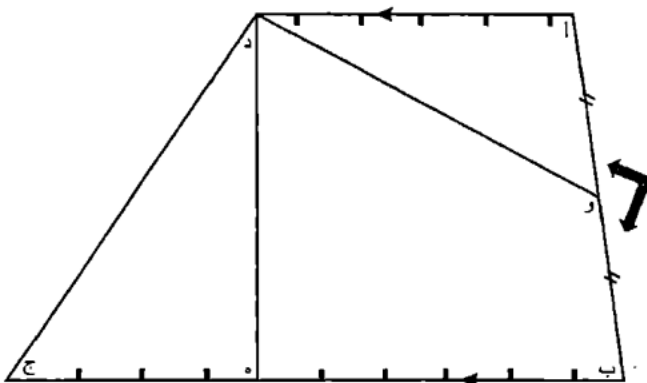


نشاط: حدد شبه المنحرف في الصور التالية:



مساحة شبه المنحرف:

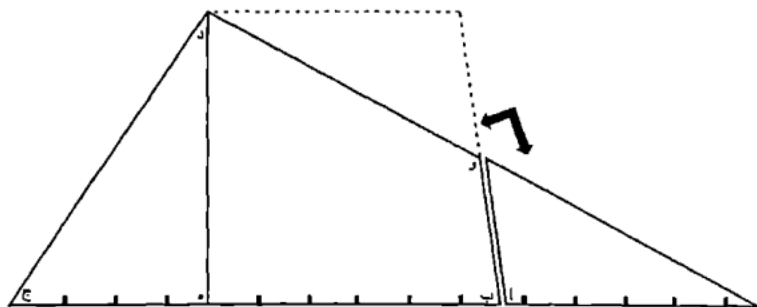
١- الرابط بين مساحتي شبه المنحرف والمثلث:



هدف هذا الشكل إثبات أن مساحة شبه المنحرف تساوي نصف مجموع قاعدتيه  $\times$  الارتفاع.

ويتلخص صنعه في قص شبه منحرف من الخشب مثل  $A B C D$  ثم تحديد أحد ارتفاعاته ثم تنصيف إحدى ساقيه ولكن  $A B$  في وثم وصل  $D O$ ، وفصل المثلث  $A O D$ .  
ولاستخدام هذا الشكل يعرض شبه المنحرف على اللوح المفاطيسي كاملاً ثم يوجه نظر التلاميذ إلى أن شبه المنحرف له قاعدتين متوازيتين، هما  $A D$ ،  $B C$ ، في هذا الشكل وله ساقين هما  $A B$ ،  $D C$ ، وأنه يمكن تحديد أحد ارتفاعاته ولتكن  $D O$ .

ولإيجاد مساحة شبه المنحرف  $A B C D$  نرفع المثلث  $A O D$  ونضمه بجانب الشكل وبـ  $C D$  بحيث ينطبق  $O$  على  $B$  وليرى التلاميذ أنه بالرغم من تحويل الشكل من شبه منحرف إلى مثلث فإن المساحة لم تتغير كما في الشكل الآتي:



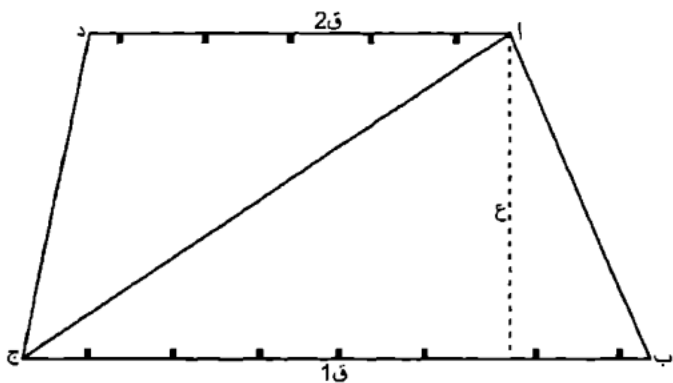
مساحة شبه المنحرف السابق = مساحة المثلث الناتج.

$$= \frac{1}{2} \times \text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}.$$

$$= \frac{1}{2} \times (\text{مجموع قاعدتي شبه المنحرف}) \times \text{الارتفاع}.$$

$$= \frac{1}{2} \times (\text{مجموع قاعدتيه الموازيتين}) \times \text{الارتفاع}.$$

ب- طريقة أخرى للربط بين مساحتي شبه المنحرف والمثلث:



وتتلخص هذه الطريقة في الحصول على مساحة شبه المترف بوصل أحد قطريه وقسمته إلى مثلثين، واستنتاج أن مساحة شبه المترف = مجموع مساحتي هذين المثلثين.  
ولصنع هذا الشكل نقص شبه مترف مثل  $\Delta ABC$  من الخشب أو البوليسترين  
ونرسم قطره  $AD$ ، ونقص الشكل إلى المثلثين  $\Delta ABD$ ،  $\Delta ADC$ .  
ولاستخدام هذا الشكل نعرضه كاملاً ثم نفصل كل مثلث، ونعرضه على حدة،  
ومن خبرات التلاميذ السابقة يمكن إثبات الآتي:

$$\text{مساحة المثلث } \Delta ABC = (\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}) \div 2 = (ق \times ع) \div 2$$

$$\text{مساحة المثلث } \Delta ADC = (\text{القاعدة} \times \text{الارتفاع}) \div 2 = (ق \times ع) \div 2$$

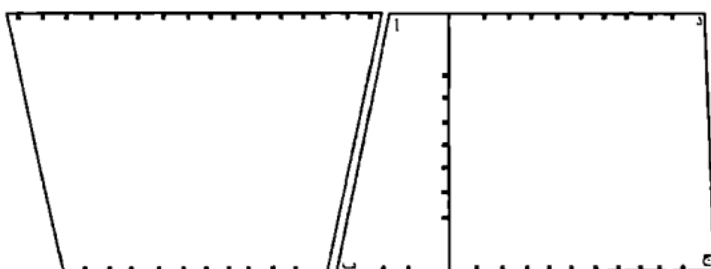
$$\text{مساحة المثلثين } \Delta ABD, \Delta ADC = (ق_1 ع + ق_2 ع) \div 2$$

$$= ع (ق_1 + ق_2) \div 2$$

$$= (\text{الارتفاع} \times \text{مجموع القاعدتين المتوازيتين}) \div 2$$

$$\text{مساحة المثلثين } \Delta ABD, \Delta ADC = \text{مساحة شبه المترف.}$$

### ج- الرابط بين مساحتي شبه المترف ومترافي الأضلاع:



هدف هذا الشكل إثبات أن:

$$\text{مساحة شبه المترف} = (\text{مجموع قاعدتيه المتوازيتين} \times \text{الارتفاع}) \div 2$$

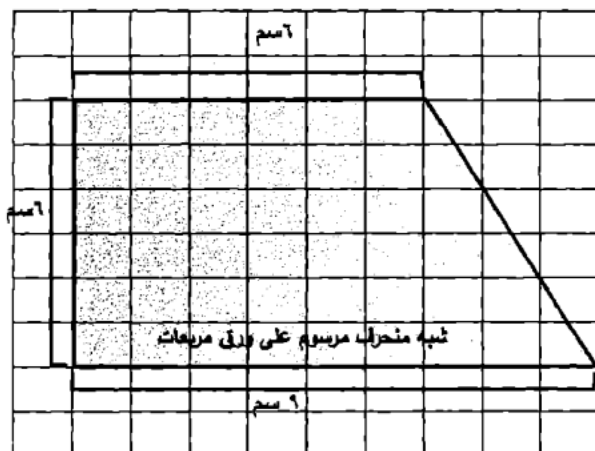
ولصنعيه نرسم شبه منحرف مثل أ ب ج د ثم نحدد ارتفاعه ونصنع شبه منحرف آخر مساو له تماماً، ثم نعرض الشكلين متباورين فيتكون لدينا متوازي أضلاع.

$$\text{مساحة شبه المنحرف} = \frac{\text{مساحة متوازي الأضلاع}}{2}$$

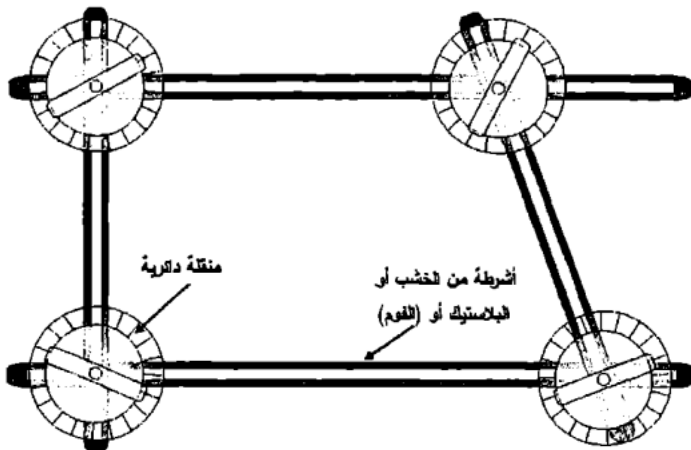
$$= \frac{(\text{مجموع قاعدتي شبه المنحرف المتوازيتين} \times \text{الارتفاع})}{2}$$

نشاط عملي قياس مساحة شبه المنحرف والتأكد من معادلة حساب مساحته:

- 1 احضر ورق مربعات وارسم عليه شبه منحرف
- 2 عد المربعات الكاملة وسجل عددها
- 3 قدر مساحات المربعات غير الكاملة واجمعها مع لحساب مساحتها / يفضل استخدام ورق مربعات مقسم لمربعات صغيرة (ربع سم مربع مثلاً) لتحصل على قيمة أدق
- 4 قارن الرقم الذي حصلت عليه مع القيمة التي حصلت عليها حسابياً من باستخدام المعادلة.



شبہ المنحرف الدینامیکی:

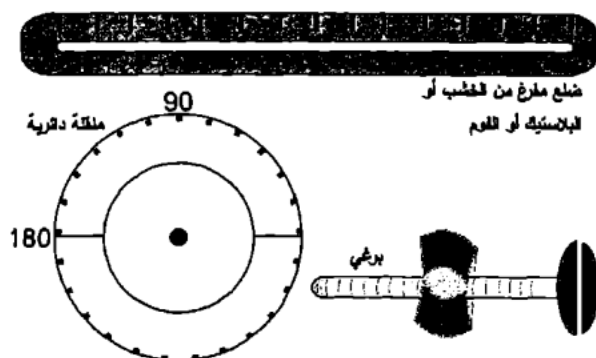


دراسة شبہ المنحرف وال العلاقات بين أطوال الأضلاع والعلاقة بين الزوايا ومجموع تلك الزوايا وهكذا

طريقة الصنع:

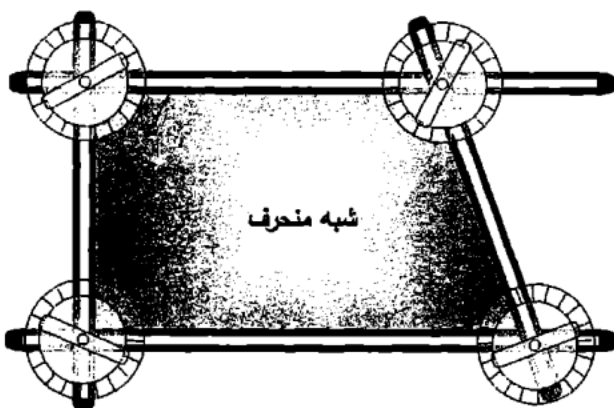
يصنع من الخشب أو الفوم الملون أربعة أضلاع مفرغة من الداخل ويقسم كل منها إلى سنتيمترات وذلك كالتالي:

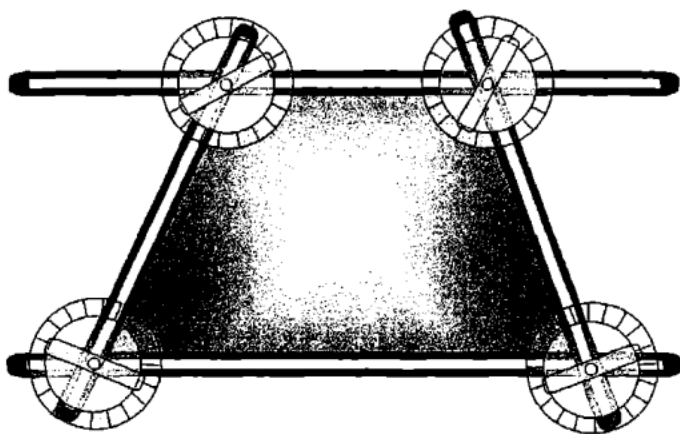
ثم نستخدم أربع مناكل دائيرية مقسمة إلى 360 قسماً كالموضحة في الشكل التالي:  
وتشترى أربعة براغي طويلة وثبت عليها صاملة بأجنهة، وهي كالموضحة فيما يلي:



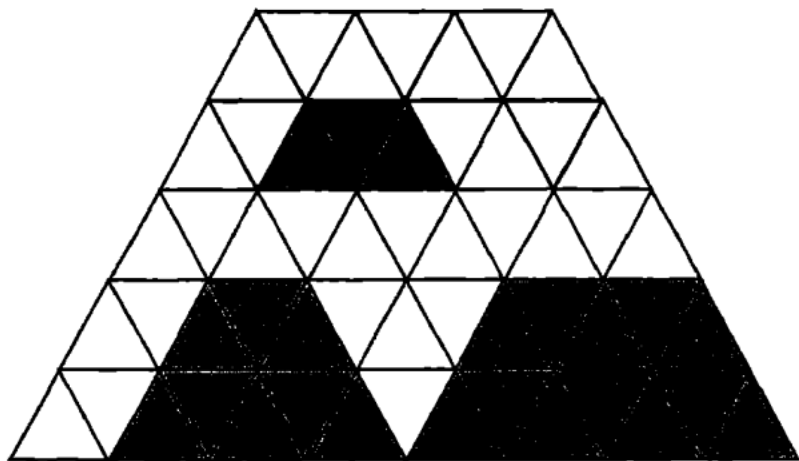
ويثبت المناقل والأضلاع الأربعة بالمسامير الأربعية يكون الشكل الرباعي المطلوب.

**طريقة الاستخدام:**  
هذا النموذج يتيح تشكيل أي شبه منحرف حيث يمكن تغيير أطوال الأضلاع والزوايا.





لعبة: كم شبه منحرف في الصورة؟  
انقل الرسم المرفق إلى ورقة وحاول حصر أكبر عدد من أشكال شبه المنحرف.

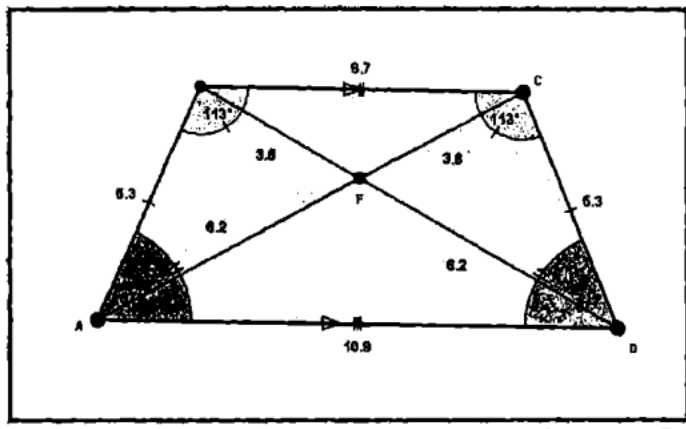


استعن بهذا الموقع:

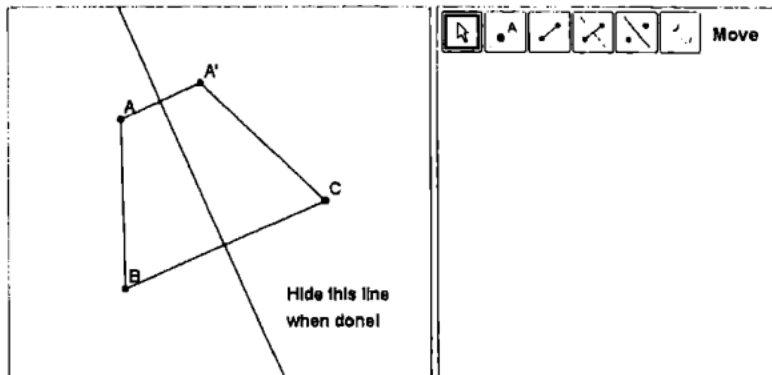
<http://ra piermedia.deviantart.com/art/Trapezoid-animation-A-139844899>

موقع تفاعلية لحساب حجم شبه المحرف  
فيما يلي ثلاثة مواقع تفاعلية للدراسة شبه المحرف حيث يمكن تغيير أطوال  
الأضلاع والزوايا ومعرفة مساحة الشكل الناتج.

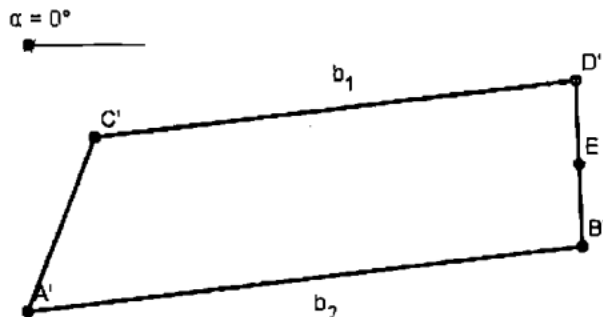
[http://www.mrperezonlinemathtutor.com/CARFILES/  
Isosceles\\_Trapezoid.html](http://www.mrperezonlinemathtutor.com/CARFILES/Isosceles_Trapezoid.html)



[http://www.geogebra.org/en/upload/files/english/steve\\_phelps/constructions/isosceles\\_trap.html](http://www.geogebra.org/en/upload/files/english/steve_phelps/constructions/isosceles_trap.html)

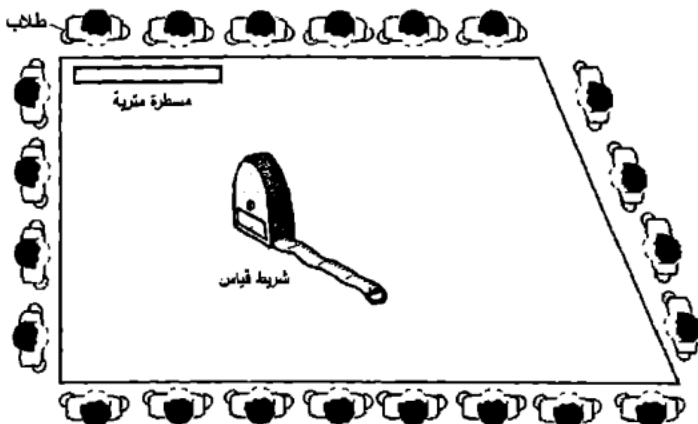


<http://www.geogbratube.org/student/m14027>



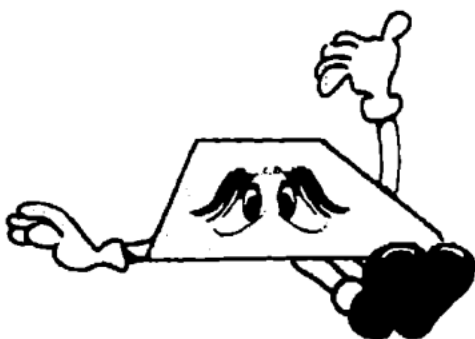
العب مع شبه المثلث:

يمكن تكليف الطلاب بتشكيل ثمان مساحات مختلفة من شبه المثلث، واستخدام شريط قياس لقياس أطوال الأضلاع وحساب مساحة الشكل.



### ١٩- شبه المنحرف يجح

شبه المنحرف اعلن احتجاجه على هذا الاسم الذي له معاني أخرى سببية، ويطلب  
ي باسم جديد لائق.  
ابحث مع (شبه المنحرف) عن اسم جديد - مع الاعتذار له لأننا لا زلنا لا نعرفه إلا  
بهذا الاسم.



الأمثلة:

### ١- أكمل الناقص :

شیء المتحرّف هو

يوجد حالات خاصة لشبة المحرف : شبة منحرف \_\_\_\_\_، شبه منحرف \_\_\_\_\_.

يكون احد الساقين عمودي على القاعدتين .  
الأقطار متساوية في شبه المنحرف .  
يعطى شبه المنحرف .

مساحة شيه النحرف .

-2 - أكمل الجدول :

المساحة (سم <sup>2</sup> )	الارتفاع (سم)	القاعدة الكبرى (سم)	القاعدة الصغرى (سم)
-	3	12	6
-	6	15	4
9	2	5	
30	5	-	2
44	-	6	2

### 3- آمامک شبہ منحرف DCBA

DC=6

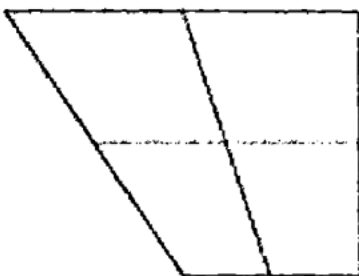
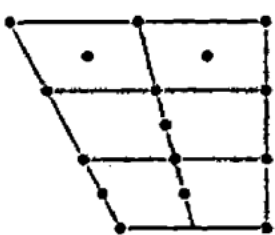
$$AB=14$$

CB=9

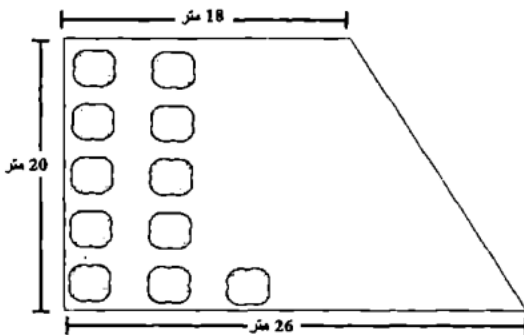
DA=7

جد عيطة ثبة المنحرف.

- 4 في بيت أبو احمد بركة سباحة على شكل شبه منحرف متساوي الساقين محيطة 28 سم طول القاعدة الصغرى 7 سم وطول القاعدة الكبرى 11 سم ما هو طول ساق شبه المنحرف؟
- 5 كم شبه منحرف يوجد في كل صورة؟



- 6 سعيد لديه قطعة الأرض التي يظهر خطوطها في الرسم، ويريد أن يزرعها شجراً بحيث تكون الأبعاد بين الأشجار  $3 \times 3$  متراً، كم شجرة يمكنه أن يزرع في هذه الأرض؟

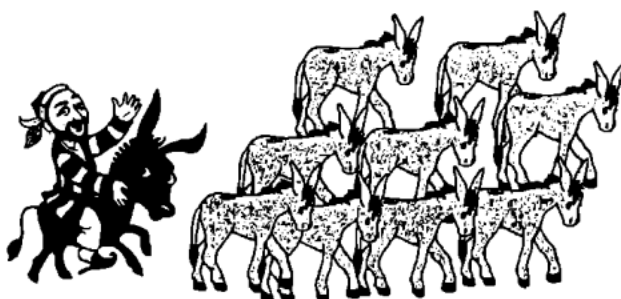


### الدرس الثالث: الأعداد والعد / المرحلة الابتدائية

اشترى جحا عشرة حمير فركب واحدا منها وساق تسعة أمامه، ثم عدا الحمير ونسى الحمار الذي يركبه فوجدها تسعه، فنزل عن الحمار وعدتها فوجدها عشرة، فركب مرة ثانية وعدتها فوجدها تسعه، ثم نزل وعدتها فوجدها عشرة وأعاد ذلك مراراً فقال: أنا أشي وأربع حمارا خير من أن أركب وينذهب مني حمار فمشي خلف الحمير حتى وصل إلى منزله.

- كم حمار مع حجا؟

- هل يتفنن جحا العد؟



كم خروف في حلم هذا الطفل؟



نشيد الأعداد:

استمع إلى النشيدين التاليين ورددهما:

<http://www.youtube.com/watch?v=4ANIQrRHQOY>

نشيد الأرقام العربية

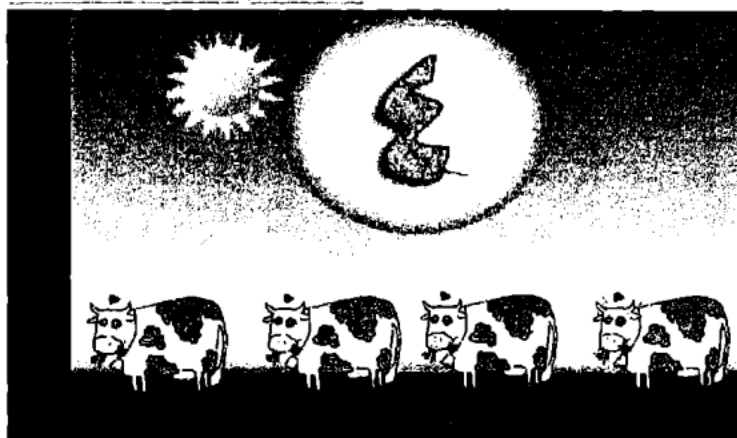
[superhawwa](#)  [Subscribe](#) 3 videos



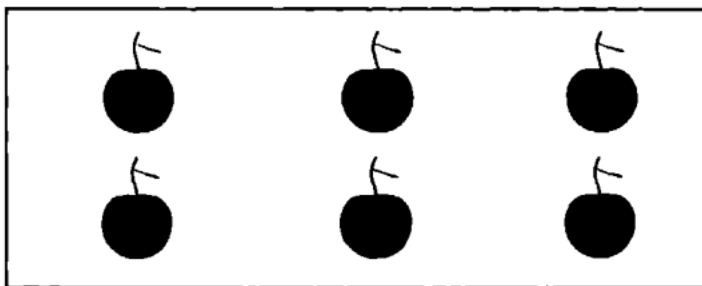
[http://www.youtube.com/watch?v=yDUDPx2\\_YcI](http://www.youtube.com/watch?v=yDUDPx2_YcI)

**أنشئ أطفال : حلقة الأعداد**

Aghanee + Subscribe 45 videos ▾



استخدام اللوح المغناطيسي في تدريس الرياضيات:  
ستحدث في الصفحات التالية عن استخدام اللوح المغناطيسي في تدريس الأعداد  
- تحليل العدد:



### طريقة الصنع:

يستخدم هذا الشكل في شرح معنى العدد وتحليله، وتصنع الأشكال من الورق الملون فترسم عدة أشكال لنوع من الفاكهة أو الزهور أو الطيور أو الأشخاص ثم يلصق المغناطيس على الوجه الآخر لكل منها لتصبح على هيئة بطاقة صفرة.

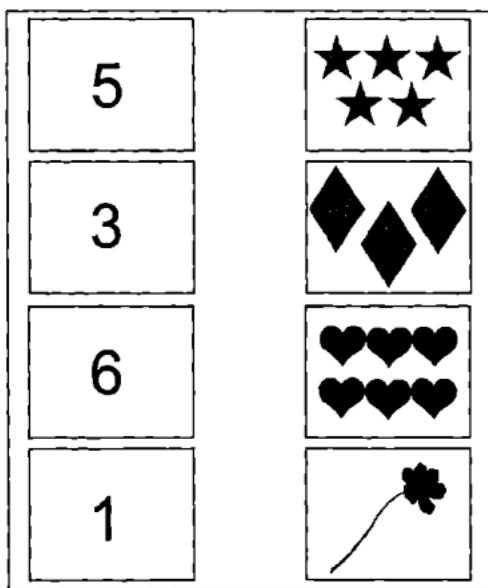
### طريقة الاستخدام:

هناك عدة حالات لاستخدام هذا الشكل ذكر منها:

يعرض على اللوح المغناطيسي أربع برقلات مثلاً، ويطلب من التلميذ عدّها وإضافة عدد آخر من البرقلات، ويطلب منه إيجاد حاصل جمعها وهكذا..  
كما يمكن استخدام هذه الفكرة في الطرح أيضاً وذلك بان تعرض ست برقلات مثلاً على اللوحة ثم تطلب من التلميذ أخذ اثنين منها وعدباقي فيجد أنه أربعة.  
كما يمكن استخدام الشكل السابق في القسمة بأن ترسم ثلاثة أشخاص مثلاً، ونطلب من التلميذ توزيع ست زهورات عليهم بأن نعطي كل واحد منهم واحدة أولأ ثم يعيد الكرة ويعطي كلاً منهم واحدة أخرى .. وهكذا. وبذلك يستنتج ان  $6 \div 3 = 2$ .  
وكذلك يمكن استخدام الفكرة السابقة في الضرب حين يظهر أن ثلاثة مكررة مرتين تساوي ستة أي  $3 \times 2 = 6$ ، وكذلك اثنين مكررة ثلاثة مرات تساوي ستة أي  $2 \times 3 = 6$ .  
و واضح أن الشكل السابق ما هو إلا مثال يمكن توسيع فيه والنسج على منواله.

### -2 التعرف على العدد:

يستخدم هذا الشكل في التعرف على الأعداد وقراءتها.



#### طريقة الصنع:

وتتلخص في قص عدة بطاقات مناسبة من الورق الملون، ويرسم على بطاقات أخرى الأعداد المناظرة لعدد الأشكال في تلك البطاقات، ويلصق المغناطيس خلف كل منها، ويمكن كتابة الأعداد أو استخدام أوراق التقويمات الزمنية (التتابع) المستخدمة في مدارسنا ومنازلنا في ذلك بقص الأعداد المطبوعة على تلك الأوراق ولصقها على البطاقات وهذا يوفر كثيراً من الوقت والجهد علاوة على جمال الإخراج.

#### طريقة الاستخدام:

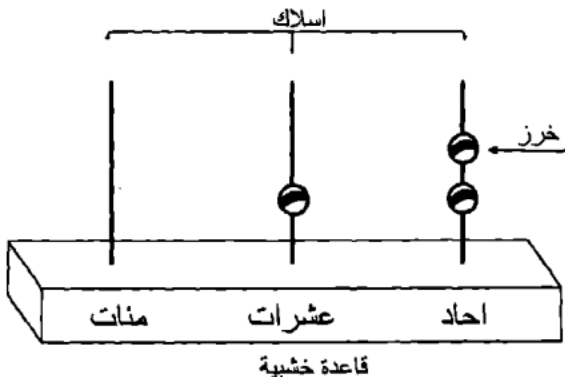
وتتلخص في عرض بطاقات الصور على اللوح المغناطيسي ثم تعطى بطاقات الأعداد للتلميذ، ويطلب منه وضع كل عدد أمام الصورة التي يدل عليها.

اصنع بنفسك:

### ١- معداد بسيط:

المعداد أداة قديمة استخدمت منذ أجيال في العد وقد تطورت منذ تلك العصور القديمة إلى الوقت الحاضر، وتتنوعت أشكالها، ومع ذلك فقد ظلت فترة طويلة تؤدي الغرض الذي أنشئت من أجله، وهو المساعدة في العد وفي إجراء العمليات الأصلية، ومنذ استقرار النظام العددي الحالي بدأ استخدام المعداد في توضيح فكرة الواقع المكاني للرقم في العدد، وفكرة قيمة الأعداد وبذلك أصبح للمعداد أهمية في هذه الناحية أكثر من أهميته في إجراء العمليات، لأن النظام العددي الحالي توفر ذلك بسهولة ووضوح أكثر من آية أداة، ومع هذا فالمعداد يفسر العمليات ويوضح فكرتها.

ويتركب المعداد البسيط من قاعدة خشبية مثبت فيها عدد من الأسلاك لتمثيل الحالات التي يحتويها العدد، ويكتفي في الحالة البسطة أن تكون الأعداد مكونة من رقمين أو ثلاثة، وتكون الأسلاك مثبتة عمودياً على القاعدة الخشبية ويمكن استخدام سامير طويلة بدلاً من الأسلاك أو عصي رفيعة من الخشب أو إبر التريكو أو غيرها ويسمى هذا أحياناً بالمعداد المفتوح الطرف، ويمكن وضع الحلقات في الأسلاك لتمثل العدد المطلوب، فالحلقات الموجودة على المعداد الموضح في الشكل السابق مثل العدد 12، وبحسن أن تكون الحلقات ملونة بحيث تكون حلقات كل سلك بلون واحد، ويوضع الأطفال الحلقات في الأسلاك لتمثل العدد المطلوب.



## 2- معداد حديث:

والواقع أن أفضل أنواع المداد هو ما كان بسيطاً في تركيبه سهلاً في استخدامه والمداد الموضع بالشكل يعتبر أحد أنواع وأكثرها تحقيقاً لأغراض استخدامه، وهو مصنوع من قاعدة خشبية مثبت عليها لوحة وتوجد أسلاك مثبتة بالقاعدة، وتحيط باللوحة، وال فكرة من ثبيت الأسلاك بهذه الصورة هو سهولة استخدام الحلقات المناسبة التي يحتاج إليها التلاميد في إجراء العمليات مع بناء الحلقات الأخرى مخفية وراء اللوحة، ويمكن استخدام عدد من الأسلاك يقدر عدد المخانات التي يتعلّمها التلاميذ، والمهم أن كل سلك يمثل خانة في النظام العددي، فالسلك الأول من اليمين يمثل الأحاداد، والثاني يمثل العشرات، والذي يليه يمثل المئات، وهكذا.

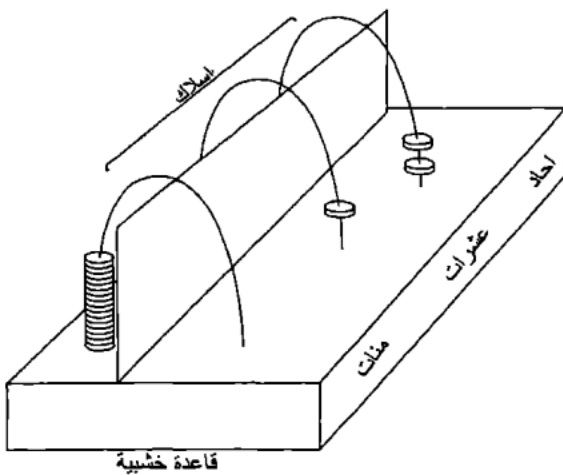
ويمكن استخدام المداد في قراءة الأعداد وتشيلها، وذلك بالبدء بوضع الحلقات جيماً وراء اللوحة ثم تحرير الحلقات على الأسلاك بحيث يظهر التلميذ الأرقام المطلوبة أمام اللوحة، وتظل باقي الحلقات مخفية وراء اللوحة.

ويستخدم المداد في جمع وطرح الأعداد أيضاً بحيث تحول كل عشر حلقات إلى حلقة واحدة على السلك الذي يليه.

ويحسن أن تكون الحلقات على كل سلك بلون خاص في البداية، ولكن يحسن بعد ذلك أن تكون الحلقات جيماً بلون واحد حتى لا يؤثر هذا في مدى ثبات فكرة الوضع المكانى للرقم في العدد، وحتى لا يطفى أثر الألوان على الفكرة الأساسية.

والمعدادات ذات فوائد كبرى في المواقف التعليمية الأخرى غير العد البسيط فهي توضح معنى العمليات الأصلية توضيحاً عملياً، وتساعد أيضاً على اكتساب المهارة في إجراء تلك العمليات.

واستخدام المداد يركز انتباه التلميذ على فكرة الأعداد أكثر من استخدام الأشياء الحقيقة التي قد يشغل التلاميد شكلها واللعب بها.



### 3- المعداد ذو الخانات:

يمكن استخدام هذا النموذج فيما يأتي:

توضيح فكرة الوضع المكاني للرقم في العدد.

فهم أساس فكرة النظام العددي.

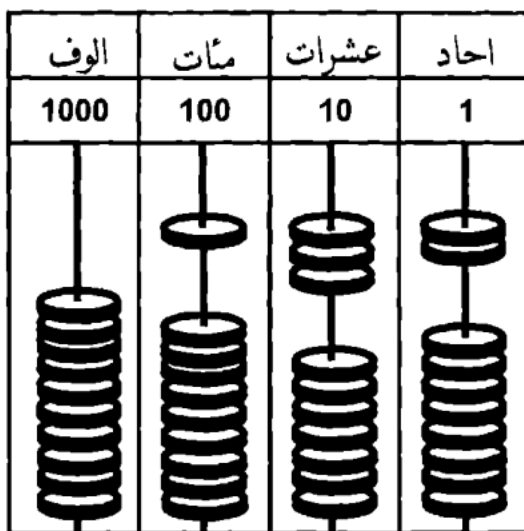
تسهيل فهم العمليات الأساسية.

### طريقة صنعه:

لوحة من الخشب توضع أفقياً على منضدة وعليها أسلاك تمثل خانات الأحاد وال العشرات والآلاف، وتوضع بعض الحلقات في هذه الأسلاك لتمثيل الأعداد وتوضح فكرة الوضع المكاني للرقم في العدد.

### طريقة استخدامه:

عن طريق هذا المعداد يتعلم التلاميذ قيمة كل رقم في العدد، فالرقم في خانة العشرات (على سلك العشرات) يساوي 10 وحدات منه على سلك الأحاد، وهذا يسهل عملية التمثل العددي، ويجعل التلاميذ يفهمون أساس فكرة النظام العددي الحالي مما يسهل فهم العمليات الأساسية فيما بعد، ويمكن استخدام المعداد ذي الخانات في قراءة الأعداد في المراحل الأولى، ولعل المثال الموضح على الرسم السابق بين ذلك إذ يوجد في خانة الأحاد وحدتين كل منها = 1 فيكون مقدارهما 2 كما توجد ثلاثة وحدات في خانة العشرات، وكل وحدة = 10 فيكون مقدارها 30 كما توجد وحدة واحدة في خانة المئات تكون متساوية مائة، وبذلك يكون هذا العدد 132 ويمكن تغطية الجزء الأسفل من المعداد بقطعة من الخشب تتحرك بحيث تسمح بنفاذ الوحدات المراد استخدامها فقط وبذلك تكون الوحدات الظاهرة هي الوحدات المطلوبة.



**لوحة العد:**

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41
60	59	58	57	56	55	54	53	52	51
70	69	68	67	66	65	64	63	62	61
80	79	78	77	76	75	74	73	72	71
90	89	88	87	86	85	84	83	82	81
100	99	98	97	96	95	94	93	92	91

يمكن استخدام لوحة العد في الأغراض التالية:

- التعرف على الأعداد.
- قراءة الأعداد.

إدراك ترتيب الأعداد: فالنظام العددي له ترتيب ثابت لا يتغير فمثلاً تاتي 4 دائمًا قبل 5، وتاتي 5 قبل 6، وتاتي 8 بعد 7، وهكذا.

وما يقال عن هذه الأرقام يقال عن غيرها، وهذا الترتيب الذي ينطبق على الأحادي ينطبق على العشرات، وعلى المئات...الخ، أي أن ما يسري على الرقم لا علاقة له بكون هذا الرقم آحاداً أم عشرات أم .....الخ.

وهذا الترتيب الموضعي للرقم في غاية الأهمية لأنه يعطينا فكرة عن قيمة العدد عند مقارنته بغيره من الأعداد، ويعطينا فكرة أيضاً عن تدرج الأعداد تبعاً للأرتقاء المعروفة بترتيبها المعروف.

إدراك أن الأرقام التي نستخدمها تكون من 9 أرقام والصفر فلدينا 9 أرقام فقط وبإضافة الصفر إليها يمكننا كتابة أي عدد مهما كانت قيمته سواء كان عدداً صحيحاً أم كسراً، فمن هذه الأرقام تكون أعدادنا، ولذا فإننا لسنا في حاجة لمعرفة أكثر من هذه الرموز المشتركة لبني منها الأعداد مهما بلغت قيمتها في حين أننا إذا نظرنا إلى النظم العددية القديمة

لوجدنا رموزاً مختلفة يتحتم حفظها لكتابة الأعداد الكبيرة، ومن الواضح أنه لا يوجد في نظامنا العددي رموز خاصة تدل على الأعداد من 10 إلى 20 أو غيرها إذ أن العشرة ما هي إلا وحدة واحدة مكونة من عشر وحدات صغيرة..... وهكذا، ويتبين من هذا أهمية الصفر.

إدراك أساس النظام العددي الحالي، ومن المهم أن نعرف أن أساس نظامنا العددي هو العشرة، ولذلك يسمى النظام العشري أي أنها بعد التسعة الأرقام الأولى تكون وحدة من عشرة، ونجتمع بعد ذلك في وحدات من عشرات، (وكلمة عشرة في حد ذاتها تدل على وحدة، هي مجموعة مكونة من عشر وحدات صغيرة)، فالعدد 23 مثلاً عبارة عن خمس وحدات منها وحدتان كل منهما مكون من عشرة، وثلاث وحدات مفردة.

إدراك القيمة المكانية للرقم: ويقصد بالقيمة المكانية للرقم أن قيمة الرقم تختلف بحسب المكان الذي يحتله في العدد، فمثلاً يجد العدد 444 مكون من رمز واحد متكرر وهو 4 ولكن قيمة المكان الذي يحتله في كل حالة عنها في الحالة الأخرى، فالأولى منها 4 وحدات بينما الثانية 4 عشرات، والثالثة 4 مئات، أي أن قيمة المكان الذي يحتله في العدد، تتبعاً لوضعيتها في العدد، وهي تختلف إذا ما كانت آحاداً أو عشرات أو مئات... الخ، وما ينطبق على هذا الرسم ينطبق على غيره من الأرقام في مختلف الأعداد.

عمل متسلسلات عددية: فكل صيغة يمثل متسللة مثل 1، 11، 21، 31، الخ، وكذلك 3، 13، 23، 33، الخ، وهكذا، وهذا له أهميته في إدراك العلاقات بين تلك المتسلسلات.

إدراك العلاقة بين الوحدات والعشرات مثل 1، 2، 3، ... الخ، مقابل 10، 20، 30، ... الخ.

### **طريقة صنع اللوحة:**

يرسم على قطعة من الخشب أو الورق المقوى مربعات صغيرة تكتب فيها الأعداد سلسلة بوضوح من واحد إلى مائة في ترتيبها الطبيعي وفي صفوف تحت بعضها من 1 إلى 10 ثم من 11 إلى 20 وهكذا، ويمكن كتابة الأعداد في أوراق منفصلة وترك المربعات خالية.

### **طريقة استخدامها:**

توضع بعض الأعداد في أماكنها ويطلب من التلميذ إكمالها بالترتيب العادي بوضع الأعداد الأخرى، أو يطلب من التلميذ ترتيب الأعداد تصاعدياً أو تناظرياً أو ترتيب الأعداد الزوجية فقط أو الفردية فقط، وهكذا يمكن للدرس أن يتصرف في الوسيلة بما يراه مناسباً للموقف التعليمي الذي يوجد فيه التلميذ.

### **لوحة المنازل:**

#### **أهداف الوسيلة:**

-1 قراءة وكتابة العدد ضمن 3 منازل.

-2 قراءة وكتابة العدد ضمن 6 منازل.

-3 قراءة وكتابة العدد ضمن 9 منازل.

#### **الصفوف التي يمكن استخدامها:**

-4 الصف الأول والثاني (الجزء الأول من الوسيلة).

-5 الصف الثالث والرابع (الجزء الثاني من الوسيلة مع الجزء الأول).

-6 الصف الخامس والسادس (جميع أجزاء الوسيلة).

**المواد والأدوات اللازمة لعمل لوحة المنازل.**

صور الأشعة المستعملة أو الكرتون أو الخشب.

مشرط، مسطرة، فرجار، منقلة.

لاصق شفاف، كرتون، مساطر خشب عدده 6، سلك شمسية (مضلة الشفاء).  
قاعدة خشبية مستطيلة الشكل طولها 33 سم، وعرضها 10 سم.

### مبدأ عمل الوسيلة:

تعمل الوسيلة كمبدأ عمل الدواليب المخصصة في سحب اليانصيب  
مكونات الوسيلة بعد تصنيفها:  
مناشير عشارية متقطمة بعده 9.  
قاعدة خشبية لثبيت المناشير عليها.

### طريقة عمل الوسيلة.

#### 1- طريقة عمل المشور.

ارسم دائرة نصف قطرها 7 سـ من على ورق الأشعة أو الكرتون، أو الخشب،  
ويفضل أن لا تعمل من الكرتون لأنه سريع التلف.  
ارسم أي نصف قطر في الدائرة، ثم ارسم زوايا مركبة، متابعة قياس كل واحدة  
منها 36

ارسم المضلعل العشاري المنتظم، كما في الشكل.

قص المضلعل بواسطة المشرط.

إعمل 18 مضلعلًا منتظمًا بنفس القياس.

قص شريط من نفس المادة عرضه 3 سم، وطوله يساوي طول عبطة المضلعل  
العشاري المنتظم (مستطيل، عرضه = 3 سم، وطوله = عبطة المضلعل).  
ثبت كل مضلعين على الشريط بواسطة لاصق شفاف.

بـ- كيفية وضع المناشير.

على كل وجه من أوجه المنشور، اكتب الأرقام من 0 إلى 9 بالترتيب، وعلى

المناقير التسعة.

أعمل ثقب في وسطي قاعدي كل منشور.

أحضر سلك شمسي ثم أدخل السلك في المناشير مع مراعاة وضع مسطرة خشبية

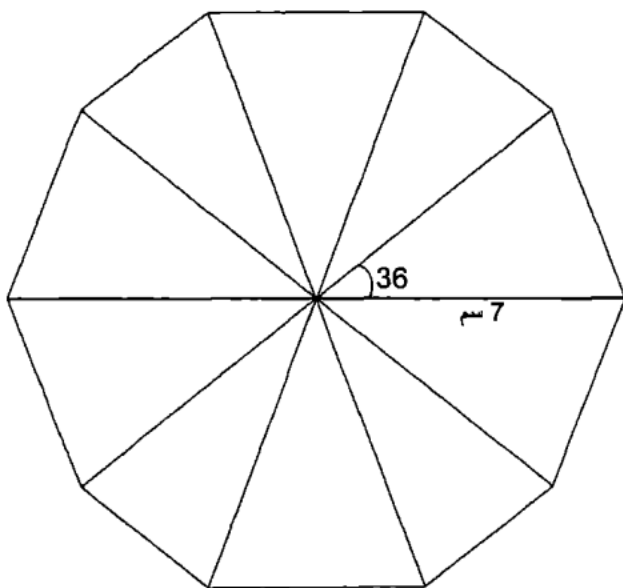
بين كل 3 مناقير.

ثبّت الجميع على قاعدة خشبية بأي طريقة تراها مناسبة.

ثبّت فوق الدواليب قطعة من الكرتون أو الخشب واكتب فوق الجزء الأول من

الوسيلة الوحدات وفوق الجزء الثاني الألوف، وفوق الجزء الثالث الملايين، وقسم كل خانة

فوق كل دولاب إلى أحاداد، عشرات، مئات.



**أخبار رياضية :**



- 1 قرر العدد 1 التخلص من وحدته وراح يبحث عن شريك
- 2 قرر العدد 2 الانعطاف نحو اليمين لاعتقاده بأنها الطريقة الصحيحة للسلوك الصحيح
- 3 العدد 3 يكثّر عن أنيابه الثلاثة وذلك لدب الرعب في قلوب الأعداد لاعتقاده بيان الكثرة - تجلب له الهيبة والمكانة
- 4 أقام العدد 4 مدرسة لتعليم الرقص اللولبي الخاص به واحتاجت على هذا الكثير من الأفاعي الراقصة
- 5 يعلن العدد 5 عن إعداده لأفضل أنواع الكعك الحلوي والمدور فاقترب وتذوق
- 6 يعلن العدد 6 عن انعطاف رأسه نحو اليسار بزاوية قائمة لمخالفة باقي الأعداد بالرأي
- 7 يعلن العدد 7 عن توبته عن المعاصي ويفتح ذراعيه نحو السماء داعيا لنفسه ولباقي الأعداد بالهدى والشبات
- 8 يعلن العدد 8 عودته للأرض ويغرس برائته فيها ويدأ الحرث والزراعة ونخن بانتظار الحصول
- 9 يعلن العدد 9 عن نظرته الفاحصة للأمور بعين واحدة من جميع الجوانب
- 10 يعلن العدد 10 عن ولادة طفله الأول وإقامة حفلة بتلك المناسبة وكل الأعداد مدعوة لمشاركته الفرحة.

## **استراتيجيات في تطبيق التعليم المتمايز في العلوم**

تعليم العلوم يجب أن يبنى على التقصي، ومن السهل جداً تطبيق التعليم المتمايز في دروس العلوم لأن مادة العلوم يسهل تقديمها بطرق متنوعة وثرية، والقوانين النالية مصممة لتساعد معلم العلوم على استخدام استراتيجيات التعليم المتمايز بشكل ناجح، وهذا يفتح آفاقاً جديدة أمام الطلاب لتوسيع نطاق التعلم خارج الصف الدراسي، واتخاذ العلم وسيلة للتفكير وحل المشكلات وربط العلم مع كل ما يحيط بنا وليس حصره فقط داخل غرفة الصف.

استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج العلوم: كما ذكرنا قبل قليل فإن المواد العلمية مثل الفيزياء والكيمياء والأحياء وعلوم الأرض جميعها مواد ثرية يسهل تطبيق التعليم المتمايز فيها بشكل فعال، حيث يمكن دراستها من خلال الأبحاث والمشاريع وتوظيف كل ما يحيط بنا من أشياء في دراسة المفاهيم العلمية.

**المتمايز في العلوم لجميع المستويات:**

**1- إثارة حاس الطلاب نحو الدرس:**

يمكن ببساطة الطرق إثارة حاس الطلاب نحو درس العلوم باستخدام تجربة بسيطة أو لعبة عنيدة أو قصة أو أحجية، وكتبنا في تقدم أفكار غزيرة ومتنوعة في هذا المجال.

**2- مساعدة الطلاب لرؤية العلوم في كل تفاصيل حياتنا اليومية:**

يجب أن لا يبقى حبيساً في الصف وللمنجبر، ورؤيه العلم في العمل في الأمور المسلام بها يمكن أن تزيد من احترام الطلاب للعلوم واهتمامهم باستخدام عملية التقصي في دراسة العلوم، وكما ذكرنا سابقاً تقدم كتابنا ملخصاً متنوعة وغزيرة في هذا المجال.

حيث صدر لنا كتاب اسمه (خبير في كل مكان وزمان)، وأدرجنا في كتب أخرى فقرات تتحدث عن ربط العلم بالمجتمع، وربط العلم مع الاقتصاد... .

3- شجع الطلاب على مشاهدة البرامج العلمية الوثائقية في التلفزيون والإنترنت في أوقات فراغهم:

وفي هذه الأيام يوجد عدد من المطاب الوثائقية مثل: National Geographic وكذلك يمكن مشاهدة الأفلام الوثائقية على الإنترنت، ويتوفر في أيدي الكثير من الطلاب الأجهزة اللوحية (مثلاً: pad I) والهواتف الذكية، وجميعها يمكن استخدامها لمشاهدة الأفلام الوثائقية من الإنترت.

4- وظف الوسائل المتعددة في الدرس:

في السابق كان عرض فيلم علمي قصير يحتاج للحصول على فيلم سينمائي باهظ الثمن، وجهاز عرض كبير الحجم، وتعميم للغرفة وإعدادات تحتاج للكثير من الوقت، أما الآن فمعظم المعلمين لديهم أجهزة حاسوب ويوجد في معظم المدارس أجهزة عرض مربطة بالحاسوب (Data Show)، ويمكن في أي حصة صفية عرض الصور والأفلام والبرامج التفاعلية والرسوم المتحركة، والملفات الصوتية، والإنترنت مليئة بمواقع تقدم مثل هذه الوسائل، وكما يقال فإن صورة واحدة تعادل ألف كلمة.

5- مشاركة الأعمال الناجحة:

يمكن للمعلمين والطلاب تسجيل بعض الأنشطة الدراسية والمحاضر والتجارب بشكل أفلام فيديو ووضعها على شبكة الإنترت: الكثير من الواقع المعروفة على الإنترت تتبع لأي إنسان أن ينشر ما يريد من خالما، وبهذه الطريقة يتم تشجيع الطلاب على بذل الجهد لتقديم الأفضل.

## التعليم القائم على التقصي:

تؤكد المعايير الوطنية لتعليم العلوم في أمريكا على أهمية التعليم المبني على التقصي لأنه يساعد المعلمين والطلاب على توفير مناخ إبداعي يساعد الطلاب على حل المشكلات واستخدام مهارات التفكير الناقد ضمن إطار موضوعية، وطريقة التقصي هي مكون رئيس من مكونات التعليم التمايز.

أمثلة	الوصف	أنواع التقصي
التجارب المخبرية، حيث يطلب من الطلاب إجراء تجربة من أجل التوصل لنتائج.	يوفّر المعلم لطلابه مشاكل لدراستها وإخضاعها للبحث والتقصي، باستخدام أنشطة متعددة، ومطلوب منهم التوصل لنتائج.	هيكل
مثال: يعطي الطالب بحثاً بيفه وبعض المواد مثل الورق والكرتون وعلى الطالب تصميم وعاء توضع به البيضة يحميها من الكسر إذا أسقطت من مكان مرتفع.	يقدم المعلم مشكلة أو سؤال ومواد تعليمية وعلى الطالب ابتكار طريقة للتوصول لنتائج.	موجه
يؤخذ الطلاب في رحلة إلى منطقة رطبة، ويوزعون إلى مجموعات صغيرة، وعلى كل مجموعة اختيار مشكلة خاصة بهذه المنطقة للبحث فيها مثل: تأثير المياه على المغراف التربة، أو مستوى التلوث في هذه المنطقة، ثم القيام بعملية البحث والتقصي حسب الطريقة التي يختارونها، وبعد ذلك يتوصّلون إلى نتائج.	يترك للطلاب اختيار جميع العوامل: المشكلة، طريقة البحث، والنتائج،	مفتوح

وطريقة التعليم بالقصي هي طريقة أساسية في النهج التعليمي المتحور حول الطالب لأنها توفر للطالب إطاراً أو منهجية لاختبار الأفكار، كما تغذى الفضول العلمي

عند الطلاب، وترتبط العلم مع الواقع، ومن الوسائل الناجحة لتطبيق التعليم التمايز في تعليم العلوم استخدام المختبرات العلمية والمعارض المدرسية، والوسائل المتعددة.

وبالنسبة للمختبرات فهله بعض النصائح:

المختبرات المدرسية هي المكان الأكثر إشارة في المدرسة، وهي المكان التي يجذبها الطلاب عند تعلم العلوم، ورغم توفر الكثير من المختبرات المجهزة تجهيزاً جيداً في بلادنا فإن استخدامها قليل جداً، وحتى لو استخدمت فلا تستخدم بالطريقة الصحيحة للشخصي، وإنما يعطي المعلم طلابه بعض المعلومات في الحصة ثم يأخذهم ليريحهم إليها في المختبر، ولاستخدام المختبر بالشكل الصحيح وللحصول على أفضل الفوائد منه هذه بعض النصائح:

- 1 لتق الصورة الكاملة في الأذهان: تأكد من أن الطلاب يعرفون الهدف من المختبر بشكل عام والتجربة التي يتم تنفيذها حالياً بشكل خاص.
- 2 التعرف على مكونات المختبر: يجب على الأقل في بداية العام أو أثناء العام وعلى فترات إعطاء الطلاب فكرة عن أهم مكونات المختبر، وكذلك على أدوات السلامة من طفایيات حريق وأدوات إسعاف.
- 3 المختبر يشبه المطبخ: وإجراء أي تجربة يتطلب تحضير مواد قد لا تكون موجودة في المختبر، وتحضير الأجهزة والأدوات والتأكد من جاهزيتها مسبقاً.
- 4 توفير كل الأدوات والمواد التي يحتاجها الطلاب لإجراء التجربة بين أيديهم وعدم تركهم يدخلون إلى غرفة التحضير أو يبحثون في الخزانة.
- 5 التأكد من توفير أوراق بين أيدي الطلاب لكتابة النتائج التي يتوصلون إليها وتحليلها.
- 6 التحضير المسبق: عندما يكون المعلم قد استعد لهذه التجربة وحضر كل شيء فإنه لن يتعرض لمشاكل غير متوقعة.
- 7 تقبل الفشل: قد يمر الطالب بتجارب تمنى بالفشل ولا تحقق النتائج المتوقعة، وهذا أمر يحدث كثيراً في المختبرات، ويمكن الاستفادة من هذا -الفشل- في البحث عن

أسبابه، فقد يكون بسبب تلف في بعض المواد المستخدمة أو خطأ في أجهزة القياس أو خطأ بشري.

- 8- ساعد الطلاب في المحافظة على مسار التجربة وعدم الخروج عنه.
- 9- مساعدة الطلاب، حتى في أصغر المستويات لفهم التصميم التجاري، وتشجيعهم على طرح والإجابة على أسئلة مفتوحة مثل:  
- ماذا نحن فاعلون؟  
- لماذا؟  
- ما نخاول أن نتعلم؟  
- كيف كنت تعتقد أن تتمكن من معرفة ذلك؟  
- ماذا كنت ستفعل لاختبار فكرتك؟  
- كيف سيكون تغيير هذا المختبر يجعله أفضل؟  
- ما هي الأسئلة التي لا تزال لديكها بعد هذه التجربة؟  
- ما يمكن أن يكون تغيرة الم قبل ستفعل للعثور على إجابات لديك للأسئلة؟

#### التعليم التمايز والتكنولوجيا في دروس العلوم:

للتكنولوجيا دور لا يصدق في جميع مستويات تعليم العلوم، ليس فقط لأن التكنولوجيا جزءاً لا يتجزأ من العلم والتجربة في حد ذاته، ولكن التكنولوجيا تسمح لنا للوصول المصادر التعليمية المختلفة، ويمكن أن نوظفها في توضيح المفاهيم العلمية الصعبة<sup>(22)</sup>.

وعلى خطتنا في التاليف كتاب خاص بهذا الموضوع نرجو الله أن يوفقنا لإكمال تاليف، وفيما يلي قائمة حول أهمية التكنولوجيا في تعليم العلوم:

---

صادر لنا منذ سنوات كتاب في هذا الموضوع اسمه (انشطة ومحارب علمية متقدمة لإثراء المنهاج الدراسي)، يتضمن فصولاً حول العلم والتكنولوجيا، وتنظيم التكنولوجيا في تعليم العلوم.

- 1- جمع المعلومات: يوجد الكثير من الأجهزة التكنولوجية التي يمكن استخدامها في القياس العلمي وجمع المعلومات، منها أجهزة عادية وأجهزة الكترونية وأجهزة مرتبطة بالحاسوب (Data Logger)، وكذلك يتتوفر على الأجهزة اللوحية مثل: I pad (23) وأجهزة الذكاء الكثيرة من برامج القياس التي تغني عن الأجهزة.
- 2- تحليل وعرض البيانات: يمكن عرض البيانات باستخدام برامج مثل Power Point، كما يمكن تسجيل البيانات وإجراء الكثير من العمليات الحسابية عليها، وتحويلها إلى رسوم بيانية باستخدام برنامج Excel، ويوجد الكثير من البرامج ذات الاستخدامات المحددة أو العامة.
- 3- استخدام التكنولوجيا في المشاريع البحثية، حيث يمكن استخدام بعض الأجهزة وحتى بعض تطبيقات الأجهزة اللوحية في أبحاث ومشاريع، مثل: قبل سنوات استخدمنا مولد ذبذبات صوتية في بحث لدراسة العلاقة بين مدى السمع عند الإنسان وعمره، والآن يمكن الاستغناء عن مولد السمعة واستخدام برنامج مولد ذبذبات موجود على الانترنت ويمكن تنزيله مجاناً، أو تطبيق على الأجهزة اللوحية وأجهزة الذكاء.
- 4- البرامج التفاعلية: هذه الأيام ليس من الضروري أن يعيذ طلاب كل مدرسة إجراء تجارب خطيرة أو مكلفة أو ضارة باليئة، بل يمكن إجراءها بشكل تفاعلي، وتتوفر شبكة الانترنت الملايين من هذه البرامج، فمثلاً لو قام كل صف في العالم بتشريع عدد من الضفادع لبلغ عدد الضفادع التي تم تشريمها الملايين، هنا يمكن تشريع الضفدع بشكل تفاعلي، ويوجد الكثير من الأمثلة الشبيهة.

---

(23) مصدر لنا العديد من الكتب ضمن هذا مجال منها: كيف تقيس خلاف ظواهر الطبيعة بطرق بسيطة، أجهزة القياس العلمي واستخداماتها في مختبرات المدارس والجامعات، استخدام الحاسوب في مختبر المعلوم...

بل إن بعض التجارب التي لا يمكن تنفيذها في المدارس بشكل حقيقي يمكن تنفيذها افتراضياً، مثل: وضع قمر صناعي في مدار، حيث يوجد بعض المعادلات الخاصة بهذا الموضوع موجودة في كتب الفيزياء<sup>(24)</sup>.

كما أن البرامج التفاعلية تسمح لنا بدراسة أشياء كبيرة جداً لا يمكن إحضارها لغرفة الصف مثل: البركان، أو أشياء صغيرة جداً مثل: الفيروس، أو أشياء من الماضي البعيد مثل: الديناصورات، أو أشياء من المستقبل البعيد المتوقع.

-5 برامج البريد الإلكتروني وبرامج التواصل الاجتماعي وإجراء التجارب عن بعد: يمكن أن يقوم طلاب من مدارس مختلفة وفي بلاد متعددة في التعاون لإجراء بعض التجارب، مثلاً: يمكن أن يتعاون طالبين بينهما مسافة مئات أو الآلاف الكيلومترات في تجربة لقياس عيوب الأرض.

-6 يتوفّر الآن على الأجهزة اللوحية تطبيقات تتيح لك التنقل في مدن بعيدة وزيارة متاحف ومعارض ومناطق مختلفة، مثلاً: قامت شركة (سيمانور) السعودية التي تعمل بالحوسبة والتي عملت معها لسنوات عديدة بوضع برنامج افتراضي يتيح للإنسان التجول في معرض الكتاب الدولي في الرياض

#### نصائح حول استخدام التكنولوجيا في التعليم:

- 1 ليس المدّف من استخدام التكنولوجيا إظهار أننا نمتلك أحدثها، ولكن الأهم التأكيد أن هذه التكنولوجيا التي نستخدمها تحقق الأهداف التربوية، لأن بعض المدارس الخاصة مثلاً لديها أحدث أنواع التكنولوجيا التعليمية ولكن فقط للدعاية والإعلام.
- 2 استخدام التكنولوجيا المساعدة في تعزيز التعلم: التكنولوجيا مفيدة في إظهار المفاهيم العلمية بشكلها الحقيقي فمثلاً: عند إجراء التفاعلات الطاردة للحرارة تحدث بعض الانفجارات الصغيرة يستمع الطالب بمشاهدة هذه الانفجارات وسماعها.

<sup>(24)</sup> أنا شخصياً قمت بتصميم آلاف من البرامج التفاعلية لخالق مناجم العلوم والرياضيات ولجميع الصفوف لعدة شركات تعمل في حوسنة الماجد.

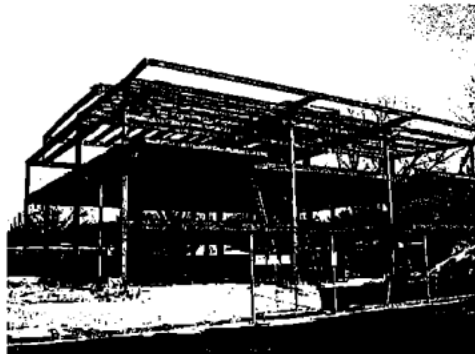
- 3 استخدام التكنولوجيا لتعزيز التعاون والتواصل بين الطلاب.
- 4 تشجيع الطلاب على استكشاف وطرح الأسئلة.
- 5 اسأل خبير: تتيح بعض مواقع الإنترنت للطلاب توجيه الأسئلة لبعض الخبراء في مختلف المجالات.
- 6 مساعدة الطلاب على ابتكار تجارب خاصة بهم، وكذلك نشر أعمالهم وأنشطتهم على الإنترنت.
- 7 استخدام التكنولوجيا لجعل العلم مثيراً : قبل سنوات شاركت في مؤتمر دولي في مدينة عمان، وكانت أعرض بعض الأجهزة التي ابتكرتها، ولكن كان بجانبي مؤسسات سعودية وخليجية ضخمة ولديها أجنحة مزودة بكثير من المواد الدعائية والمعدات بشكل لا يسمح لي بالمنافسة معهم، فقمت بوضع كرة بلازما جيلية بجانب الجناح وعندما كان الناس يقتربون لمشاهدتها تجذبهم معروضاتنا فباتي لمشاهدتها.

## الدروس المتمايزة في العلوم

الدرس الأول: الهيكل العظمي والعضلات / أحياء

البناء الصلب الذي يحمل جسمك

الهيكل العظمي هو الجزء الصلب من جسمنا والذي يحمل باقي أجزاء الجسم، فكل جسم يحتاج لشيء صلب ليحمله، كالأبنية والخيام مثلاً





هل يوجد عظام في أجسام جميع الحيوانات ؟



لا فهنالك حيوانات لا يوجد عندها عظام مثل الديان، وبعضها لديه غلاف خارجي مثل الحشرات والسرطان، وبعضها يوجد في جسمه غضاريف بدل العظام مثل أسماك القرش



### هل عظامنا حية أم ميتة؟

عظامنا حية مثل باقي أعضاء أجسامنا، فهي تأخذ الغذاء من خلال الدم، وتنمو، صحيح أنها تقوم بذلك أبطأ من باقي أعضاء الجسم ولكنها أعضاء حية تقوم بكل ما تفعله الأعضاء الحية، وتكون العظام من المكونات التالية:

- 1 30٪ مكونات حية مثل الخلايا، والأوعية الدموية
- 2 45٪ رواسب معدنية تتكون معظمها من فوسفات الكالسيوم، حيث تكون طبقات من البلورات على سطح العظام فتمنحها الصلابة التي تتميز بها.
- 3 25٪ ماء

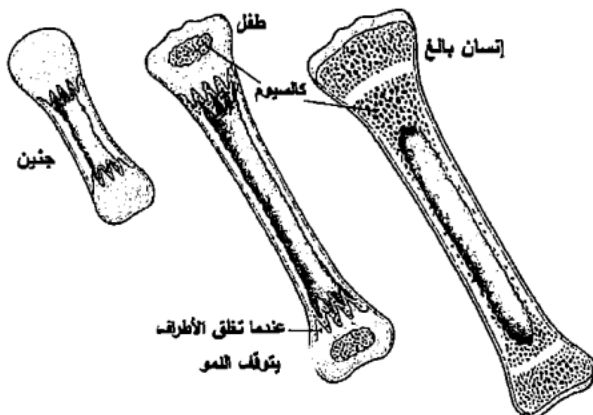


العظم تركيب مذهل يقوته إذا قارناه بكتلته، فالعظم يتحمل ثقل 1,700 كيلوغرام لكل سنتيمتر مربع، والشخص العادي يؤثر على عظام رجليه بقوة تعادل وزن 850 كيلوغرام على كل سنتيمتر مربع في كل خطوة.

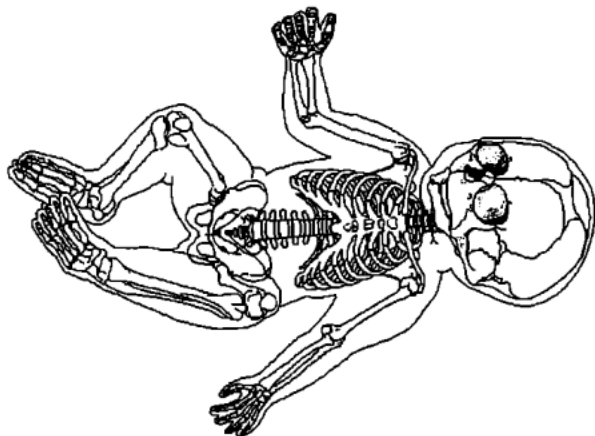
معظم العظام وخاصة العظام التي تحمل ثقل الجسم شكلها أسطواني وهو من أقوى الأشكال، وأطراف العظام أسفنجية لتحمل الصدمات في طوله الإنسان تكون بعض أجزاء العظام غضروفية (مثل الأذن أو مقدمة الأنف)، ومع تقدم السن يبدأ الكالسيوم بالترسب وتتصلب العظام، وتغلق أطراف العظام ما بين سن 18 - 25 عاماً، حيث يتوقف نمو الإنسان

#### مثال توضيحي:

ينمو الأشخاص الذين يعانون من قصر القامة يمكن أن يعالجوها بهرمون النمو ولكن عندما تغلق العظام لا تبقى هناك أي إمكانية للنمو.

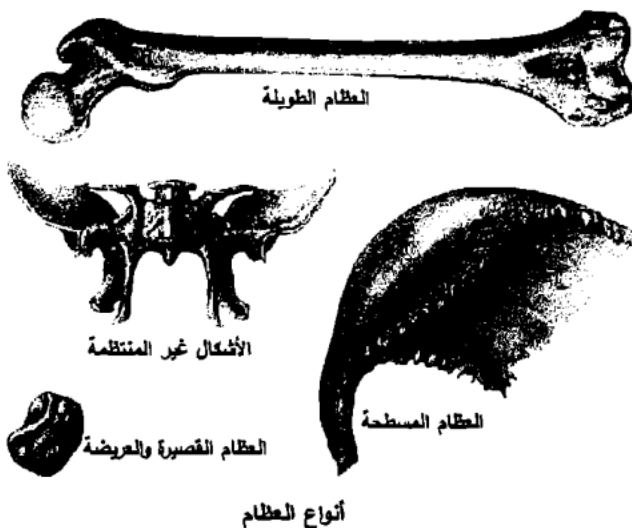


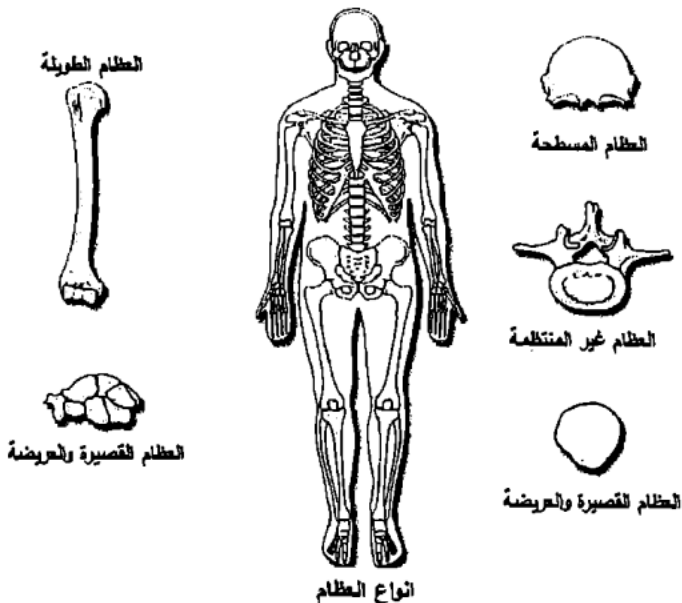
عندما يولد الإنسان يكون في جسمه 300 عظمة، ولكن بعض العظام تندمج مع  
النمو ويصبح عدد العظام عند البلوغ 206  
نصف عدد عظامك في يديك وقدميك



**أصناف العظام:**

- 1 العظام الطويلة منحنيّة قليلة لتحمل وزن أكثر لها أطراف متفرّحة، هذه العظام موجودة في الرجلين، الذراعين، الأصابع.
- 2 العظام القصيرة والعربيضة، المكتنزة موجودة في القدم والمعصم.
- 3 العظام المسطحة التي تشبه اللوح موجودة في الأضلاع والكتفين.
- 4 العظام غير المنتظمة تجدها في الفقرات التي تكون العمود الفقري، وفي الأذن الوسطى

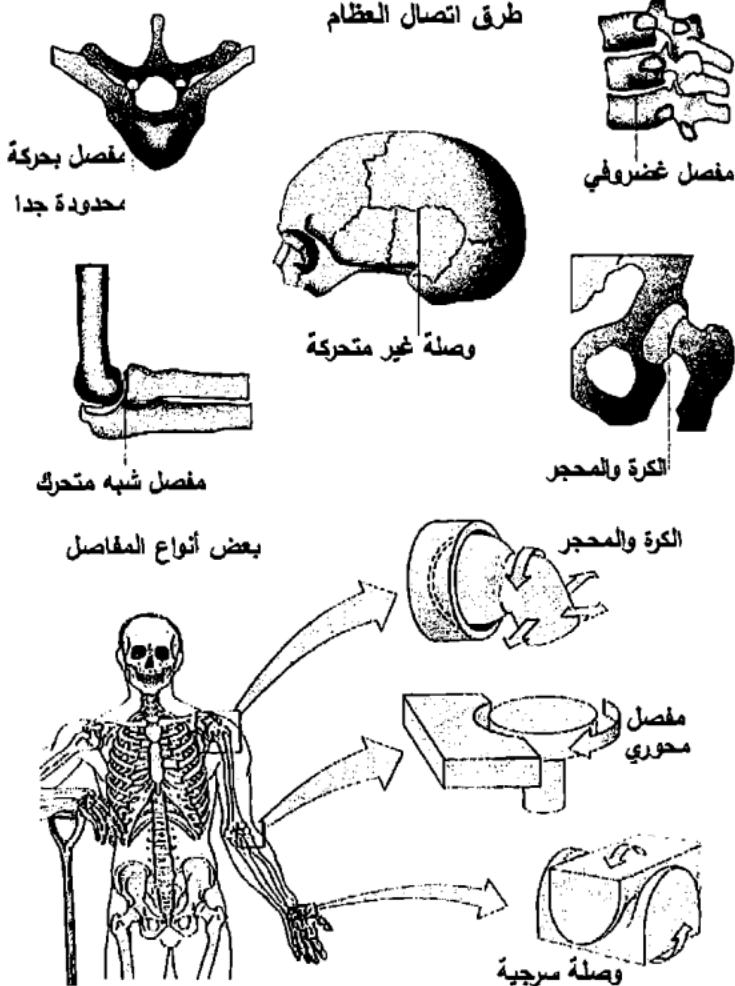




### أنواع وصلات العظام:

- 1 العظام تصل بعض بعضاً طرق، فبعضها متصلة بعض اتصال ثابت وغير متحرك مثل عظام الجمجمة
- 2 عظام أخرى تتصل بعض بنسيج غضروفي مثل الفقرات
- 3 بعض المفاصل تسمح بحركة محدودة جداً في الفقرات
- 4 يوجد بعض المفاصل تتيح الحركة باتجاه واحد مثل مفصل الكوع
- 5 بعض المفاصل مثل مفصل الورك تتيح حركة مرنة .

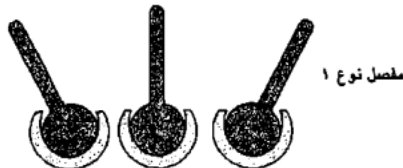
### طرق اتصال العظام



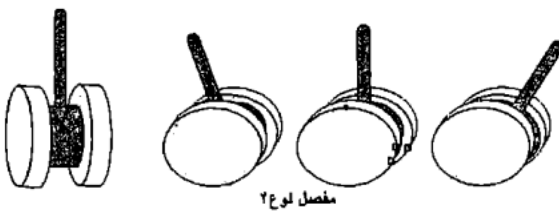
**مقارنة بين مفاصل الإنسان والأجهزة الميكانيكية :**

إذا تفحصت أي جهاز ميكانيكي تجد به أنواع متعددة بين المفاصل بين قطع هذا الجهاز، ومن الأمثلة:

- 1 - جهاز JOY STICK الذي يستخدم في العاب الفيديو، مكون من ذراع متصل مع كرة داخل وعاء مفرغ بشكل الكرة، وكذلك مرآة السيارة الجانبيّة
- 2 - السيارة التي يتم التحكم بها بجهاز التحكم عن بعد بها ذراعين أحدهما لتوجيه السيارة أمام خلف والأخر يمين يسار، هذا الذراع يتحرك على خط مستقيم تفحص أجهزة أخرى مثل الدراجة المائية، سكوتر، سيارة، ... ولاحظ المفاصل فيها.
- 3 - الإنسان به مفاصل مثل كل هذه الأنواع وأكثر وأذكر هنا نوعين من هذه المفاصل:  
مفصل الكرة والمحجر  
المفصل الذي يتحرك على خط مستقيم  
تتحقق جسمك وابحث عن هذه المفاصل في يديك، رجليك، ....



مفصل نوع ١

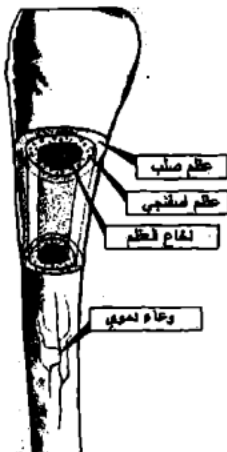


مفصل نوع ٢

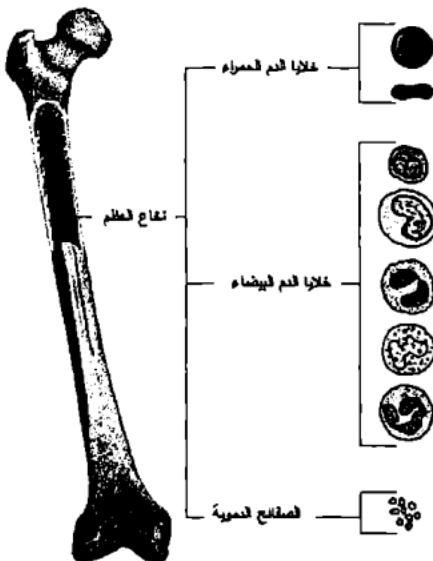
## تركيب العظم:

يتكون العظم من عدة مكونات هي:

- 1 العظم الصلب وهو الذي يعطي العظم من الخارج
- 2 العظم الإسفنجي وهو العظم الداخلي
- 3 نخاع العظم وهو الموجود في مركز العظم
- 4 أوعية دموية تزود العظم بالغذاء والأكسجين

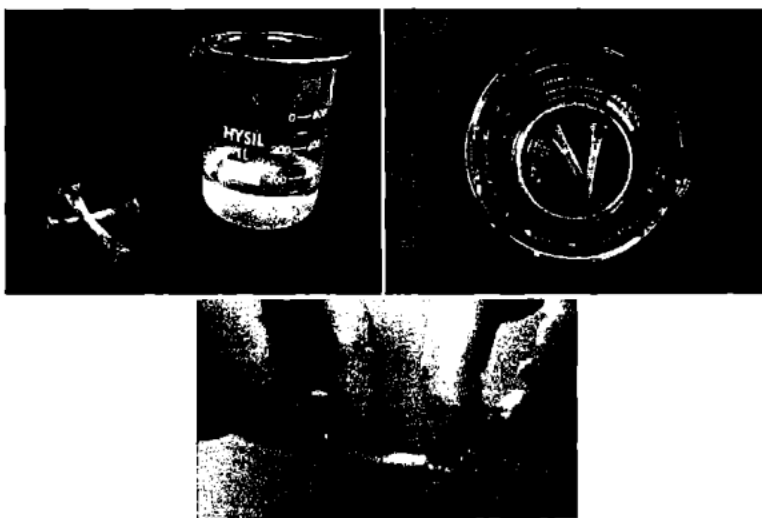


من وظائف بعض العظام وبالتحديد نخاع العظم (أو نقى العظم) تصنّع خلايا الدم بجميع أنواعها حيث يتم تصنّع هذه الخلايا في: عظام الصدر، واللوهون، والأضلاع،، الفقرات الشوكية، والمعظم الطويلة للساقين الفخذ..



نشاط: هل يمكن أن تثني أو تعقد عظمة؟  
نعم يمكنك ذلك بإتباع الطريقة التالية:

- 1- استخدم عظام دجاج وضعها في كأس زجاجي أو بلاستيكي واسكب عليها كمية من الخل كافية لتغطيتها تماما.
- 2- اتركها في مكان آمن لمدة أسبوع
- 3- أخرجها وأغسلها من الخل ثم قم بشتيها
- 4- يمكن استبدال الخل بحمض الهيدروكلوريك (HCl) تركيز 6% وفي هذه الحالة لا تحتاج هذه التجربة لأسبوع بل اتركها ليلة واحدة وفي الصباح تكون جاهزة للثني.



## نشاط: تعقيم العظام

يمكن باستخدام بعض المواد الكيميائية جعل عظام الحيوانات تبدو كأنها قدية جداً وكأنها أحافير، ومن هذه المواد بيرومنجنات البوتاسيوم، حيث يحضر محلول البيرمنجنات مع الماء وتغمر فيه هذه العظام لفترة من الزمن



## حديث شريف:

ورد عن النبي صلى الله عليه وسلم أنه قال: **يُصْنِعُ عَلَىٰ كُلِّ سَلَامٍ مِّنْ أَجْدُمٍ صَدَقَةٌ. فَكُلُّ ئَسْبِحَةٍ صَدَقَةٌ. وَكُلُّ ئَخْيَدَةٍ صَدَقَةٌ. وَكُلُّ ئَهْلِلَةٍ صَدَقَةٌ. وَكُلُّ ئَكْبِرَةٍ صَدَقَةٌ. وَأَفْرَزَ بِالْمَغْرُوفِ صَدَقَةٌ. وَتَهْنِيَ عَنِ الْمُنْتَكَرِ صَدَقَةٌ. وَيَجْزِيَ، مِنْ ذَلِكَ، رَكْعَتَانِ يَرْكَعُهُمَا مِنَ الصَّحَّىٌ.** رواه مسلم واحد عن أبي ذر.

## نشاط: تجهيز الهياكل العظمية (للطيور والحيوانات الصغيرة)

تستخدم طرق مختلفة لتجهيز الهياكل العظمية لمختلف الحيوانات منها :

### الطريقة الأولى :

يدفن الحيوان لفترة من الزمن لتحلله أو يوضع في صندوق مع بعض الحشرات أكلة اللحوم ويدفن حتى تأكل الحشرات جميع الأجزاء الطرية في الحيوان، انظر إلى هذا الرابط:

<http://www.skulltaxidermy.com/kits.html>

## الطريقة الثانية :

يسلغ الحيوان وتم إزالة كل ما نستطيع إزالته من أحشاء داخلية، عضلات وغير ذلك ثم يغلى على النار لفترة كافية لتنظيف اللحم، يجب إدخال سلك في العمود الفقري خوفاً من تفككه، انظر إلى هذا الرابط:

[http://www.ehow.com/how\\_8192512\\_taxidermy-animal-skulls.html](http://www.ehow.com/how_8192512_taxidermy-animal-skulls.html)

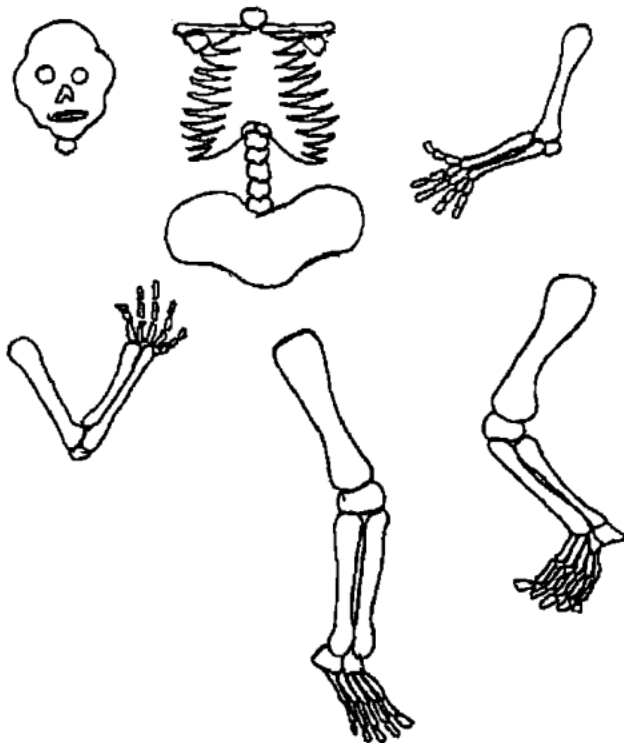
بعد أن يمر الهيكل بإحدى الطريقيتين السابقتين أو عندما لمحصل على جمجمة ينطف

بالطريقة التالية :

- 1 يُغمر الهيكل العظمي أو الجمجمة في محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيز 2٪ لإذابة الدهون .
- 2 يُنقل إلى محلول 5٪ فوق أكسيد الهيدروجين لصقل العظام .
- 3 تجفف العظام بعرضها للشمس أو في فرن تجفيف ثم يتم لصق العظام مع بعض باستخدام الأغو Ago أو تربط مع بعضها بأسلاك رقيقة مقاومة للصدأ



نشاط: رَكْب قطع الميكل العظمي



رابط لعبة: ابني هيكلًا عظيمًا

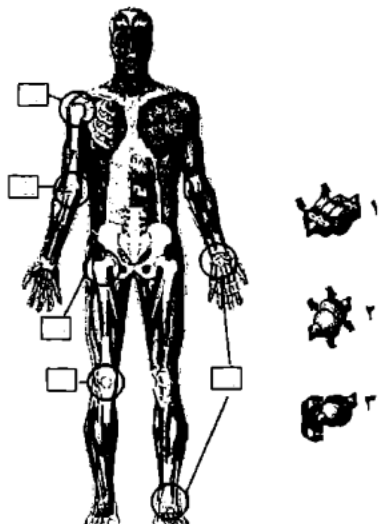
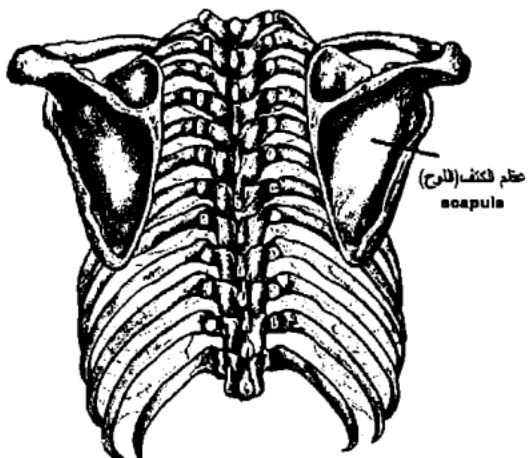
<http://www.rigb.org/contentControl?action=displayContent&id=00000001873>

روابط:

<http://www.squidoo.com/armatures>  
<http://www.theboneman.com/FAQ.html>  
<http://www.theboneman.com/FAQ.html>  
<http://www.readingaz.com/book.php?id=740>

الأسئلة:

- 1 أين تبدأ حياة خلايا الدم الحمراء وأين تنتهي؟
- 2 من أي أنواع العظام عظمة الكتف التي تظهر في الصورة؟



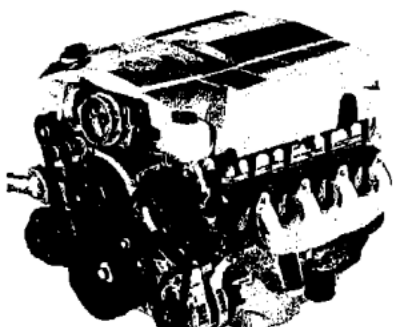
- 3 ما هي أصغر العظام في جسم الإنسان؟
- 4 ما هي أطول العظام في جسم الإنسان؟
- 5 ما هو مرض هشاشة العظام وما هي أسبابه وطرق الوقاية منها؟
- 6 من أين نحصل على الكالسيوم المهم لبناء العظام؟

7- هل صحيح أن المشروبات الغازية تسبب هشاشة العظام؟

8- وضع رقم الفصل في الأماكن المحددة؟



محرك سيارة لعبة



محرك سيارة عالية



3- العضلات/ القوة المفرطة.. الجبارية

في الآلات التي صنعها الإنسان مثل السيارة التي يستخدمها والدك، والسيارة التي تلعب بها لا بد من مصدر للحركة، سواء حرك كهربائي يعمل بالبطارية أو حرك الاحتراق الداخلي ...

أما في الإنسان والحيوانات فأجهزة الحركة هي العضلات، وهي موجودة في معظم أعضاء الجسم، من القدم وإلى العين.

فأنت عندما ترکض تحرك جميع أجزاء جسمك: رجليك ويديك، كل هذا تقوم به العضلات وأكثر ..

العضلات هي التي تحرك الطعام في المعدة والأمعاء، وعضلات القلب هي التي تحرك الدم ليصل إلى جميع أجزاء جسمك، وهي التي تساعدك في إخراج الفضلات.

عضلات الحجاب الحاجز هي التي تساعدك على التنفس

العضلات هي التي تمكنك من الأكل والشرب والتنفس والكلام، والكتابة، وتحريك عينيك لقراءة هذا الكتاب.

العضلات تتيح لك تحريك جسمك، فأنت تتحنى وتتشي، وتقشي، وتففز ....  
العضلات تتيح لك تغيير تعابير وجهك، فأحياناً تبدو حزيناً وأحياناً أخرى تبدو سعيداً..

العَضْلَةُ نَسِيجٌ قويٌّ مِنْ يَجْعَلُ أَجْزَاءَ الْجَسْمِ تَحْرُكُ. وَجْعَ الحَيَوانَاتُ - عَدَا الْقَلِيلِ - هُنْ بَعْضُ أَنْوَاعِ الْعَضْلَاتِ.

تُوجَدُ الْعَضْلَاتُ فِي كُلِّ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ. وَعِنْدَمَا يَنْمُوا الشَّخْصُ تَصْبِحُ أَجْزَاءُ الْعَضْلَاتِ أَكْبَرُ، وَتَكُونُ الْعَضْلَاتُ فِي الشَّخْصِ الْبَالِغِ نَصْفُ وزْنِ الْجَسْمِ تَقْرِيبًا.  
\* هل تعلم أنه لو وضعتم عضلات الإنسان في اتجاه واحد فإنها تكون قادرة على رفع 25 طن

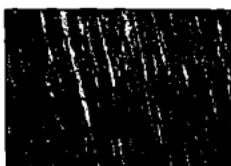


#### أَنْوَاعُ الْعَضْلَاتِ:

يَحْتَوِي جَسْمُ الإِنْسَانِ عَلَى أَكْثَرِ مِنْ 600 عَضْلَةٍ رَئِيْسِيَّةٍ، مِنْهَا 240 هُنْ أَسْمَاءُ مُعَيْنَةٍ.  
وَهُنَّا كُلُّ نَوْعٍ مِنْ الْعَضْلَاتِ:

1- عَضْلَاتٌ هِيَكْلِيَّةٌ 2- عَضْلَاتٌ مَلْسَاءٌ 3- عَضْلَاتٌ قَلْبِيَّةٌ وَهِيَ تَجْمِعُ بَيْنَ صَفَاتِ الْعَضْلَاتِ الْهِيَكْلِيَّةِ وَالْعَضْلَاتِ الْمَلْسَاءِ. وَهَذِهِ الْعَضْلَةُ تَوْجَدُ فِي الْقَلْبِ فَقَطُّ.

## 1- العضلات الهيكلية:



العضلات الهيكلية تساعد في تماسك عظام الهيكل ببعضها مع بعض وتعطي الجسم شكله. وتعمل على تحريك الجسم أيضًا. تكون العضلات الهيكلية الجزء الأكبر من الساقين والساعدين والبطن والصدر والرقبة والوجه.

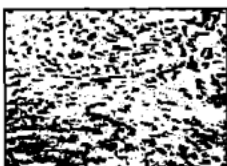
وتحتاج هذه العضلات كثيرةً في حجمها حسب الوظيفة التي تؤديها. فتكون عضلات العين مثلاً صغيرةً وضعيفة، ولكن الفخذ تكون عضلاتاته كبيرةً وقوية. وتكون كل العضلات من خلايا تسمى الألياف العضلية.

ت تكون كل عضلة هيكلية من آلاف الألياف العضلية الأسطوانية الطويلة. وعندما تفحص هذه الألياف تحت المجهر ترى أحزمة داكنة تبادل مع أحزمة فاتحة. ولهذا السبب تسمى العضلات الهيكلية أيضًا العضلات المخططة، وتكون الخيوط السميكة من بروتين يسمى الميوسين، وتكون الخيوط الرفيعة أساساً من بروتين يسمى الأكتين. ترتبط الألياف العضلية بعضها مع بعض بنسيج ضام. وتتصل نهايات العضلات

الهيكلية بالعظام بوساطة نسيج ضام قوي ومرن يسمى وترًا، والعضلات الميكيلية عضلات إرادية أي أن الإنسان يتحكم بهذه العضلات، مثلاً: يستطيع الإنسان رفع أو تنزيل ذراعه مدى شاء.



## 2- العضلات الملساء:



العضلات الملساء

هذه العضلات موجودة في مختلف أعضاء الجسم، فهي توجد على سبيل المثال في جدران المعدة والأمعاء والأوعية الدموية والثناة. وألياف العضلات الملساء غير منتظمة مثل العضلات الهيكلية. وتكون أيضاً أصغر من ألياف العضلات الهيكلية، تعمل العضلات الملساء ببطء وتلقائية بنظام انقباض إيقاعي طبيعي يتبعه ارتخاء. وبهذه الطريقة تحرك ع مليات الجسم المختلفة. فالفعل الثابت للعضلات الملساء في المعدة والأمعاء على سبيل المثال يحرك الطعام إلى الأمام للهضم. وتعرف العضلات الملساء أيضاً بالعضلات اللاإرادية لأنها ليست تحت التحكم الوعي للدماغ.



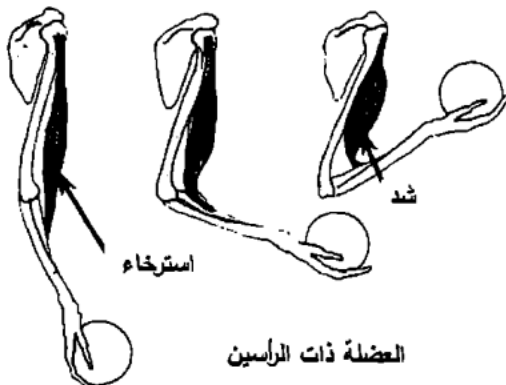
العضلات القلبية

## 3- العضلات القلبية:

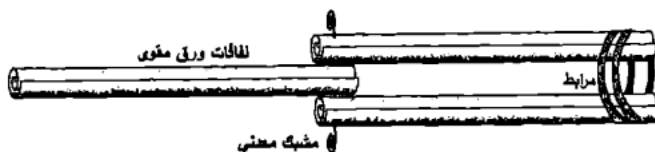
وهي موجودة في القلب فقط وتشترك بين صفات العضلات الهيكلية والعضلات الملساء، وهي عضلات لا إرادية.



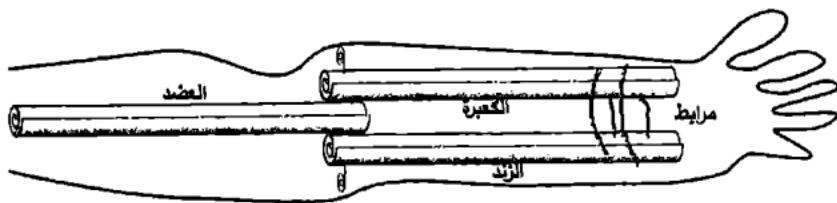
**نشاط: عمل نموذج لعضلات الذراع:**  
 لعمل هذا النموذج نستخدم قطعاً من الورق المقوى يتم لنهاها بنصف طول الذراع (طول عظم العضد) ولصقها بضمخ أو شريط لاصق لتكوين شكل اسطواني.



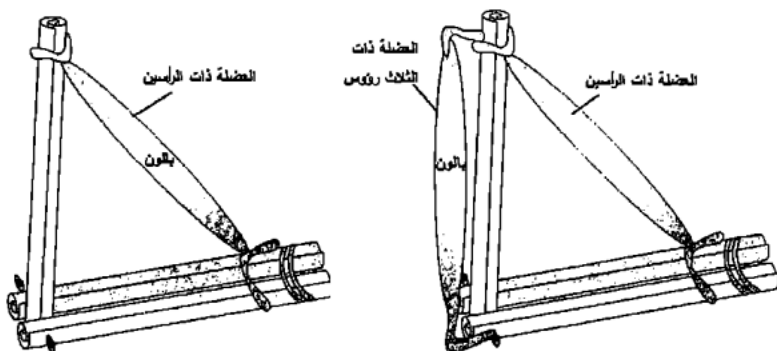
ثم تثبت ثلاث أسطوانات مع بعض هشبك معدني وثبيت الطرف الآخر للإسطوانتين بشريط مطاطي أو شريط لاصق.



لقد حصلنا على نموذج للذراع والأسطوانات الورقية تحمل عظاماً: العضد، الزند، الكعبرة

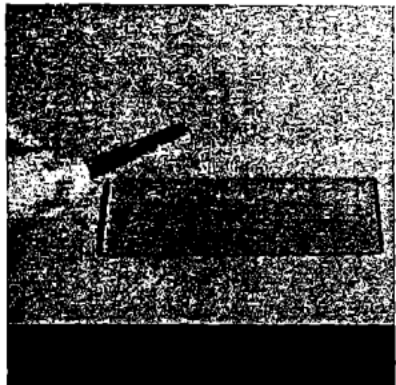


نستخدم بالونين نفخهما بشكل جزئي لعمل العضلة ذات الرأسين والعضلة ذات الثلاث رؤوس ونربط أطراف البالونين بأطراف الأسطوانات الورقية(العظام)



لقد حصلنا على غموج للذراع يتضمن العظام الثلاث المكونة له، والعضليتين الرئيستين (العضلة ذات الرأسين والعضلة ذات الثلاث رؤوس) حرك الذراع للداخل والخارج، ولاحظ كيف تصرف العضليتين، عند شد إحدى العضليتين تسترخي العضلة الثانية.

### نشاط: العضلات تحت المجهر:

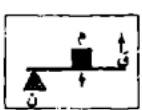
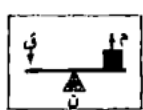
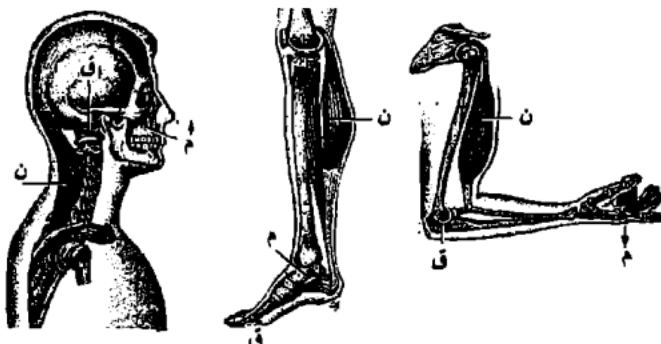


- 1 خذ قطعة صغيرة من لحم الدجاج (من الصدر مثلاً)، افصل بعض الألياف العضلات بواسطة إبرة شريحية .
- 2 اخلط لونين (أحمر وأزرق) من الألوان الغذائية (التي تستخدم في تلوين الطعام)، واستخدمها لصبغ الألياف العضلية.
- 3 خذ قطعة صغيرة من الألياف وضعها على شريحة مجهرية وضع فوقها غطاء الشرحية .
- 4 إن توفر لديك مجهر عادي أو مجهر متصل بالحاسوب انظر إلى الشريحة تحت المجهر.

### العضلات كروافع:

العضلات في جسمك مصممة كروافع، وكما نعلم أنه يوجد عدة أنواع من الروافع، وكذلك العضلات تعمل بطريقة تشبه أشكال الروافع المختلفة، والرسم أدناه يوضح ثلاثة أنواع من الروافع





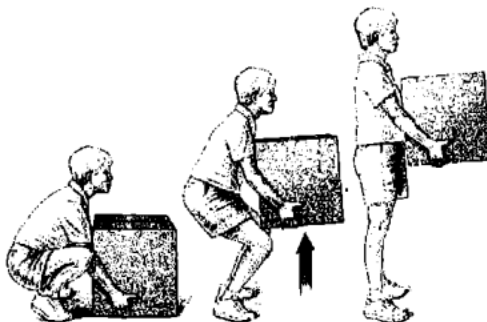
ن نقطة الارتكاز  
ن المقاومة  
م القوة

العضلات كرافع

هل تعلم أنك إن رفعت 25 كيلو غرام بهذه الطريقة الخاطئة فإنك تؤثر على ظهرك بوزن يعادل نقل 400 كيلو غرام، وهذا تعتبر هذه الطريقة سيئة جداً.



الطريقة البديلة (الصحيحة) :



الطريقة الصحيحة لرفع الأثقال

بناء العضلات:

للحصول على عضلات قوية عليك أن تمارس الرياضة: مثل المشي والمرولة، ولعبة القفز على الجبل وغيرها من الرياضات البسيطة وغير المكلفة



مواقع:

<http://library.thinkquest.org/5777/mus2.htm>  
<http://www.dynamicscience.com.au/tester/solutions/hydraulics/humanbody.htm>  
<http://www.biologyreference.com/Motor-System.html> Nu/Musculoskeletal-  
<http://science.howstuffworks.com/environmental/life/human-biology/muscle.htm>  
<http://www.gwc.maricopa.edu/class/bio201/muscle/mustut.htm>

الأسئلة:

1- على الرسم حدد:

القوة ( )

المقاومة ( )

نقطة الارتكاز ( )

2- عضلات المريء من العضلات:

أ: الهيكليه ب: المساج: القلبيه

3- الكلية تحتوي على عضلات :

أ: الهيكليه ب: المساج: القلبيه د: لا يوجد فيها عضلات

4- العضلة ذات الرأسين والعضلة ذات الثلاث رؤوس

تنقبضان وتتبسطان معا

أ: صحيحة ب: خطأ

5- عضلات الأنف من العضلات

أ: الهيكليه ب: المساج: القلبيه



## الدرس الثاني: المرايا والانعكاس / نيزياب قصص حول المرايا

لقد اخترع الإنسان المرأة منذ زمن بعيد وقبل اختراع المرأة كان يشاهد صورته في الماء، وقد كانت المرأة عنصرا رئيسيّا في الكثير من القصص والأساطير ومن هذه القصص قصة نارسيس (نرجس) الشاب الجميل الذي كانت تعجبه صورته في الماء وأحب صورته وكان يمضي أوقاتا طويلا وهو يراقب صورته في الماء وبعد اختفى هذا الشاب ووجد مكانه زهرة جميلة هي زهرة الترجم، وقد سميت عادة حب الذات بالترجمية نسبة له .  
يروى أن أرخيديس العالم اليوناني استخدم لمرايا لتسليط ضوء الشمس على سفن الأعداء وحرقها.



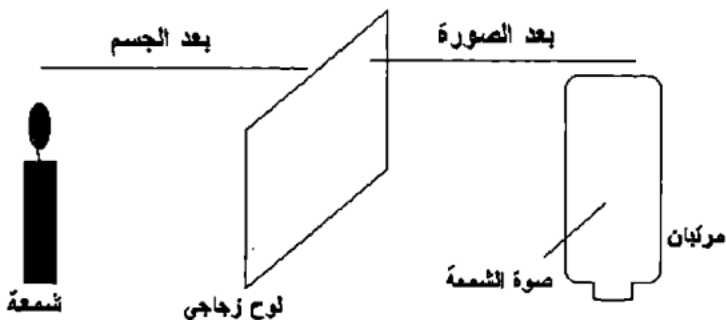
قصة بياض الثلج والأقزام السبعة كانت زوجة الملك الشريدة تسأل المرأة من أجل النساء فكانت تخبرها أن بياض الثلج ابنة الملك أجمل منها فكادت لها وحاولت قتلها مرارا كثيرة هي القصص المرتبطة بالمرأيا، ابحث عن قصص أخرى ووزعها على زملائك (ورقيا، أو بالبريد الإلكتروني، أو بالبلوتوث)

## عصف ذهني

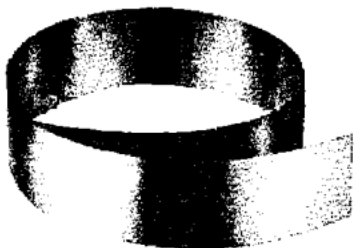
للمرأة العديد من الاستعمالات فالإنسان يستخدم المرأة في حامه وغرفة نومه والساقي يستخدم المرايا لمشاهدة السيارات خلفه، وتستخدم المرايا في كثير من الأجهزة وخاصة الأجهزة البصرية وأجهزة العرض ومع انتشار تطبيقات الليزر زاد استخدام المرايا

دراسة العلاقة بين بعد الجسم عن المرأة وبعد الصورة عن المرأة في المرأة المستوية ضع شمعة مشتعلة أمام لوح زجاجي في غرفة مظلمة، قف من جهة الشمعة وانظر في اللوح ستشاهد صورة الشمعة، احضر مرتبان زجاجي (او شمعة غير مشتعلة) حرك المرتبان بتقريبه وإبعاده عن اللوح حتى تظهر صورة الشمعة داخل المرتبان. استخدم مسطرة لقياس بعد الشمعة عن اللوح الز. جي وبعد المرتبان عن اللوح الزجاجي

يمكن استعمال شمعة غير مشتعلة وتمريرها ليظهر صورة لمب الشمعة المشتعلة فوقها (تظهر وكأنها مشتعلة)



**تعرف على المرايا/ المرأة المستوية**  
المواض: مرأة مستوية، مشط، مصباح يدوي، معجون، شريط ورق النبيوم (المستخدم في  
المطبخ) ملصق على شريط ورق مقوى



#### **طريقة العمل:**

- 1 قص الشريط، استخدم شريط مستوى الشكل
- 2 ثبت المشط عموديا أمام الشريط الذي يمثل المرأة المستوية
- 3 اسقط الضوء ليمر من خلال المشط ويستقط على الشريط

ولاحظ كيف ينعكس الضوء عن المرأة المستوية

#### **التفسير:**

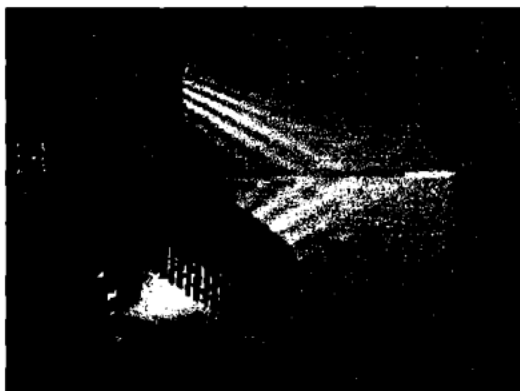
قانون الانعكاس هما:

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

الشعاع الساقط والشعاع المنعكس يقعان على مستوى واحد

تطبيقات:

للمرايا تطبيقات عديدة في حياتنا وفي الأجهزة البصرية مثل المجهر والمنظار الفلكي



المرآة المقررة

طريقة العمل:

- 1 اثن الشريط بشكل مقرر
- 2 ثبت المشط عموديا أمام الشريط الذي يمثل المرأة المقررة
- 3 اسقط الضوء ليمر من خلال المشط ويسقط على الشريط

والاحظ كيف ينعكس الضوء عن المرأة المقررة

التفسير: المرأة المقررة تجمع الضوء

تطبيقات: المرايا المقررة تستخدم في المناظير الفلكية العاكسة



### المراة المخدبة

طريقة العمل:

-1 اثن الشريط بشكل عدب

-2 ثبت المشط عموديا أمام الشريط الذي يمثل المرأة المخدبة

-3 اسقط الضوء ليمر من خلال المشط ويسقط على الشريط

والاحظ كيف ينعكس الضوء عن المرأة المخدبة

تطبيقات: المرايا المخدبة تستخدم في السيارات لرؤية ما يحدث خلف السيارة

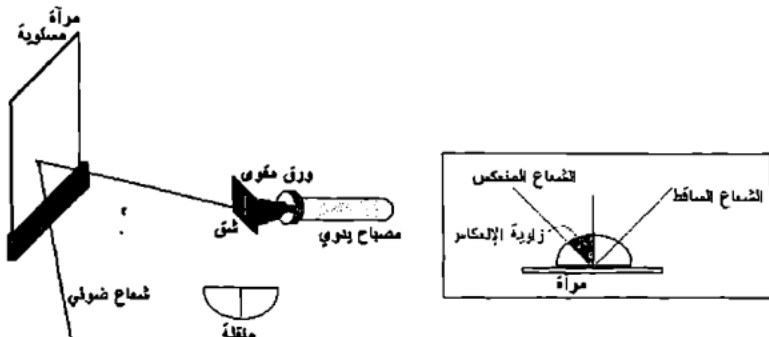


التفويم:

- 1 اذكر تطبيقات أخرى للمرابا بأنواعها المختلفة
- 2 المرابا (المقررة والمدببة) قد تكون جزء من كرة أو جزء من أسطوانة ؟ ما الفرق بينهما وما هي مواصفات كل منها ؟

دراسة انعكاس الضوء في المرابا المستوية  
المواد مرآة مستوية مع قاعدة، مصباح يدوي، قطعة ورق مقوى فيها شق (او ميدالية لizer)، متنقلة

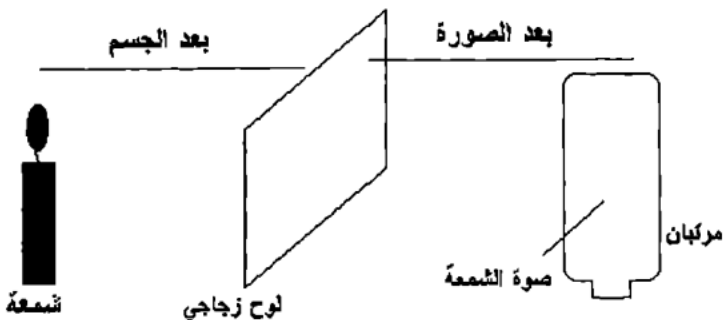
في مكان معتم قليلاً اسقط شعاع ضوئي على المرابا وغير في زاوية السقوط  
استخدم المقلة لقياس زاوية السقوط وزاوية الانعكاس  
 $\text{زاوية السقوط} = \text{زاوية الانعكاس}$



تجربة انعكاس الضوء عن المرأة المستوية

قياس العلاقة بين بعد الجسم عن المرأة وبعد الصورة عن المرأة  
 ضع شمعة مشتعلة أمام لوح زجاجي في غرفة مظلمة، قف من جهة الشمعة وانظر  
 في اللوح ستشاهد صورة الشمعة، احضر مرتبان زجاجي (أو شمعة غير مشتعلة) حرك  
 المرتبان بتقريبه وإبعاده عن اللوح حتى تظهر صورة الشمعة داخل المرتبان.  
 استخدم مسطرة لقياس بعد الشمعة عن اللوح الزجاجي وبعد المرتبان عن اللوح  
 الزجاجي

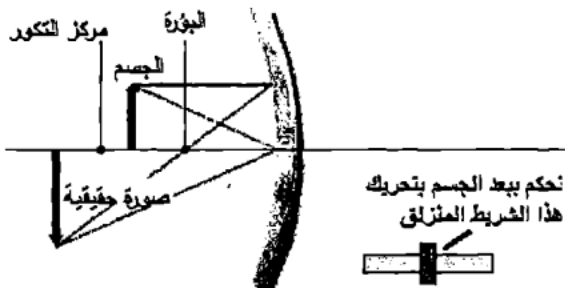
يمكن استعمال شمعة غير مشتعلة وتحريكها ليظهر صورة طب الشمعة المشتعلة  
 فوتها (تظهر وكأنها مشتعلة)



دراسة الصور في المرايا المقعرة:

افتح على هذا الموقع، وتحكم ببعد الجسم عن المرآة من خلال الشرط المترافق كما هو موضح في الصورة، ولاحظ الصورة الناتجة

<http://micro.magnet.fsu.edu/primer/java/mirrors/concavemirrors/index.html>

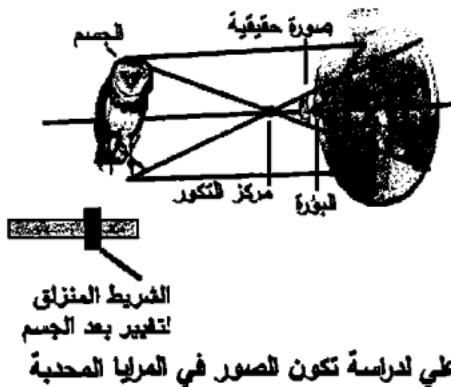


موقع تفاعلي لدراسة تكون الصور في المرايا المقعرة

دراسة الصور في المرايا المحدبة:

افتح على هذا الموقع، وتحكم ببعد الجسم عن المرآة من خلال الشرط المترافق كما هو موضح في الصورة، ولاحظ الصورة الناتجة

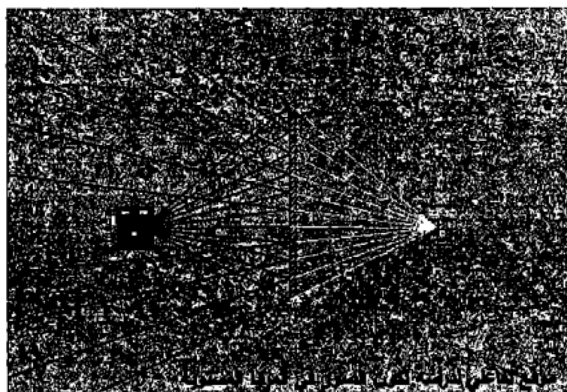
<http://micro.magnet.fsu.edu/primer/java/mirrors/concavemirrors3d/index.html>



دراسة الصور في المرايا المستوية:

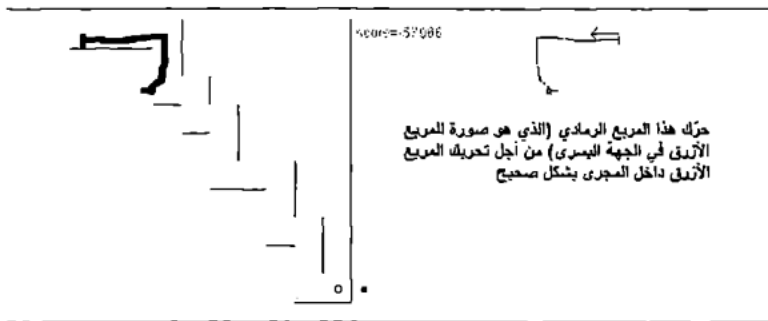
- افتح على هذا الموقع، وتحكم ببعد الجسم عن المرأة المستوية كما هو موضح في الصورة، ولاحظ الصورة الناتجة

[http://www.phy.ntnu.edu.tw/oldjava/optics/mirror\\_e.html](http://www.phy.ntnu.edu.tw/oldjava/optics/mirror_e.html)



## -2- العب مع المرأة المستوية

[http://www.phy.ntnu.edu.tw/oldjava/optics/mirrorgame\\_e.html](http://www.phy.ntnu.edu.tw/oldjava/optics/mirrorgame_e.html)



حرك هذا المربع الرمادي (الذى هو صورة المربع الأزرق في الجهة اليسرى) من أجل تحريك المربع الآخر داخل المجرى بشكل صحيح

لماذا تلمع عيني القطة في الظلام؟



لأنها تعكس الضوء كالمراة حيث يوجد طبقة عاكسة خلف الشبكية لتعكس الضوء ولتحسين قدرة القطة على الرؤية في الليل

العب مع المرايا

اللعبة الأولى / صورة مزورة:

المواد :

مرأة مستوية كبيرة، ارتفاعها 1 - 1.5 م والعرض غير محدد،

عدد الطلبة : 2

يقف الطالب الأول على بعد « 1 - 2 متراً » من السطح العاكس للمرأة .

يقف الطالب الثاني على نفس البعد خلف السطح العاكس للمرأة بحيث يقف في

موقع صورة الطالب الأول ويزر رأسه فوق مستوى المرأة .

يعلم الطالب الأول على رفع رأسه إلى أعلى حتى لا يظهر في المرأة .

تبقي صورة جسمه فقط .

عند النظر إلى المرأة سوف يظهر رأس الطالب الثاني مركباً على جسم الطالب الأول . يمكن أن يكون الطالب الأول ولد والطالب الثاني بنت، أو رجل كبير وطفل صغير

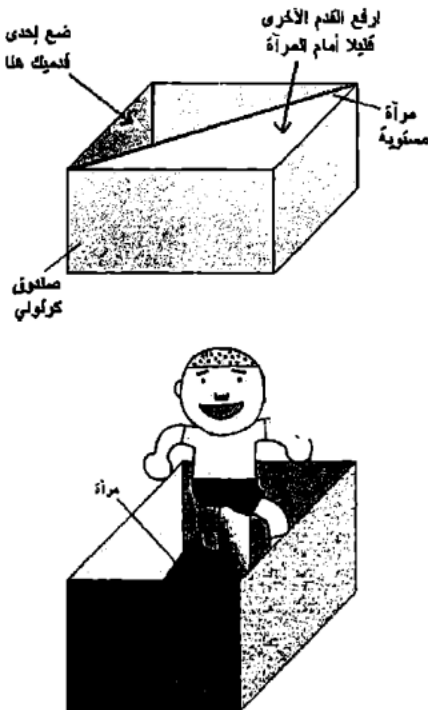


البنت تكلب أمام المرأة

## 2- اللعبة الثانية/ الوقوف في الماء

باستخدام المرايا يمكنك تصميم خدعة بسيطة بحيث تظهر وكأنك واقف في الماء من خلال الاستعانة بالرسم، تحتاج إلى صندوق كرتوني ومرأة مستوية أبعادها (30×40 سم)

ضع إحدى قدميك أمام المرأة والأخرى خلف المرأة، قف على قدمك التي خلف المرأة وارفع قدمك التي أمام المرأة في الماء، وطبعاً ستظهر صورتها في المرأة وسيرى الناظر لك أن قدميك في الماء



### 3- اللعبة الثالثة: تركيب الصور

المواد : لوح زجاجي أبعاده  $70 \times 40$  سم / الأبعاد غير محددة

مصدر إضاءة عدد 2 (مصباح مكتب / نيل لامب)

عدد الطلبة : 2

ثبت لوح الزجاج بوضع عمودي على طاولة، واجلس طالبين متقابلين على طرفي لوح الزجاج وعلى بعد واحد منه، أوصل المصابيح مع مصدر التيار .

الزجاج يعكس جزء من الضوء كالمرآيا المستوية وتمرر الجزء الآخر .

عند الغرفة جيداً، وجّه إضاءة المصباح الأول إلى وجه الطالب الأول وإضافة المصباح الثاني إلى جسم الطالب الآخر سوف تشاهد رأس الطالب الأول مرکباً على جسم الطالب الثاني

إذا كان بالإمكان تغيير شدة إضاءة المصابيح إضافة إلى تركيب وجه أحد الطلاب على جسم الآخر يمكنك تركيب الوجهين فوق بعض بغير تغيير شدة إضاءة المصابيح



عيون تعمل بالمرآيا بدل العدسة :

عين الإنسان والفقاريات وكثير من الحيوانات تعمل بالانكسار حيث يوجد عدسة

في مقدمة العين تكسر الضوء لتكونين صورة على الشبكية .

ويوجد الكثير من الحيوانات تملك عيون تعمل بشكل مختلف عن عين الإنسان ومن هذه العيون عين السرطان، حيث أن سطحها مكون من الكثير من المرباعات ذات السطح العاكس (مرايا) وهي مرتبة بشكل دقيق بحيث يجمع الضوء المنعكس عنها في نقطة واحدة على الشبكية .

أبحث عن هذا النوع من العيون؟ أو أي أنواع أخرى قد تكون موجودة في الطبيعة؟



انعكاس الأمواج بأنواعها  
(صوتية، صوتية، ...) يسبب مشاكل كبيرة في بعض الأحيان، وهذه المشاكل قد تكلف أموالاً كثيرة للتغلب عليها، تخيل نفسك في مكان تعلق فيه من مشاكل وسلبيات بسبب انعكاس الضوء أو الصوت  
مثال: القاعات الكبيرة

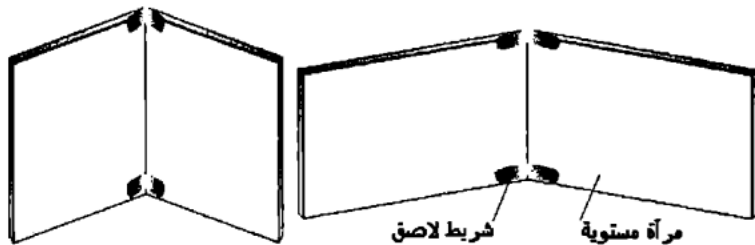
واسطديوهات التصوير تقطعي جدرانها بماد لا تعكس الصوت .

#### المرايا وابن الهيثم:

أتعرف أن العالم العربي المسلم ابن الهيثم هو واضح قانوني الانعكاس في المرايا  
وهما : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس  
الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقاوم على سطح المرآة على مستوى واحد وكذلك هو أول من قال أن للضوء سرعة محددة، حيث قال : (فوصول الضوء من الثقب إلى الجسم المقابل ليس يكون إلا في زمان وإن كان خافيا عن الحس)

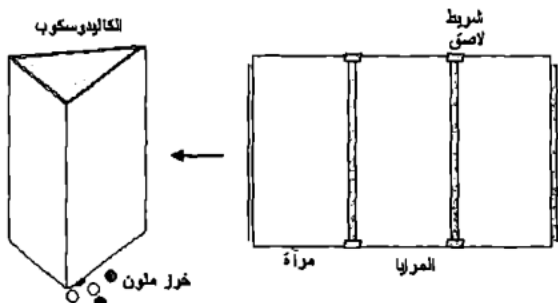
### المرايا المترادفة:

- 1 - احضر مرتدين متساوين والصقهما بعض باستخدام شريط لاصق (يفضل استخدام شريط لاصق طبي لأنه أكثر تحملًا)، ضع شمعة بشكل عمودي بين المرآتين واستخدم منقلة لقياس الزاوية بين المرآتين، غير في الزاوية بين المرآتين



### 2- اصنع كاليدوسكوب

يتكون الكاليدوسكوب من ثلاثة مرايا، انظر من خلاله إلى أشياء صغيرة ملونة مثل الخرز، قطع الورق الصغيرة الملونة تشاهد أشكالاً جليلة، ما يحدث في الكاليدوسكوب هو تكون عدد كبير من الصور للخرز فينبع منظر جبلاً، عدد الصور المكونة يمكن حسابه اعتماداً على المعادلة التي ذكرت سابقاً



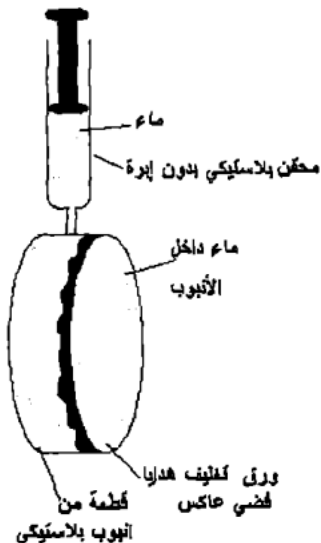
يتكون الكاليدوسكوب من 3 مرايا أبعاد المرأة ( $10 \times 4$ ) سم وثبتت مع بعض  
بشرط لاصق بشكل هرم، ويوضع الخرز والقطع الملونة تحت الكاليدوسكوب، ويتم النظر  
من خلال الفتحة في الوسط . انواع من ويوضع الخرز والقطع الملونة تحت الكاليدوسكوب،  
ويتم النظر من خلال الفتحة في الوسط .



كاليدوسkop باشكال مختلفة

نشاط: هل يمكن صنع مرآة متغيرة البعد البؤري؟

استعن بهذا الرسم

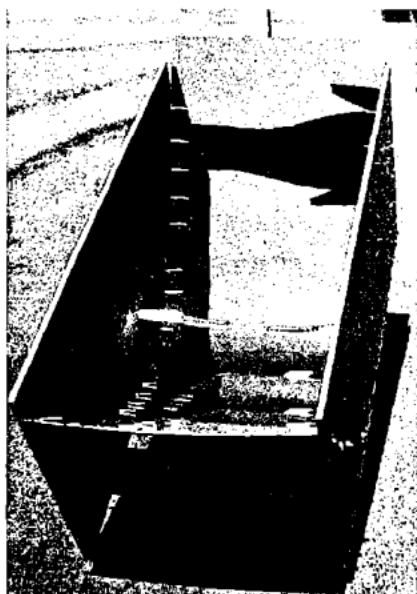


يمكن جدا تصميم مرآة بهذه المواصفات، والرسم يوضح غوذج مقترح، عند ضغط الماء بواسطة الحقن في الأنابيب أو سحبه يتغير تحدث سطح الورق العاكس الذي يمكن أن يعمل كمراة (مقعرة، مستوية، عدبة وباياد بؤرية مختلفة)

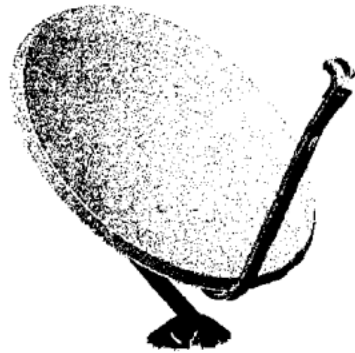
- 1 هل تستطيع تطوير هذا التموج
- 2 هل يمكنك اقتراح غوذج آخر
- 3 إن استطعت صنع مرآة متغيرة البعد البؤري لماذا لا تفك في صنع عدسة متغيرة البعد البؤري (مثل عدسة العين)؟

الأسئلة:

- 1- لقد عرفنا قوانين انعكاس الضوء، فهل تطبق على الصوت؟ وضع؟
- 2- ما هو نوع المرأة التي يصنع منها الفرن الشمسي. مستوية، محدبة، مقعرة؟ لما؟  
في البلاد الحارة والفقيرة يستخدم فرن شمسي لطهي الطعام على حرارة الشمس وهو  
يصنع عادة بشكل مرآة معدنية



- 3- الطبق اللاقط المستخدم للالتقطات البث الفضائي التلفزيوني يشبه بعض أنواع المرايا،  
ما علاقة هذه الأطباق بالمرايا، وهل تطبق قوانين الانعكاس على الأمواج التي يبثها  
القمر الصناعي؟



### الدرس الثالث: القمر / علم الفلك

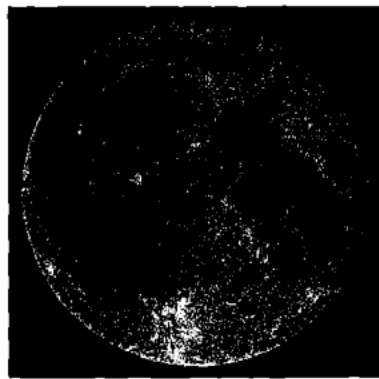
هل يمكننا التأكد من أن القمر يدور حول نفسه؟

نعرف أن القمر يدور حول نفسه كما يدور حول الأرض وملأة دورته حول نفسه مساوية لملأة دورته حول الأرض.

ولكن هل يمكننا التأكد من أن القمر يدور حول نفسه؟

وهل يمكننا قياس زمن دورة القمر حول نفسه؟

المواضي: منظار يدوي، ورق قلم، ويمكن استخدام آلة تصوير مزودة بعدها تفريباً (zoom).



## طريقة العمل:



- 1 هذه المراقبة لا تستطيع أن تقوم بها في بداية الشهر عندما يكون القمر هلاماً، وإنما من طور التربع على الأقل (أو الأحدب) مروراً بالبدر وحتى طور التربع الثاني، أي في الفترة التي يمكترا ظهراً جزء كبير من سطح القمر.
- 2 راقب القمر بالمنظار اليدوي (إذا استعملت تلسكوبياً فلكياً عليك تركيب مرشح خاص بالقمر لحماية عينيك)
- 3 اختر أحد معالم سطح القمر تستطيع تمييزه بسهولة (فوهة بركانية مثلاً)، ورسم على ورقة وجه القمر كما تراه وحدد مكان هذا المعلم.
- 4 استمر بالمراقبة ما دامت تستطيع رؤية هذا المعلم مع الاستمرار بالرسم.
- 5 انظر إلى الرسومات التي جمعتها خلال هذه الأيام وقارنها لمعرفة اختلاف مكان المعلم الذي رسمته في هذه الرسومات.
- 6 إذا كان لديك كاميرا مزودة بعدسة تكبير (يوجد كاميرات رقمية وكاميرات فيديو تستطيع التكبير حتى  $X 700$ ) وهذه الكاميرات يمكن استخدامها وتصوير القمر، ولكن يجب الانتباه إلى وضع الكاميرا، فيجب أن تثبت على حامل وتوجه نحو القمر بنفس الوضع خلال مدة المراقبة كاملة.

## اطوار القمر :

قال تعالى : (هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدْرَةٌ مُتَازِلٌ يَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّئَاتِ وَالْجُحَابِ) (يونس: من الآية 5)  
القمر آية من آيات الله، وهو أقرب نابع للأرض، ويظهر خلال الشهر القمري،  
بعدة أشكال، حيث يبدأ هلاماً محلياً يكبر تدريجياً، ثم يكبر حتى يصبح تربيعاً، ثم احدباً، ثم

بدرًا، ثم يعود أحديا فتربعا فهلالا، وأخيرا يختفي آخر الشهر حيث يسمى في هذه الحالة مهانا، والقمر يظهر بهذه الأشكال لأنه يعكس ضوء الشمس فهو لا يضي من تلقاء نفسه، وتختلف رؤيتنا له حسب الزاوية التي نراه بها، فكما تعلم أن الأرض تدور والقمر يدور أيضا، وهذا يؤدي إلى اختلاف رؤيتنا للقمر

قال تعالى: (وَالْقَمَرُ قَدْرُنَا مَتَازِلَ حَتَّىٰ عَادَ كَالْمُرْجُونِ الْقَبِيلِ) (يس: 39)

أحدب	هلال
بدر	هلال
عاق	تربيع



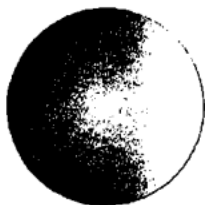
### نموذج : أطوار القمر

المواد : كرة (كرة تنس طاولة، كرة يد...)، مصباح طاولة، خيط .

طريقة العمل :

- 1 علق الكرة بواسطة الخيط في غرفة مظلمة (الكرة تمثل القمر)
- 2 وجه ضوء المصباح نحو الكرة (المصباح تمثل الشمس).

3 - انظر إلى الكرة من زوايا مختلفة ولاحظ المناطق المضيئة في الكرة، تجد أنها تشبه كثيراً أطوار القمر.



### الحجم الظاهري للقمر

في بعض الأحيان عندما يكون القمر بدرًا ويظهر فوق الأفق بقليل، يبدو لنا في هذه الحالة وكأن قطره كبيراً ولكن عندما يرتفع في السماء يظهر وكأنه أصبح صغيراً، ومحترف في هذا الوضع، وتبادر إلى ذهننا الأسئلة التالية؟

هل يمكن أن يتغير حجم القمر؟

هل يبتعد عنا أثناء ارتفاعه في قبة

السماء وهذا يظهر صغيراً؟

هل عيوننا هي السبب؟

ولكي نقطع الشك باليقين عليك

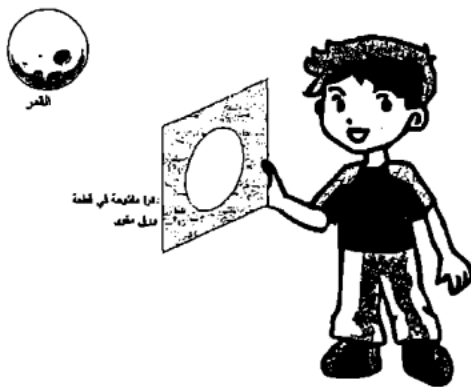
تنفيذ النشاط التالي :

تحتاج لمسطرة أو قطعة خشب طولها 1 متر تقريباً، قطعة ورق قوى، مشرط.

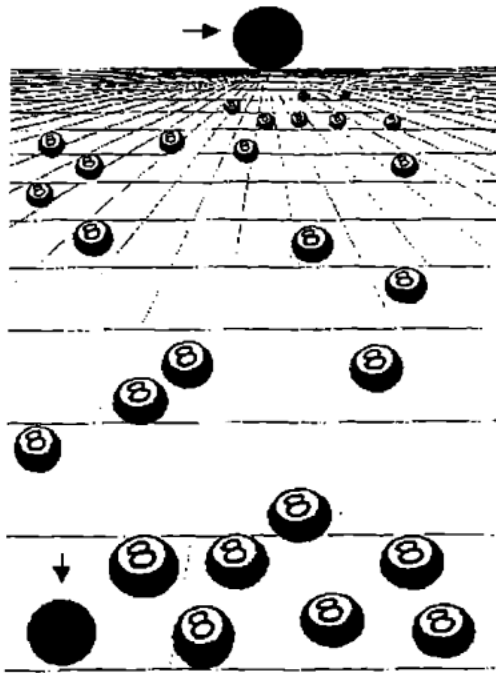
### طريقة العمل :

خذ قطعة صغيرة من الورق القوى وافتح فيها دائرة صغيرة، وفتحة أخرى لتدخل فيها المسطرة، ثم ثبّتها على المسطرة بحيث تتحرك بحرية على طول المسطرة

اختر ليلة يكون فيها القمر بدوا وانظر إلى القمر بعد الفروب بقليل حيث يكون  
 على ارتفاع منخفض  
 فوق الأفق، ثبّت طرف المسطّرة قرب عينك وانظر من خلال الدائرة المفتوحة في  
 الورقة، حرك قطعة  
 الورق على المسطّرة بحيث يملاً قرص القمر الدائرة تماماً، أي قطر القمر الظاهري  
 يكون مساوياً لقطر الدائرة.  
 ثبّت قطعة الخشب مكانها  
 انظر فتره من الوقت وانظر إلى القمر عندما يرتفع في السماء من خلال الدائرة  
 المفتوحة في قطعة الورق وبنفس الطريقة السابقة.  
 هل بقي حجم القمر الظاهري كما هو؟ ومعنى آخر هل بقي قرص القمر يملا  
 الدائرة؟



في الواقع سبب الاختلاف الذي شاهده في حجم القمر هو خداع لبصر، فعندما  
 يكون القمر فوق الأفق بقليل يعمل الدماغ على المقارنة بين حجم القمر وكل ما يظهر في  
 المشهد من بيوت وأشجار وغير ذلك، وأما عندما يرتفع في السماء لا يوجد شيء للمقارنة  
 به.



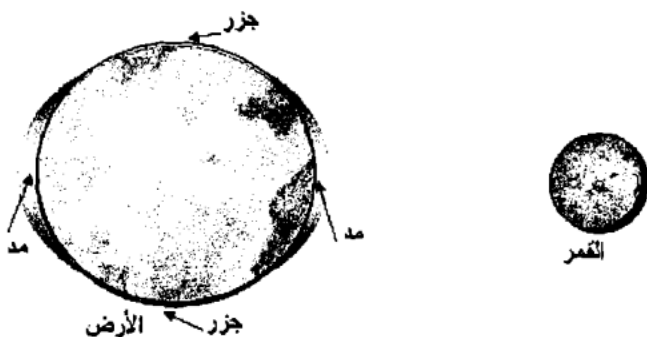
انظر إلى الرسم، تلاحظ دائرة سوداء مشار إليها بسهم في أسفل الرسم وأخرى في أعلى، أي الدائريتين أكبر؟

لل وهلة الأولى ربما تعتقد أن الدائرة العليا أكبر ولكن تمهل قليلا واستخدم المسطرة لقياس قطرى الدائريتين، تلاحظ أن الدائريتين متساويتين، بنفس الشيء يحدث عند مشاهدة القمر في ظروف مختلفة كما سبق ذكره.

إذا كان البحر في منطقة من الأرض في حالة مد، ماذا يكون في المنطقة المقابلة لها من الأرض؟

يكون البحر في تلك المنطقة في حالة مد أيضا، حيث تكون مناطق المد متقابلة على سطح الكورة الأرضية وكذلك مناطق الجزر.

المنطقة المقابلة للقمر يتعرض فيها الماء لجذب القمر فيرتفع، أما المنطقة المقابلة لها فيحدث فيها المد بسبب آخر وهو أن القمر يجذب الأرض بقدر أكبر بكثير من جذبه للماء الموجود في الجهة بعيدة عنه ولهذا تقترب الأرض نحو القمر أكثر من الماء فيحدث المد وشواطئ البحار تتعرض مرتين يومياً لحالة المد التي تؤدي إلى ارتفاع مستوى الماء، كما تمر بحالة الجزر التي تؤديانخفاض مستوى الماء والسبب كما علمنا هو جاذبية القمر



#### نموذج المد والجزر:

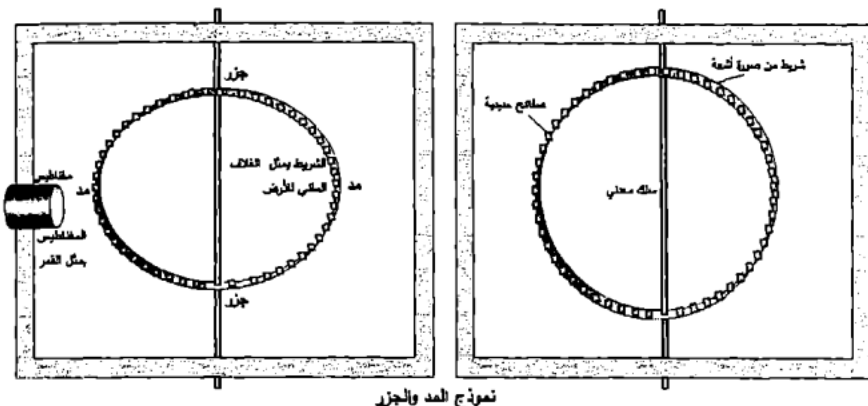
النموذج التالي يوضح ظاهرة المد والجزر حيث سيتم استعمال مغناطيس ليمثل القمر

المواد: مغناطيس قوي، قطع خشب أبعادها  $(3 \times 2 \times 2)$  سم عدد 4، صورة أشعة، صفائح حديد رقيقة، سلك سميك طوله 35 سم صمغ أو لحام بلاستيكي، مسامير صغيرة...

#### طريقة العمل :

1 - قص شريط من صورة الأشعة بطول 30 سم وعرض 1 سم ولته على شكل دائري ثم الصق أطرافه .

- 2 قص قطع من صفائح الحديد ابعادها ( 1 X 0.5 سم )
- 3 الثقب الدائرة التي صنعتها من صور الأشعة تقيين متماثلين وادخل السلك المعدني بالثقيدين، يجب أن يكون قطر الثقب أكبر من قطر السلك لتحرك بحرية
- 4 ثبت السلك المعدني على إطار خشبي
- 5 الصق الصفائح المعدنية على إطار الدائرة بحيث ترك فراغ بين كل شريطين عرضه ( 0.5 - 1 ) سم
- 6 يمكن تلوين الدائرة المصنوعة من صورة الأشعة باللون الأزرق ( لمثل الغلاف المائي للأرض )، ويمكن أيضاً تبييت كرة بلاستيكية صغيرة وسط الحلقة لتمثل الأرض
- 7 قرب المغناطيس ( الذي يمثل القمر ) من الدائرة ( التي تمثل الغلاف المائي )، تلاحظ أن المنطقة القريبة من المغناطيس قد اقتربت مبتعدة عن الأرض ( حالة المد ) كما أن الجهة المعاكسة قد ابتعدت عن الأرض ( حالة المد أيضاً ) أما الجهتين المخصوصتين بينهما فقد اقتربتا من الأرض ( حالة الجزر )
- 8 يحدث المد القوي عندما يكون الشمس والقمر على خط واحد، من جهة واحدة أو من وجهتين متقابلتين ويحدث المد الضعيف عندما يتعادل الخط الواصل بين الشمس والأرض مع الخط الذي يصل القمر والأرض ويمكن تمثيل ذلك باستخدام مغناطيس أحدهما لتمثيل الأرض والآخر لتمثيل جاذبية القمر، علماً بأن تأثير جاذبية القمر أقوى بسبب قرب القمر من الأرض.



### مراقبة المد والجزر

(هذه التجربة يستطيع تنفيذها من يسكن قريباً من البحر فقط)

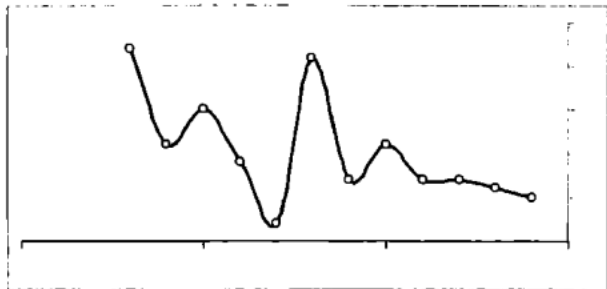
يجب أن تتم بإشراف المعلم أو الأهل

**المواد :** قطعة معدنية ثقيلة نسبياً، مسطرة مترية (يفضل معدنية للتحمل اندفاع الأمواج والمد)، دفتر وقلم، ساعة

#### طريقة العمل:

- ثبت المسطرة على جانب القطعة الثقيلة بواسطة مثقب كهربائي وبراغي بحيث تحمل عوامل العقس لمدة شهر على الأقل.
- ثبت الجسم الثقيل الذي يحمل المسطرة على الشاطئ بحيث ينغمي الجسم الصلب في الماء، وتأكد من ثبيته على مكان صلب (صخري مثلاً) وليس على الرمل.
- سجل قراءة المسطرة التي تقابل مستوى الماء.
- استمر بمراقبة المسطرة وتسجل مستوى الماء لمدة شهر.

- 5 اعمل رسم بياني للأرقام التي حصلت عليها (قراءة المسطورة على محور الصادات)
- 6 انظر إلى الرسم البياني وقارن بين الأيام التي يكون فيها المد (أو الجزر) في أعلى مستوى له (أو أدنى) مع دورة القمر الشهرية (هل هو هلال، بدر،....)
- 7



### الخسوف والكسوف

خسوف القمر وكسوف الشمس ظاهرتان حيرتا الناس منذ أمد بعيد وقد تم تفسير هاتين الظاهرتين بطرق مختلفة حسب الثقافة السائدة في كل عصر، وأخبرنا مكن العلما من معرفة سبب حدوث ظاهرتى الكسوف والخسوف.

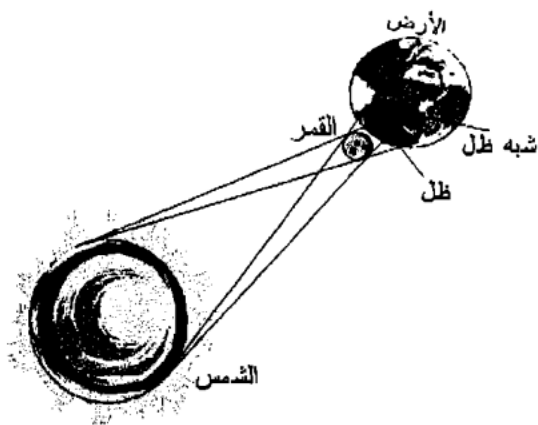
ملاحظة: كشف الشمس يوم وفاة إبراهيم ابن نبينا محمد (صلى الله عليه وسلم) وقد قال الناس كشف الشمس لموت إبراهيم، فخرج رسول الله (صلى الله عليه وسلم) على الناس وقال: إن الشمس والقمر آيتين من آيات الله لا تكسفان لموت أحد ولا حياته، فإذا رأيتموهما فصلوا

### سبب الكسوف والخسوف:

لقد عرفنا أن الأرض تدور حول الشمس بمدار اهليجي (يحضوي)، كما عرفنا أن القمر يدور أيضاً حول الأرض،

ومدار القمر يميل بضعة درجات عن مدار الأرض، ويصادف أحياناً وقوع القمر بين الشمس والأرض وهذا يبرر ظل القمر على الأرض، حيث يختفي قرص الشمس أو جزء منه وهذا هو كسوف الشمس.

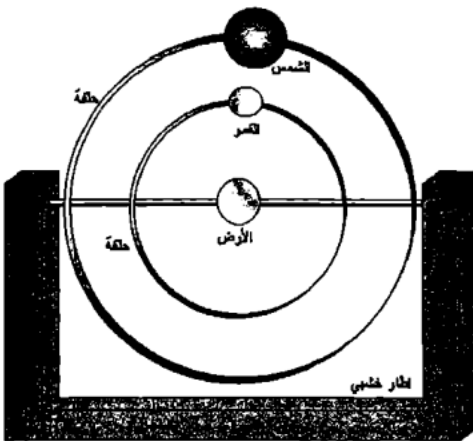
وإذا صادف وقوع الأرض بين الشمس والقمر، سوف يسقط ظل الأرض على القمر وهذا يختفي فرنس القمر أو جزء منه وهذا هو خسوف القمر.  
ولو كان مدار القمر في مستوى مدار الأرض لحدث في كل شهر خسوف وكسوف.



نموذج المخسوف والكسوف

(هذا النموذج هو فقط نموذج للتبييت، ويظهر الشمس والقمر من وجه نظر سكان الأرض)

**المواد :** كرات مختلفة الأحجام، أنبوبة رفيعة (أنبوب مخاسي، بلاستيكي)، قطعة من هوائي (راديو)، أسلاك معدنية صلبة، قاعدة خشبية.



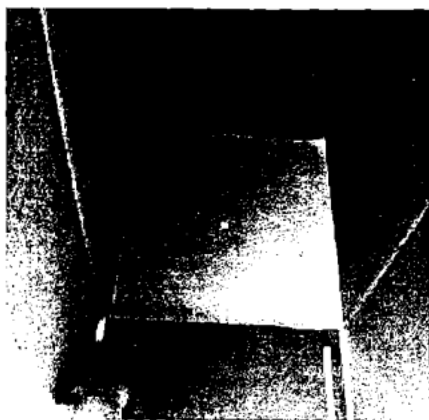
نموذج لتوضيح الكسوف والخسوف (من وجه نظر أهل الأرض)

**طريقة العمل:**

- 1 نفذ النموذج كما في الرسم .
- 2 اعمل على إمالة مستوى مدار القمر بزاوية صغيرة عن مستوى مدار الأرض
- 3 حرك الأرض في مدارها حول الشمس، حرك القمر في مداره، أجعل الشمس والقمر والأرض على خط مستقيم بحيث تكون:
  - الأرض بين الشمس والقمر (حالة خسوف القمر)
  - القمر بين الشمس والأرض (حالة كسوف الشمس)

### رسم صورة للشمس أثناء الكسوف

كسوف الشمس من الظواهر التي تحدث على فترات متباينة، ويرغب الجميع بمشاهدة قرص الشمس أثناء الكسوف، ولكن ما يمنع من النظر إلى الشمس ضوء الشمس الساطع الذي يؤذى العينين .



تكوين صورة للشمس أثناء الكسوف

يمكن استخدام عدة طرق لمشاهدة الشمس أثناء الكسوف، ابسطها كاميرا الثقب، حيث نستطيع باستعمالها رؤية صورة مصغرة لقرص الشمس، ولتنفيذها تحتاج للمواد التالية : علبة من الورق المقوى، ورق الألミニوم، شريط لاصق، ورقة بيضاء، دبوس، مشطر.

#### طريقة العمل :

افتح أحد طرفي العلبة، الصق قطعة من الورق الأبيض عليه.

افتح مربع صغير في متصف الطرف الثاني للعلبة والصق عليه ورقة الألミニوم، الثقب وسط ورقة الألミニوم ثقب صغير برأس الدبوس.

افتح مربع في الجهة العلوية للعلبة .

ضع العلبة تحت ذراعك الأيمن، بحيث تكون ورقة الألミニوم خلفك، أدر ظهرك للشمس، وجه العلبة بحيث تواجه ورقة الألミニوم الشمس وانظر إلى صورة الشمس على الورقة البيضاء من خلال المربع المفتوح أعلى العلبة.

قياس قطر القمر

هذه الطريقة استخدمها (ايراتوشنز Eratosthenes ) لقياس قطر القمر بعد أن استطاع قياس قطر الأرض وقد ولد عام 275 قبل الميلاد واستلم رئاسة مكتبة الإسكندرية عام 236 قبل الميلاد، ويكتننا نحن أيضا حساب قطر القمر بناء على هذه الطريقة ولقياس قطر القمر بهذه الطريقة عليك انتظار الخسوف الكلي للقمر

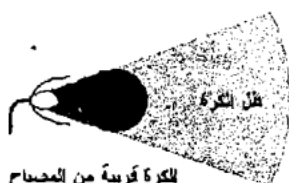
المواضيع: ساعة

حساب النتائج :

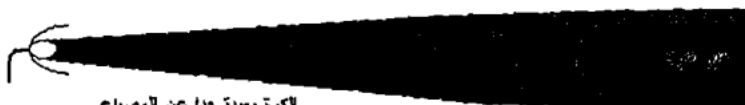
اعتمد (ايراتوشنز Eratosthenes ) في حسابه قطر القمر على القاعدة التالية

بما أن الشمس بعيدة جدا عن الأرض فإن قطر ظل الأرض سيكون مساوياً لقطر الأرض (تقريباً)

يمكن تفيد التجربة الموضحة في الرسم للتأكد من هذه القاعدة، استخدم كرة، مصباح طاولة



الكرة قريبة من المصباح



الكرة بعيدة جداً عن المصباح

راسب **Eratosthenes** خسوف القمر ولاحظ ما يلي:

- 1 القمر يحتاج 50 دقيقة من ملامسته لظل الأرض (بداية الخسوف) وحتى يدخل كله في ظل الأرض (الخسوف الكامل).
- 2 يحتاج القمر 200 دقيقة ليقطع ظل الأرض، أي من بداية الخسوف وحتى نهاية للتوضيح منذ بداية اختفاء أول جزء من القمر في ظل الأرض وحتى ظهور القمر كاملاً في نهاية الخسوف
- 3 استنتج أن النسبة بين قطر الأرض إلى قطر القمر =  $50+200 = 4$
- 4 وبما أن Eratosthenes عرف قطر الأرض (ارجع إلى طريقة قياس قطر الأرض ) استطاع حساب قطر القمر وبمعرفة القطر يمكنه حساب عبء القمر، وكذلك حجم القمر.

ربما كانت قياسات Eratosthenes غير دقيقة، فلم يكن يمتلك ساعة دقيقة مثل ساعتك، ولم يكن لديه حتى منظار يدوي، ولهذا فلأنه تستطيع قياس قطر القمر بدقة أكثر من بنفس الطريقة التي اتبناها، فقط انتظر وقت حدوث خسوف القمر وكن مستعداً.

التقويم:

أيراتومنتس قام أيضاً بقياس بعد القمر عن الأرض بطريقة سهلة وذكية أبحث عنها وحاول تفزيذها. يمكن الرجوع لكتب خير شواهين مثل كتاب: علوم الكون والفضاء أو كتاب كيف نقيس؟

لو كان القمر أقرب إلينا:

لتفرض أن القمر على ربع بعده الحالي من الأرض يبدو إذ ذلك في السماء بأربعة أضعاف قطره الحالي ويكون الشهر القمري أربعة أيام فقط ويرتفع عدد أحداث الخسوف والكسوف في السنة إلى مائتي حدث مقابل ثمانية أحداث الآن، تصل أمواج المد إلى 64

ضعف ارتفاعها الحالي ويصبح المكوث على الشاطئ مستحيلاً كما تأكل الشواطئ بسرعة كبيرة.

يحمي القمر القريب الأرض من الشظايا الفضائية، تخيل مثلاً أن الكويكب الذي اصطدم بالأرض منذ 65 مليون سنة وقضى على الديناصورات كان سيسقط على القمر القريب يعني ذلك أن الديناصورات لم تكن لتصلب بأذى ولقدر لها أن تبقى حتى إذن سيؤثر المد التقالى الشديد للقمر القريب في قطب الأرض فيكسر الجليد ويسحبه بالتجاه خط الاستواء باختصار سيكون جو الأرض مختلفاً، سيطال فعل المد التقالى القمري اليابسة ويزيد من إحداث الزلازل، ونظراً لأن القمر القريب يضيء بشدة في الليل ولن تبدو النجوم للراصد الأرضي.

كيف ستكون الأرض والحياة عليها لو كان القمر أبعد عنا من بعده الحقيقي؟

لو كان للأرض عدة أقمار مثل المشتري كيف ستتأثر حياتنا؟  
أرضنا التي نعيش عليها لديها قمر واحد يتيم، وهي حزينة لأنه ليس لديها إلا هذا القمر.

طبعاً هذا القمر عزيز علينا ومحبه جميعاً، ولو تأثير كبير علينا، فنحن نعتمد عليه في كثير من الأمور مثل التوقت، دوره في المد والجزر، ضوءه الجميل، .. ولكن القمر أيضاً أصبح يشكو الوحدة ويريد أخواناً، ويقول لماذا بعض الكواكب لها الكثير من الأقمار وأنا أبقى وحدي؟

وهنا قرر سكان الأرض تشكيل لجنة تدرس الموضوع وتقدمه للشمس لتبعد توزيع الأقمار بحيث يحصل كوكب الأرض على أكبر عدد منها، فهو الكوكب الوحيد المأهول بالسكان الذين يحبون هذه الأقمار.

وهنا دب الخلاف، لأن القمر لجميع سكان الأرض ولكن علينا أن نتقاسم الأقمار عندما يزداد عددها.

قال الأول لجعل قمر لكل قارة؟

الثاني قال لا يجعل قمرا للبنات لونه زهري وأخر للأولاد لونه أزرق، وثالث للشباب ورابع لكبار السن .

الثالث قال يجعل قمرا جيلا للشعراء وأخر للعلماء وثالث للطلاّب،،،  
وهكذا دب الخلاف وأصبح كل واحد يقترح اقتراحا، فماذا تقترح أنت؟



#### التفويم:

كيف ستكون الأرض لو لم يكن للأرض قمر أو اصطدم جرم فضائي بالقمر  
وانفجر ؟

#### عصف ذهني

- 1 جلسة عصف ذهني حول سورة القمر، قال تعالى في سورة القمر: (أَنْزَلْتِ السَّاعَةَ  
وَانْشَقَّ الْقَمَرُ)
- 2 جلسة عصف ذهني حول صلاة الخسوف والكسوف

## القمر والأدب:

كثير من الشعراء والأدباء تغنو بالقمر والفنوا القصائد حوله، ابحث في الأدب العربي عن قصائد أو أناشيد حول القمر واختر ما يناسبك منها، وحاول كتابة قصة أو قصيدة عن القمر.

## الدرس الرابع: الأحافير / علوم الأرض



قال تعالى : (فَلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَالظُّرُوا كَيْفَ بَدَا خَلْقُنِي اللَّهِ يَتَسْعَ النَّسَاءَ  
الْآخِرَةِ إِنَّ اللَّهَ عَلَى كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٌ) (العنكبوت: 20)  
لقد انقرضت الديناصورات قبل ملايين السنين، كيف عرف الإنسان عنها وحدد  
صفاتها ؟

## الأحافير وعلم الأحافير :

الأحافير باللغة اللاتينية Fossils (وتعني حفر الصخر)، وهي بقايا أو آثار كائنات حية عاشت في أزمنة جيولوجية وتدل على نوع الكائن الحي، وغالباً ما توجد محفوظة في الصخور الرسوبيّة (لماذا؟).

تحتفل دراسة الأحافير عن دراسة الكائنات الحية الحالية في كونها دراسة لفهم طبيعة الحياة القديمة، حيث أن بعض الكائنات الحية التي عاشت في العصور القديمة لها مثيل من الكائنات الحية الحالية، وبعض هذه الكائنات انقرض منذ زمن بعيد مثل الديناصورات، وبسمى العلم الذي يدرس الكائنات الحية التي عاشت في الماضي علم الأحافير

### Palaeontology

لقد استطعنا ملاحظة تكيف بعض الحيوانات عندما حدث هذا التكيف في عصرنا الحالي (اذكر أمثلة على ذلك)، ولكن كيف يمكن العلماء من دراسة تكيف الكائنات الحية والتطور الذي حصل لها خلال ملايين السنوات من تاريخ الحياة على الأرض، فالديناصورات انقرضت قبل 65 مليون سنة من ظهور الإنسان، وكثير من الكائنات الحية عاشت ملايين السنين ثم انقرضت.

يستخدم العلماء أحافير الكائنات الحية لدراسة صفات هذه الكائنات ومصادر غذائها وبعض عاداتها، ولكن ماذا تستطيع هذه الأحافير أن تخبرنا عن هذه المخلوقات التي عاشت في الماضي البعيد؟

إن الخطوط والخافتات على العظام تستطيع أن تخبرنا عن أماكن اتصالها بالعضلات، وإن سمك جدران العظم يدلنا بعض الشيء عن الجهد الذي تستطيع تحمله، كما أن أنواع الأسنان تدلنا عن عمر الكائن الحي وطبيعة غذائه، هذا فضلاً عن أن عظام الأطراف تعطي دليلاً عن وضع أو حركة الأيدي والأقدام وكيفية استخدامها.

يمكن تحديد العمر النسي للاحافير بمقارنة طبقات الصخور الرسوبيّة التي وجدت فيها، أما تحديد عمر الأحافير بالسنوات فيمكن تحديده اعتماداً على النشاط الإشعاعي لبعض العناصر، بعض العناصر الموجودة في الأحافير والصخور الرسوبيّة مشعة، وهي تتحلل إلى

عناصر غير مشعة في فترات زمنية متناظمة، والفترات الزمنية التي تتحلل فيها نصف كمية الذرات المشعة لعنصر ما إلى ذرات من نوع آخر تسمى فترة نصف العمر (Half Life)، ومثال على ذلك الكربون - 14 وهو أحد نظائر الكربون الموجود بشكل طبيعي، ويوجد كل من الكربون - 12 (غير مشع) والكربون - 14 (مشع) بنسب ثابتة في الجو، وتتهلك الكائنات الحية باستمرار النوعين كليهما من الكربون، وبذلك تبقى نسب كليهما ثابتة في أنسجة الكائن الحي، وعند موته الكائن الحي يتوقف دخول الكربون إلى جسمه ويداً الكربون - 14 بالتحلل، فتغير النسبة بينهما، وبما أن عمر النصف للكربون - 14 هو (5730 عاماً) فإنه يمكن تقدير عمر

الأحافير التي لا يزيد عمرها عن 57000 عام تقريباً، ولتحديد عمر الأحافير الأكثر قدماً تستخدم نظائر مشعة أخرى مثل البوتاسيوم - 40 وعمر النصف له 1،13 مليون عام، والاليورانيوم - 238 وعمر النصف له 4،45 مليون عام

ويمكن الاستفادة من وجود أحافير معينة في طبقات من الصخور لمعرفة عمر الطبقات بمقارنتها مع طبقات أخرى، وبذلك يستطيع العلماء ترتيب الأحافير حسب أعمارها. تُحتوي أقدم الطبقات على أحافير كائنات حية بسيطة، أما الطبقات الأحدث فتحتوي على أحافير لكائنات أكثر تعقيداً

#### أهم الفوائد التي تجنيها من دراسة الأحافير

- 1- تساعد الأحافير في تاريخ عمر الصخور و تعتبر الأحافير المرشدة (لها مدى جغرافي واسع و زمن قصير).
- 2- تساعد في التعرف على الحركات الأرضية البانية للجبال و القارات .
- 3- تساعد في دراسة الجغرافيا القديمة(توزيع القارات و البحار فوق سطح الأرض ) .
- 4- تساعد في دراسة المناخ القديم ( الظروف القديمة « درجة حرارة، رطوبة، مطرول »).
- 5- تساعد في دراسة البيئات القديمة (قارية، بحرية، انتقالية) .

### شروط التحفر:

- وجود هيكل صلب او صدقة صلبة : ومن الأمثلة على الميائلصلبة ( عظام الحيوانات ، وأصداف الرخويات وأشواك الاسفنجيات و القشريات و مادة السليولوز في الخشب و مادة الكتين في الحشرات
- الدفن السريع للكائن بعد موته: ويتمثل في عزل الكائن الحي أو أجزاء منه عن عوامل التحلل مثل الأكسجين والبكتيريا والحموض، تعد أحافير الكائنات البحرية أكثر شيوعاً و انتشاراً من الكائنات البرية .

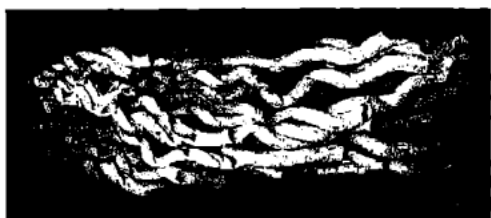
### طرق التحفر:



- حفظ الأجزاء الرخوة والصلبة الأصلية: يتطلب ذلك دفناً سريعاً في وسط يحول بينه وبين عوامل التحلل كدفن الكائن ضمن جليد (مثل أحافورة الماموث التي وجدت محفوظة كما هي في الجليد) أو سقوط الكائن الحي في برك بترولية (مثل أحافورة وحيد القرن التي وجدت في بركة قار) أو في مادة الكهرمان (العنبر) وهي صمغ بعض النباتات الذي ييف، أو حفظ أصداف الرخويات



-2 الاستبدال أو الإحلال: يحدث ذلك للكائنات المدفونة في الرسوبيات إذ تحل المواد الذائبة في الحاليل كالسيليكا و أكسيد الحديد وغيرها إحلالاً كاملاً أو جزئياً محل المادة الصلبة الأصلية المكونة هيكل الكائن الحي . ويمكن أن يحدث أيضاً في الخشب حيث تحل مادة السليكا محل السيلولوز(مادة عضوية ) و تدعى هذه العملية تصحر الخشب .



-3 التشرب بالمعادن : تحدث هذه العملية نتيجة ترسب بعض المعادن في الفراغات و التجاويف للأجزاء الصلبة إذ تتم عملية الترسيب من الحاليل المتخللة للصخور والمشبعة باكسيد الحديد أو كربونات الكالسيوم أو السليكا او غيرها ولا يتم إحلال للأجزاء الصلبة.



-4 التفحّم : يحدث ذلك عندما تدفن النباتات بعد موتها في روابس طينية وتتعرض إلى ضغط و حرارة عاليّن على الطبقات إضافة إلى عامل الزمن تبدأ عمليات التفحّم بخروج العناصر الطيارة ( $H_2O$ ,  $N$ ) و يبقى الكربون مشكلاً طبقة رقيقة جداً . و تصبح البقايا النباتية سوداء اللون غنية بالكربون مع حفظ جميع التفاصيل التركية الأصلية للنبات .

- 5- القوالب : القالب عبارة عن تجاويف نتجت عن هيكل اصلي في حين إن النموذج هو ما ينبع عن امتلاء التجويف بمادة ذاتية « كالسايت، السيلكا » أي امتلاء القالب، وتعتبر معظم أحافير الحباريات والواقع المدفونة في طبقات الحجر الرملي أو الحجر الجيري عبارة عن ثماذج وقوالب .
- 6- قد تكون الاسفوررة على شكل اثر يدل على وجود الكائن الحي مثل طبعة قدمه في الرسوبيات الطيرية كما يمكن ان توجد طبعات لأوراق النباتات .

**نشاط : فترة عمر النصف**

استخدم قطع معدنية وعلبة مع غطاء

اعتبر أن القطع التقديمة ذرات عنصر له نظيرين (نظير مشع ونظير غير مشع) اعتبر الذرة مشعة عندما يكون الوجه العلوي « صورة »، وغير مشعة عندما يكون الوجه العلوي « كتابة » ضع جميع القطع في علبة بلاستيكية، هز العلبة جيداً ثم افتحها وأفرغ محتوياتها على الطاولة، وسجل عدد الذرات المشعة « الصورة إلى أعلى »، وبعد الذرات غير المشعة .

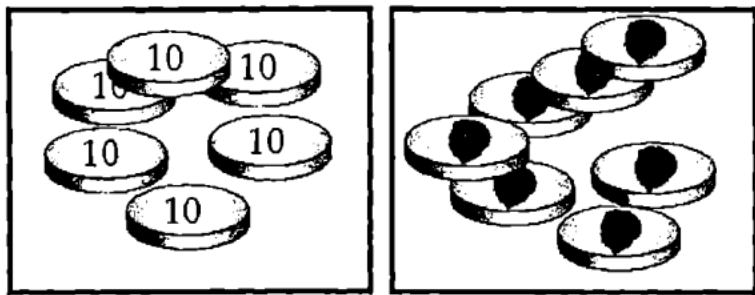
هز العلبة مرة أخرى، واستمر بتسجيل عدد الذرات المشعة.

استمر في هز العلبة والتخلص من الذرات غير المشعة حتى تنتهي الذرات المشعة .

اعمل رسم بياني بين عدد المحاولات، وعدد الذرات المشعة .

من الرسم البياني استخرج فترة عمر النصف / اي عندما يصبح عدد الذرات المشعة نصف العدد الأصلي .

ينفضل استعمال عدد كبير من القطع التقديمة، زيادة عدد القطع يتبع رسم بياني أكثر دقة



#### نشاط :

اجع صوراً للأحافير بأنواعها المختلفة من الكتب والمجلات والإنترنت، احتفظ بها في ملف، صنفها، واتكتب مقتطفات عنها، وفك بطريقة لعرضها ضمن نشاطات المدرسة لكل نوع من الكائنات الحية التي تجدتها في هذه الأحافير حدد هل هذا الكائن يشبه كائنات حية تعيش في عصرنا الحالي، أو أنه قد انقرض

#### نصف ذهني :

يقال أن الديناصورات انقرضت بسبب عدم قدرتها على التكيف على تغير المناخ (مثل العصور الجليدية)، ارجع إلى الكتب والإنترنت لدراسة هذا الموضوع وكتابة تقرير عنه

#### الأحافير الجهرية

للحصول على هذه الأحافير من الصخور يمكن اتباع الطريقة التالية :  
ضع قطعة من الصخر الذي يتوقع وجود الأحافير فيه في هاون وأضف بضعة نقاط من الماء واضرب قطعة الصخر بلطف لتنثنيها إلى قطع صغيرة لا تحاول سحق الصخر لأنك سلف الأحافير .

انقل نسات العينة إلى مرتبان مليء بالماء واتركها لعدة ساعات حسب صلابة الصخر.

استخدم منخل بفتحات صغيرة جداً، ضع الخليط في المنخل وأضف إليه الماء تدريجياً للتخلص من الطين الناتج عن ذوبان الصخر.

انقل المادة المتبقية في المنخل إلى طبق بيترى وضعها في الشمس أو في فرن تجفيف على حرارة منخفضة ثم تفحصها تحت المجهر التشريعي أو المجهر المركب.

إذا كانت الصخرة قاسية ولم تتفتت باستخدام الماء يمكن إضافة ملعقة من صودا الغسيل أو مبيّض الغسيل ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ) إلى الماء، وكذلك يمكن تسخين قطعة الصخر المفتة في الماء على حرارة منخفضة لفترة زمنية كافية لتفتيتها

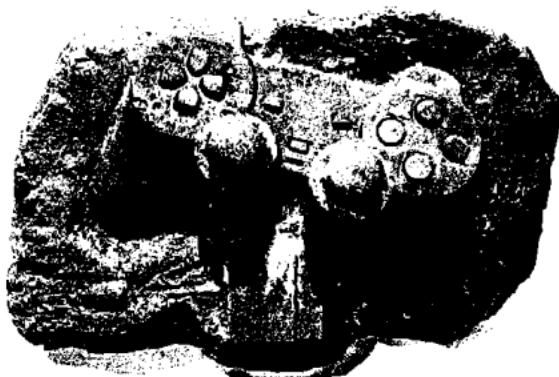
#### عمل قوالب وطبعات:

يمكن عمل طبعات لأوراق النباتات وقوالب لبعض الأصداف والحيوانات البحرية على قطعة من الصلصال، وتركها تجف، وبعد ذلك مخلط كمية من الجبس مع قليلاً من الماء ثم نصبها في هذا القالب، وبعد أن تجف نلونها لنحصل على (أحافير مقلدة)



فرصة للتفكير:

هل يمكن أن يعثر أحفادنا على أحافير من هذا النوع؟



الدرس الخامس: دورات بعض العناصر في الطبيعة/كيمياء، بيئـة تكون أجسام الكائنات الحية من عدد من العناصر أهمها الكربون والميدروجين والأكسجين والنيتروجين . وبما أن الكائنات الحية تنمو وتموت فإن هذه العناصر تتقلـل عبر الكائنات الحية والبيئة من خلال دورات مستمرة، فـما هي هذه الدورات، وكـيف تحدث في الطبيـعة؟

ومـا أهميتها للكائنـ الحـي؟

وـما هو تأثير نشـاطـاتـ الإنسانـ عـلـىـ هـذـهـ دـورـاتـ؟

نـسـبـ الغـازـاتـ فـيـ الغـلـافـ الجـوـيـ

استـخدـمـ بـرـنـامـجـ اـكـسلـ (Excel)ـ لـإـدـخـالـ نـسـبـ الغـازـاتـ فـيـ الغـلـافـ الجـوـيـ وـعـملـ

رسـمـ بـيـانـيـ هـاـ

## دورة الأكسجين

تتراوح نسبة الأكسجين في الهواء الجوي بين (19-20٪) من حجمه، وتعد هذه النسبة كافية لحاجة الكائنات الحية التي تعيش على اليابسة، أما الكائنات الحية المائية فإنها تحصل على الأكسجين المذاب في الماء.

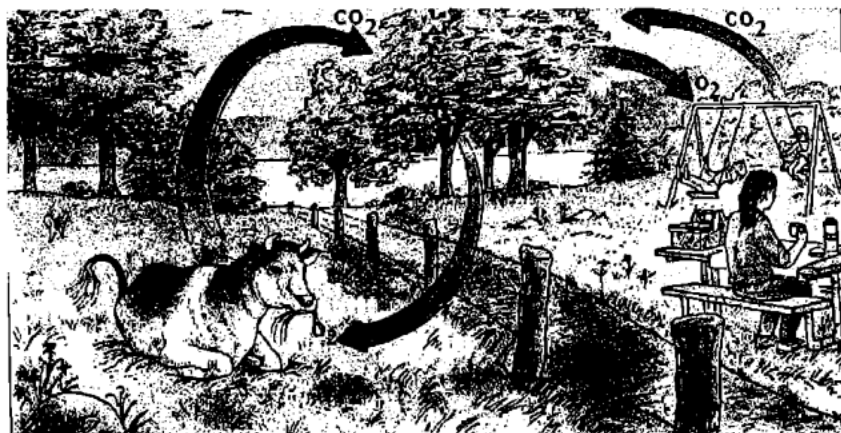
ويمكنك متابعة مسار الأكسجين في عملية التنفس والبناء الضوئي

photosynthesis كما في الشكل

يدخل الأكسجين في عملية التنفس فيؤكسد المواد العضوية، ويخرج من ذلك غاز ثاني أكسيد الكربون والماء، والطاقة اللازمة للأنشطة الحيوية التي يقوم بها جسم الكائن الحي، وينتشر الأكسجين إلى الجو من أجسام النباتات والطحالب والبكتيريا ذاتية التغذية في أثناء عملية البناء الضوئي فستفيد من الكائنات الحية في تنفسها من جديد وهكذا.

تعد طبقة الأوزون  $O_3$  الموجودة في الجو مصدراً آخر للأكسجين الجوي، إذ تحلل الأشعة فوق البنفسجية بعض الأوزون إلى أكسجين  $O_2$ .

ماذا تتوقع أن يحدث لو زادت نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي؟



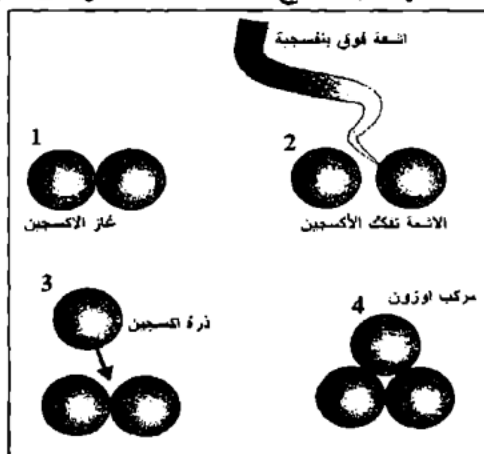
## ثقب الأوزون

يتكون غاز الأوزون من ثلاثة ذرات أكسجين، علماً أن الأكسجين الذي نتنفسه يتكون من ذرتين، والأوزون غاز غير مستقر، وهو يشكل أحد طبقات الغلاف الجوي ويجمي الأرض من الإشعاعات الضارة وخاصة فوق البنفسجية، يقول سبحانه وتعالى ﴿وَجَعَلْنَا لِلنَّاسِ سَقَفاً مَحْفُظاً وَهُمْ عَنْ إِيمَانِهَا مُغَرَّبُونَ﴾ (الأنياء: 32).

تقع طبقة الستراتوسفير على ارتفاع 10 - 40 كيلومتر عن سطح الأرض وتحتوي هذه الطبقة على غاز الأوزون.

يتكون الأوزون في طبقة الستراتوسفير بسبب الأشعة فوق البنفسجية حيث تضرر الأشعة جزئ الأكسجين (مركب من ذرتين) فيتفكك إلى ذرتين (الأكسجين الذري) وكل ذرة تتفاعل مع جزئ أكسجين آخر متجهة جزئ أوزون، وإذا زادت كمية الأوزون تعمل الأشعة على تفكيك الكمية الزائدة ولهذا تبقى كمية الأوزون ثابتة.

وفي هذا العصر وبسبب بعض المواد الكيماوية التي نستخدمها مثل غاز الثلاجات والمكيفات الفاسدات الدافعة في علب البخاخ، وهذه الغازات تعمل على تأكل طبقة الأوزون



## كيف يمكن تحضير الأوزون ؟

يُنتج الأوزون بتأثير الأشعة فوق البنفسجية على الأكسجين ( $O_2$ )، أو بالتفريغ الكهربائي كالبرق في الطبيعة أو تجارب التفريغ الكهربائي التي تجرى في المختبرات حيث يحدث تحليل لأكسجين الجو ( $O_2$ ) فينتج أكسجين ذري ( $O$ )، وهذا الأكسجين الذري يتفاعل بدوره مع جزيئات الأكسجين ( $O_2$ ) لإنتاج الأوزون ( $O_3$ )، ولهذا نشم رائحة مميزة عند إجراء تجربة التفريغ الكهربائي وهذه الرائحة هي رائحة الأوزون.

ويمكن شم هذه الرائحة عند خلع الملابس المصنوعة من الأقمشة المصنعة من مواد بتولية في الأيام الحارة الجافة حيث يحدث تفريغ كهربائي ونشم هذه الرائحة .

1- طابعات الليزر تنتج القليل من الأوزون ويمكن أن تشم رائحة الأوزون عند فتح الطابعة .

2- آلة اللحام الكهربائية تنتج القليل من الأوزون

3- ماكينة الخياطة الكهربائية تنتج القليل من الأوزون

## لماذا تُتجَّع هذه الآلات غاز الأوزون ؟

### عصف ذهني:

مشكلة الثقب في طبقة الأوزون تهم كل إنسان، ولهذا يجب أن يكون لكل واحد منا دور في التخفيف من هذه المشكلة .

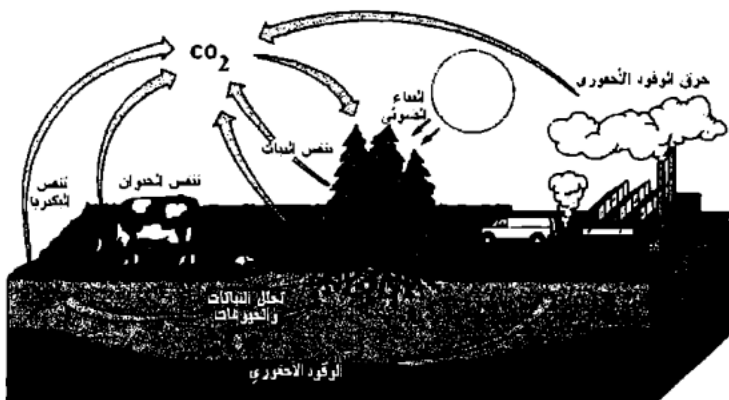
قدم بعض الاقتراحات الواقعية والقابلة للتنفيذ للمشاركة في معالجة أسباب ثقب الأوزون، اعرضها على المعلم ثم ابدأ بتنفيذها عملياً .

يمكنك الرجوع إلى الكتب وشبكة الإنترنت والمحاضر في هذا المجال.

## دورة الكربون

## دورة الكربون

يشكل الكربون (20٪) تقريباً من كتلة المادة الحية، ويوجد في أجسام الكائنات الحية على شكل مركبات عضوية، ويدخل الكربون في تركيب غاز ثاني أكسيد الكربون، وتبقى نسبة هذا الغاز في الجو ثابتة تقريباً وتصل إلى (0.03٪)، وذلك بسبب استهلاكه في عمليات حيوية (البناء الضوئي) وانطلاقه في عمليات حيوية أخرى (التنفس)، كما في الشكل



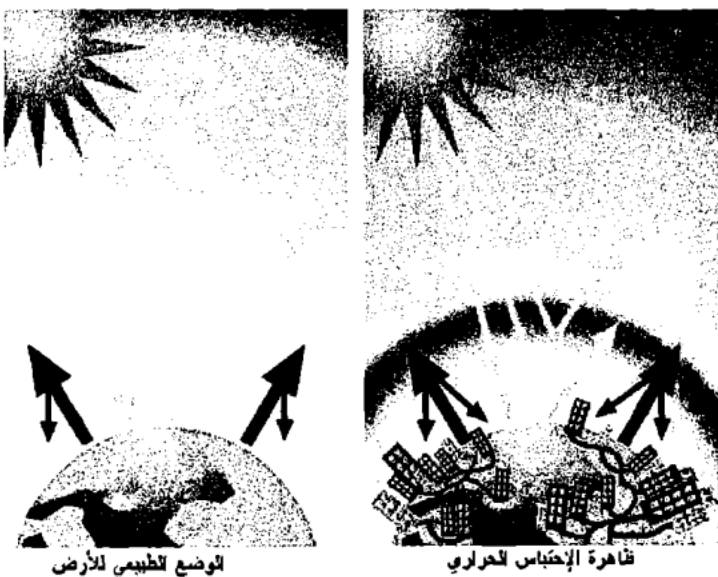
نشاط 3: صمم تجربة بسيطة لقياس نسبة الكربون في النباتات  
سؤال:

الفحّام (صانع الفحم من الأخشاب) هل تهمه نسبة الكربون في الأشجار التي يستعملها لصنع الفحم. لماذا؟

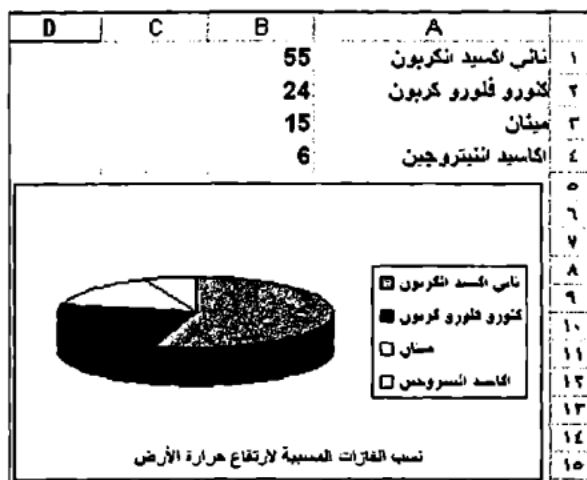
ظاهرة البيت الزجاجي: ارتفاع درجة حرارة الأرض  
نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للأرض بدأت ترتفع عن المعدل الطبيعي لها وهو (0.03٪)، بسبب حرق الوقود الاحيوي (مشتقات البترول)، وهذا

الارتفاع يؤدي لظاهرة تسمى ظاهرة البيت الزجاجي Green House Effect لأن ثاني أكسيد الكربون وبعض الغازات الأخرى تمنع الحرارة من التسرب من سطح الأرض وهذا الشيء يشبه ما يقوم به البيت الزجاجي الذي يستخدم في الزراعة ويعلم على حجز الحرارة داخله.

هذه الظاهرة تسمى أيضاً ظاهرة الاحتباس الحراري ارتفاع درجة حرارة الأرض يؤدي إلى تغير المناخ، وذوبان الثلوج على القطبين مما يهدد بزيادة منسوب البحر وإغراق المدن الساحلية.



## نسب الغازات المسية لارتفاع درجة حرارة الأرض



الرسم البياني بين الغازات المسية لارتفاع درجة حرارة الأرض ونسبها، ابحث في الكتب والإنترنت عن مجالات استخدام هذه الغازات وكيف يمكن تقليلها أو استبدالها بمواد غير ضارة بالبيئة

بيان اثر البيت الزجاجي في رفع درجة الحرارة  
المواد: ميزان حرارة عدد 2، أنبوب زجاجي مع سداده مطاطية مثقوبة

**طريقة العمل:**

- أدخل مستودع أحد ميزاني الحرارة من خلال ثقب السدادة وثبت السدادة على فتحة الأنابيب الزجاجي
- ضع ميزاني الحرارة في الشمس وراقب قراءتيهما.

3- في البداية ترتفع قراءة الميزان المكشوف لأن الزجاج عازل للحرارة ولكن بعد قليل ثبت قراءة الميزان المكشوف وتبدأ قراءة الميزان الذي مستودعه داخل الأنبوب الزجاجي بالارتفاع الزجاج يمنع الحرارة من التسرب، وهذا يشبه ما يقوم به غاز ثاني أكسيد الكربون بجو الأرض

عصف ذهني :

هل يمكن الحد من ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

اقتراح إدوارد تيلر (مخترع القنبلة الميدروجينية) نشر مليون طن من غبار الألミニوم والكبيريت في الغلاف الجوي لخفض الحرارة والضوء الواصلين للأرض بنسبة 1٪ وأشار تيلر لما يحدث بالانفجارات البركانية حيث أدى رماد بركان (بيناتوبو) في الفلبين لانخفاض درجة حرارة الأرض 0.04٪ لعدة أسابيع، ولكن علماء الكيمياء أكدوا ضرر هذه المواد بالغلاف الغازي .

أحد علماء الفيزياء اقترح وضع مرآة عاكسة قطرها 2000 كيلومتر مربع بين الأرض والشمس لحجب جزء من الشعاع الشمسي وتبريد هواء الأرض عالم آخر اقترح تخزين ثاني أكسيد الكربون الزائد في الغلاف الجوي في حاويات ضخمة.

قدم أنت اقتراحات للحد من ارتفاع درجة حرارة الأرض

زراعة الأشجار كيف تساعد في حل مشكلة ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

### دورة النيتروجين : Nitrogen Cycle

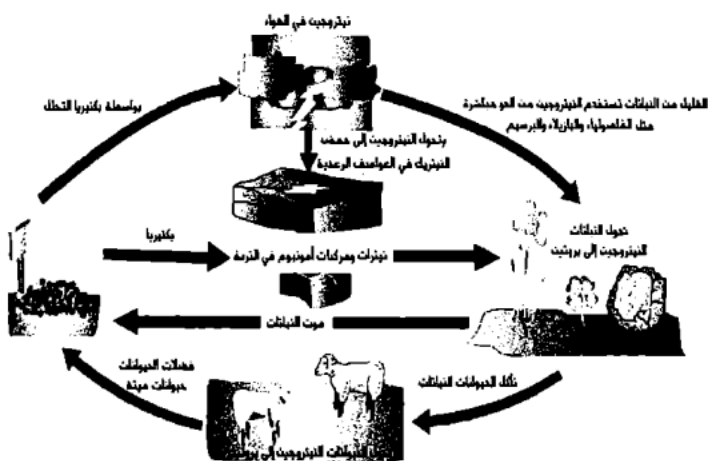
يشكل عنصر النيتروجين (78-79٪) تقريباً من حجم الهواء، ويعد عنصراً مهماً في تكثيف مركبات عضوية، أهمها البروتينيات والحموض النتروية وحاملات الطاقة ATP .  
وتحصل النباتات على حاجتها من النيتروجين من أصلاح السترات التي توجد في التربة، وتحصل الحيوانات على النيتروجين عندما تغذى على النباتات أو على الحيوانات التي تغذى على النباتات .



جذور نباتات بقولية

تستخدم النباتات الستروجين في تكوين البروتينات ويدوّد النيتروجين إلى الجو بعد موت الكائنات الحية وتخللها بواسطة البكتيريا والفطريات. هنالك بعض النباتات تستطيع الاستفادة من النيتروجين الذي يدخل في تركيب النشادر، وللعلم فإن الجهاز البولي للأسماك يفرز النشادر. كما يوجد أنواع من البكتيريا تثبت النيتروجين الجوي مباشرة وهذه الأنواع تسمى البكتيريا العقدية وهي تعيش في عقيدات على جذور النباتات البقولية.

### دورة النيتروجين



## المطر الحمضي

تعاني الدول الصناعية من مشكلة المطر الحمضي الذي ينتج عن حرق الوقود الاحفوري (مثل البترول والفحم) حيث تذوب الغازات الناتجة في الماء وتنزل مع المطر فترفع حوضة الماء مما يؤدي لآثار سبعة على الغابات والأبنية ومصادر الماء وللمطر الحمضي آثار سبعة على الإنسان، فالحموضة التي تنزل مع المطر تتفاعل مع بعض مركبات المعادن السامة فتحرر هذه المعادن، ومن هذه المعادن الزئبق والألミニوم، وعلى سبيل المثال يوجد في السويد 10,000 بركة ملوثة بالزئبق بسبب المطر الحمضي وغدت أسماكها غير صالحة للأكل.

كما يتفاعل المطر الحمضي مع النحاس الذي يستعمل في أنابيب مياه الشرب مسبباً تسمم هذه المياه.

## كيفية تكون المطر الحمضي .

المواد والأدوات : أنبوبة اختبار عدد 2، كاشف فينولفتالين، هيدروكسيد الصوديوم، علبة ثقاب

### طريقة العمل :

- 1 وضع في كل أنبوبة (2) مل من محلول كاشف الفينولفتالين ثم أضف إلى كل أنبوبة بضعة نقاط من محلول هيدروكسيد الصوديوم المخفف حتى يظهر اللون الزهري (وهو لون كاشف الفينولفتالين في الوسط القاعدي)، يجب إضافة أقل كمية من محلول القاعدي تكفي لتحويل لون محلول إلى الزهري .
- 2 أشعّل عود ثقاب (أو اكشر) وأدخله في أحد الأنابيب ثم أطفئه لإنتاج بعض الغازات، رج الأنبوب قليلاً لإذابة الغازات التي تكونت بالمحلول، ولاحظ تغير لون محلول (يختفي اللون الزهري)

## **الذكاء الطبيعي / دراسة البيئة**

اجمع معلومات من مختلف المصادر المتوفرة لديك عن كيفية تكون المطر الحمضي، والغازات المسية له، وأثر المطر الحمضي على الغابات، البحيرات، الأبنية التاريخية، ...

وهل تأثرت بلادنا بهذه المشكلة ؟

وقدم اقتراحات لحماية بلادنا من هذه المشكلة خاصة مصادر المياه والأبنية الأخرى.

نشاط: استخدم برنامج بور بوينت (Power Point) أو فلاش (Flash) لتقديم عرض يوضح كيفية تكون المطر الحمضي وانشره إلكترونيا على (يوتيوب،....).

## **دراسة البيئة**

في حديقة متزلك أو في حديقة المدرسة أو في المزرعة القرية من يتيك تتبع دورات كل من الأكسجين والكريون والنيدروجين . مثلا : القطة تأخذ الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون، شجرة الليمون تأخذ ثاني أكسيد الكربون وتنتج الأكسجين، نبات الفول المزروع في الحديقة يتبت النيدروجين، الفطر يأخذ النيدروجين ...

نشاط: يوجد عناصر أخرى لها أهمية للإنسان ومن هذه العناصر الفسفور والكبريت ... يمكن تشكيل مجموعة تعاونية لدراسة هذه العناصر ودوراتها في الطبيعة .

## **النيدروجين وغذاء الإنسان**

عمليات أساسitan يقوم بها النبات وهم عملية البناء الضوئي وثبيت نيدروجين الماء .

عملية البناء الضوئي هي مصدر الغذاء الوحيد لجميع الكائنات الحية (كيف؟) أما تثبيت النيتروجين فهو ضروري لإنتاج البروتين، حيث تعيش بكتيريا في عقد تكون على جذور بعض النباتات مثل البقوليات (مثل الفول)، ويبلغ مجموع النيتروجين المثبت على سطح الأرض مائة مليون طن، تقوم البكتيريا بثبيت تسعين بالمائة منه، وبالتالي يثبت بعدة طرق منها ما يتم أثناء العاصفة الرعدية.

، ويجري العلماء أبحاث في ثلاثة اتجاهات تهدف جيماً إلى زيادة كمية النيتروجين المثبت (لماذا؟) وهذه الاتجاهات هي :

- 1 دراسة مبدانية لجميع النباتات التي تحتوي جذورها على عقد تعيش فيها هذه الأنواع من البكتيريا .
- 2 عاولة جعل نباتات أخرى غير البقوليات يمكن لهذه البكتيريا أن تعيش على جذورها
- 3 زيادة فعالية هذه البكتيريا في تثبيت النيتروجين

#### الأسئلة:

- 1 لقد علمت أن الزيادة في استهلاك الوقود الأحفوري (البترول، الغاز الطبيعي، الفحم الحجري) تسبب مشاكل بيئية كبيرة مثل ارتفاع درجة حرارة الأرض والمطر الحمضي،... ابحث في هذا المجال واقتصر طرقاً لتخفيف استهلاك الوقود الأحفوري، وكذلك تقليل أضراره،
- 2 هل يوجد تداخل أو تأثير للدورة أحد الغازات(أكسجين، كربون،...) على دورة الغاز الآخر، ووضح؟
- 3 ماذا تتوقع أن يحدث لو كانت نسبة الأكسجين ضعف النسبة الحالية أو نصفها؟
- 4 قال تعالى: (وَالسَّمَاءُ رَفِعَهَا وَوَضَعَ الْبَيْزَانَ)، هل تظن أن نسب الغازات في الجو هي مجرد مصادفة أم أن هناك حكمة إلهية منها. كيف؟
- 5 للإنسان تأثيرات كثيرة على دورات الغازات، مثل زيادة حرق الوقود الأحفوري، اذكر بعض هذه التأثيرات وكيف تعمل، وكيف يمكن التقليل من أضرارها؟

## **استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج التربية الإسلامية والعلوم الاجتماعية؛**

التربية الإسلامية والعلوم الاجتماعية من أنساب الماضي لتطبيق التعليم المتمايز، لأن المحتوى يفسح المجال لتطبيق أنواع مختلفة من الأنشطة كما سنشاهد لاحقاً، وفيما يلي قائمة بطرق متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في دروس العلوم الاجتماعية:

### **1- المعرض المتحرك (Gallery Walks):**

وهي نشاط يشارك فيه الطلاب حيث يعملوا على جمع وتنظيم وتبادل المعلومات، وفي هذا النشاط يكون دور المعلم هو الإشراف وتنظيم و توفير التسهيلات، بدل من كونه ملقناً للمعلومات.

أما الطالب فيتحول من جالس ومستمع إلى الخروج من المقاعد والمشاركة في تجميع المفاهيم المأمة وكتابتها، ومناقشتها وعرضها أمام الآخرين، حيث يتم توزيع الطلاب إلى مجموعات، وكل مجموعة تقوم بجمع المعلومات حول موضوع ما، ثم عرض هذه المعلومات بشكل لوحة أو ملصق، وبعد أن تكمل كل مجموعة عملها يتم عرض الملصقات في أماكن متعددة من غرفة الصف، وبعد ذلك يقوم أفراد الصف بالتنقل داخل الصف ومشاهدة اللوحات وتقديم الملاحظات وأخذ صورة كاملة مترابطة للدرس.



#### لإعداد الطلاب للمعرض المتحرك:

- اختيار الموضوع
- وضع الأسئلة، وهذه الأسئلة يجب أن تتضمن أسئلة خاصة بمهارات التفكير العليا (تفكير ناقد، حل مشكلات، تفكير إبداعي)، ويجب أن تحتوي على أسئلة ذات نهايات مفتوحة، مثلاً:
  - ماذا توقع لمشكلة ارتفاع درجة حرارة الأرض؟ هل ستكتبر وتزداد آثارها الضارة أم أن البشر سوف يسيطرؤن عليها؟
  - كيف ستخيل الأرض والحياة إذا كبرت هذه المشكلة وخرجت عن السيطرة؟
  - ما هي الحلول التي قد تنتجه للتخفيف من أضرارها؟
- جمع المصادر الالزامية للإجابة على الأسئلة
- إنشاء حزمة طالب، الحزمة يجب أن تتضمن
- مقدمة العام للمعرض سيرا على الأقدام
- وصف النشاط مع الخطوط الزمنية
- أسئلة تعتبر خطوطا عريضة لتصميم الملصق
- أسماء أعضاء المجموعة والأدوار المسندة
- تقسيم الصف إلى مجموعات
- توفير الوقت الكافي لجمع المعلومات وتصميم العروض.
- الشروع في المشي في المعرض.

- مجموعة استخلاص المعلومات، وتقيمها، ويمكن استخدام معايير التقييم (rubric) لتقييم المعرضات.

تم توزيع الطلاب بحيث يزور كل طلاب الصف المعرض دون اكتظاظ أو تزاحم، ثم تعود كل مجموعة لمقاعدها.  
إضافة إلى معالجة مجموعة متنوعة من المهارات المعرفية التي تتطوّر على التحليل والتقييم، والتوليف، فإن هذه الطريقة تعزّز التعاون، ومهارات الاستماع، وعمل الفريق.

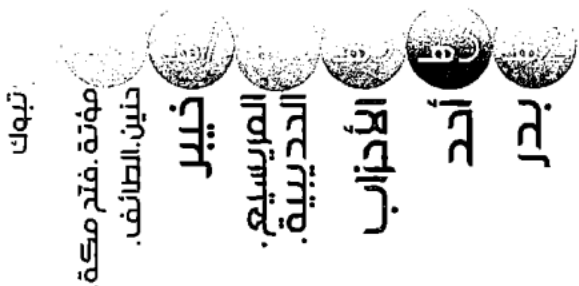
## 2- الخط الزمني (Time Lines):

الخط الزمني هو شكل من أشكال منظمات الرسوم البيانية التي تساعد الطلاب على تطوير منظور تاريخي مع فهم تطور الأحداث والشعور بالوقت، وربط الأحداث بعضها مع بعض بدل من دراستها بشكل متفرق وغير مترابط، ويوجد آلاف من النماذج من الخطوط الزمنية، ويمكن البحث في الإنترن特 للإطلاع على بعضها.

### الخط الزمني لمراحل الدراسة



## ترتيب غزوات المصطفى بشكل الذكر الامني



يمكن استخدام الخطوط الزمنية بفاعلية في دروس التاريخ لعرض التاريخ السياسي للدولة ما، أو في الجغرافيا لعرض تطور منطقة معينة، أو لعرض التاريخ الجيولوجي للمنطقة. كما يمكن استخدام خطوط الزمن لعرض تاريخ شخصية علمية أو سياسية أو تطور اختراع معين.

### **3- الرسوم الكاريكاتورية السياسية (Political Cartoons)**

هذه الرسوم تسمح للطالب برسم بعض المفاهيم العلمية أو التاريخية أو السياسية بشكل كاريكاتوري بحيث يضفي عليها وجهة نظر، وهي تشجع الطالب لكي يعبر عن نفسه ولكن بما لا يتعارض مع الدين والقيم.



يمكن استخدام هذه الطريقة في دروس التاريخ لعرض بعض الشخصيات التاريخية أو الجغرافية، وحتى في العلوم والرياضيات.

هذه الطريقة تتميّز في الطالب مهارات التعبير عن الذات، وكذلك مهارات التفكير الناقد والتفكير الإبداعي إضافةً إلى مهارة الرسم.





#### 4- مشاريع مدنية حقيقة (Authentic Civic Projects)

من أهم الأسباب التي تجعل بعض الطلاب يجدون المدرسة عزلة هي عدم ربط المدرسة مع واقع الحياة التي يعيشها الطالب ومشاكله وهمومه وطموحاته، وهذا الطريقة التي يمكن استخدامها لتطبيق التعليم التمايز تساعد على ربط الطالب مع مجتمعه من خلال مشاريع صغيرة بما يناسب الطالب - ولكنها حقيقة تربط المدرسة مع المجتمع، ويمكن للطالب أن يختاروا مشاكل حقيقة في المجتمع الخبط بهم ويحاولوا وضع حلول لها، وهذه الحلول يمكن تنفيذها بطرقتين:

- 1- أن يقوم الطلاب أنفسهم بتطبيقها إن أمكنهم ذلك ضمن ظروف المدرسة وتوفير شروط الأمان.

- 2- كتابة مقالات ومواضيع ونشرها ورقياً أو رقمياً على مدونة المدرسة أو المدونات الخاصة بمؤسسات المجتمع.

ومن المواضيع التي شاهدت تطبيقها فعلياً سواء من قبل طلاب المدارس أو فرق الكشافة:

- 1- تنظيف المسجد القريب والعنابة به.
- 2- المشاركة في زرع الأشجار في الغابات والحدائق العامة.
- 3- المشاركة في قطاف ثمار الزيتون، لأن هذه العملية تحتاج لكثير من الأيدي العاملة، ويتم التنسيق بين المدارس ومزارع الزيتون القرية لإرسال صف يومياً في حصص الرياضة مثلاً، أو في ب مجراء ترتيب يضمن إكمال المنهج المدرسي، ويقدم أصحاب المزارع الطعام والشراب للطلاب.



- 4 صيانة رياض الأطفال ودور العجزة ومؤسسات المجتمع، ويقوم بهذا الأمر طلاب المرحلة الثانوية وخاصة في العطلة الصيفية.
- 5 القيام بحملات نظافة.

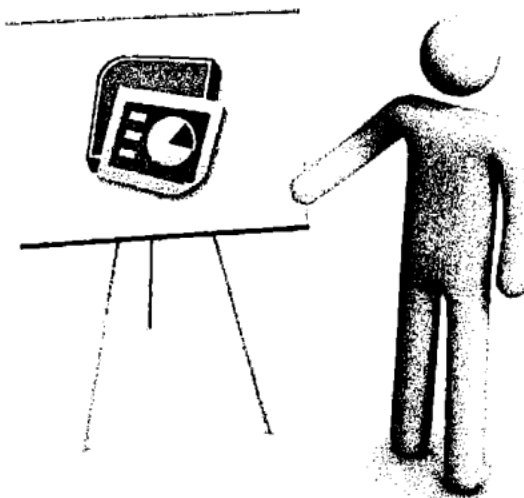
وللقيام بأي مشروع يمكن الاستفادة من الخطوات التالية:

- 1 تحديد المشروع، يمكن تكليف الطلاب بجمع معلومات حول ما يمكن عمله في مناطقهم ثم عمل جلسة عصف ذهني واختيار الأنسب، ثم تكليف مجموعة من الطلاب بالذهاب للموقع الذي سيتم تنفيذ المشروع به والتأكد من واقعية هذا الأمر والقدرة على تنفيذه، وحجم العمل، والتمويل الذي يحتاج إليه.
- 2 تحديد من هم أصحاب المصلحة من هذا المشروع، واختيار الطلاب الذين سيقومون بتنفيذه.
- 3 القيام بالإجراء الرسمي إن لزムت ومخاطبة الجهات ذات العلاقة، والحصول على موافقة إدارة المدرسة وإدارة التربية إن لزم الأمر.
- 4 تحديد الأهداف والخطوات وتحضير التجهيزات المطلوبة أن وجدت.
- 5 وضع خطة عمل المشروع ومراحل العمل.
- 6 إن إحتاج المشروع لتمويل يجب دراسة هذا الموضوع والبحث عن مصادر التمويل.
- 7 تنفيذ المشروع، والكتابة عنه في وسائل الإعلام المتاحة للمدرسة.

## 5- العروض التقديمية بالوسائل المتعددة : **Multimedia Presentations**

توفر شبكة الانترنت الكثير من الملفات الصوتية وملفات الفيديو والبرامج التفاعلية والصور المتحركة والصور الثابتة، ويمكن استخدام جميع هذه الأنواع من المصادر التعليمية في درس واحد باستخدام برنامج Power point، كما يوجد برامج لمنتجة ملفات الفيديو والملفات الصوتية، ويوجد الكثير من البرامج والتطبيقات التي يمكن توظيفها في الدرس.

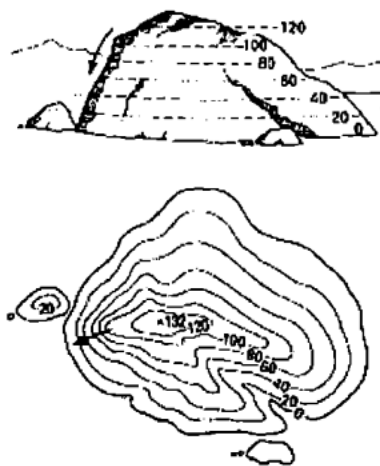
ويوجد في السوق أقراص مدمجة تمضن موسوعات من الصور والأفلام والملفات الصوتية والبرامج التفاعلية التي يمكن شرائها بسعر زهيد.

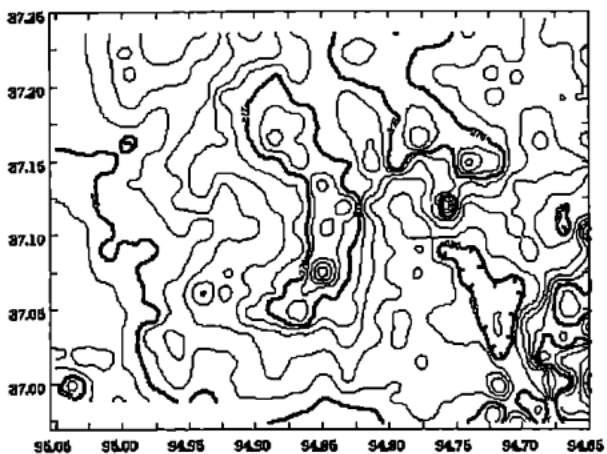


كما تتوفر برامج أخرى مثل: برامج تحرير النصوص Word، وبرامج الجداول البيانية Excel التي تتبع التعامل مع المعلومات وإظهارها بشكل رسوم بيانية، وبرامج الرسوم الثابتة والمتحركة، والبرامج الخدمية التي يمكن استخدامها لتحويل صيغ بعض الملفات (مثلاً من Word إلى pdf).  
إضافة لما سبق يمكن تطبيق معظم الإستراتيجيات التي ذكرناها سابقاً في هذا الكتاب مثل: خطط التعلم، الحلقات السقراطية، المشاريع، عقود التعلم،....

الدروس المعايز في العلوم الاجتماعية  
درس الخرائط الكترونية / جغرافيا

الخريطة الكتورية هي خريطة تبين التغيرات في الارتفاعات لسطح معين ضمن منطقة معينة بواسطة خطوط متعرجة حيث يمثل كل خط مجموعة نقاط لها ارتفاع واحد، ويسمى هذا الخط بالخط الكتوري والخريطة تسمى خريطة كتورية .



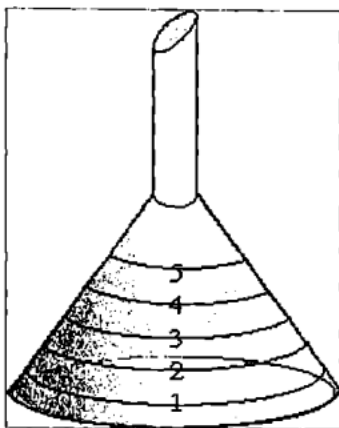


#### الخطوات الكتورية للقمع:

**المواد :** قمع بلاستيكي شفاف (أو الجزء العلوي من قبة بلاستيكية، قلم فلوماستر  
ربيع عدد (2)، مسطرة

#### طريقة العمل :

- 1 ارسم دائرة على عيوب القمع على ارتفاع ( سم ) من فتحته وضع عليها رقم (1)  
بالقلم الآخر.
- 2 ارسم دائرة ثانية ترتفع عن الأولى بمسافة 1سم وضع عليها رقم (2)
- 3 اكمل رسم الدوائر على القمع حتى قمة القمع .
- 4 ضع القمع على سطح مستوى وانظر إليه عموديا من أعلى سترى خارطة كتورية  
للقمع
- 5 أو ضع القمع تحت مصدر إضاءة (مصابح طاولة) بحيث يسقط الضوء عموديا على  
القمع لو نظرت إلى ظل القمع لرأيت أن الظل يمثل خريطة كتورية للقمع



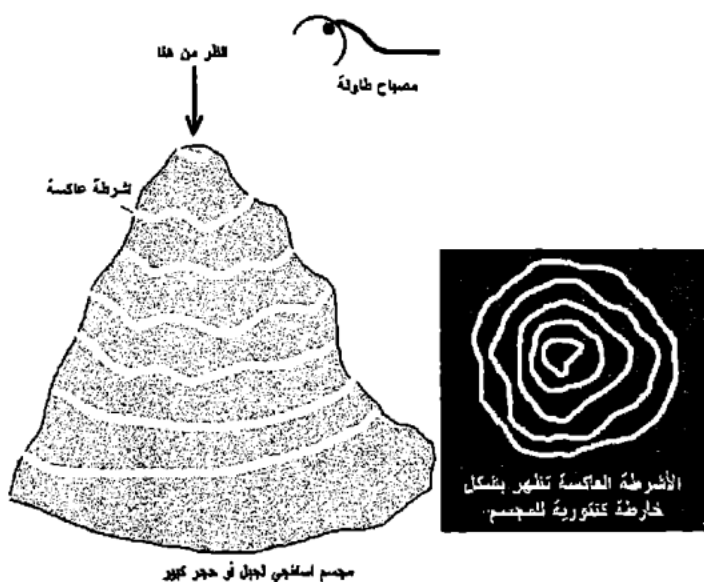
يمكن وضع القمع على جهاز العرض العلوي والصورة على الشاشة تتشكل خريطة كتورية للقمع، أو تصويره بكاميرا ويب.



نموذج خريطة كتورية :

المواد: جسم إسفنجي بجبل أو بركان، أو حجر، ملصقات عاكسة (من محلات زينة السيارات)، مقص، مصدر إضاءة (مصابح طاولة)، دهان أسود، مسطرة أدهن الجسم بلون أسود ووضعه بشكل مناسب على سطح أنقي قص أشرطة رفيعة (عرض الشريط بمقدار 1 سم) من الملصقات العاكسة

الصق شريط على مستوى أفقي على الجسم وعند قاعدة الجسم  
 على ارتفاع مناسب 3-5 سم الصق شريط آخر وبحيث يلتف حول الجسم مع  
 المحافظة على وضعه الأفقي .  
 أكمل لصق الأشرطة بحيث تكون الارتفاعات بينها متزايدة وبحيث تلتف حول  
 الجسم  
 عتم الغرفة  
 أسقط ضوء خفيف على الجسم من مصدر إضاءة ضعيف (مصابح طارلة،  
 نواصه,...)  
 أنظر إلى الجسم من أعلى، طبعاً بسبب لون الجسم الأسود والرؤية الضعيفة سترى  
 فقط بوضوح الأشرطة التي تلتف حول الجسم لأنها عاكسة للضوء وستظهر بشكل خريطة  
 كتورية للجسم .



## عمل مقاطع كتورية :

الهدف : عمل مقاطع كتورية لجسم من ثلاثة أبعاد باستخدام جهاز العرض العلوي

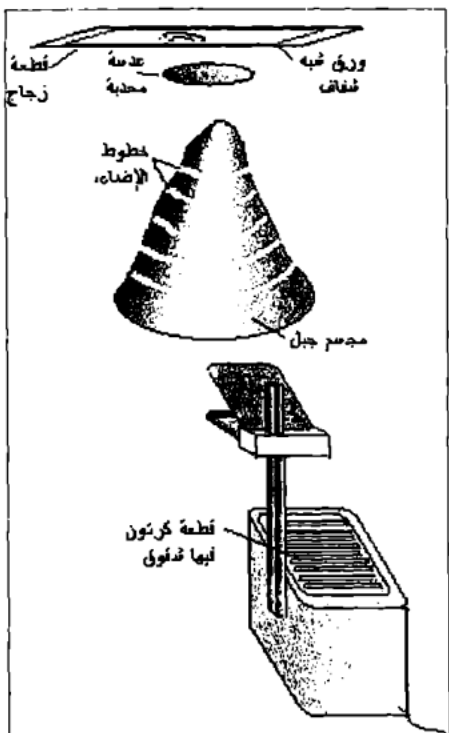
المواد: جسم من الإسفنج أو الجبس لبعض التضاريس (جبل، غورج بركان) أو

قطعة حجر قطرها بمدود 40 سم، لوح زجاج أو بلاستيك أبعاده (40 X 40) سم

قطعة كرتون أبعادها (40 X 40) سم، مسطرة، مشرط، عدسة عدبة بعدها

البوري 10 سم، ورق شبه شفاف

## طريقة العمل :



-1 قص أشرطة متوازية في قطعة الكرتون بعرض (1 ملم) تقريبا

ويطول (30 سم) بحيث تكون المسافة بين كل شريطين (1 سم)، اترك (1 سم) من كل جهة من

-2 قطعة الكرتون لتبقى الأشرطة متصلة .

-3 ضع جهاز العرض على طاولة صغيرة أو كرسي

-4 ضع الجسم على طاولة بحيث يكون ارتفاعه مساو لارتفاع مرآة الجهاز

-5 ضع قطعة الكرتون على جهاز العرض ووجه إضافة الجهاز بالجهة التي تم ترسيم خطوط أفقية عليه ثم عتم الغرفة جيدا.

- 6- لو نظرت إلى الجسم من أعلى لرأيت مقطعاً كتوريًا لجزء من الجسم وهو الجزء المواجه للجهاز.
- 7- غير في وضع الجسم (لده 180 درجة) ولاحظ اختلاف المقطع الكتوري.
- 8- إذا أردت رسم المقطع الكتوري ضع لوح الزجاج بشكل أفقي فوق الجسم
- 9- انظر بشكل عمودي للأسفل ثم ارسم المقطع الكتوري
- 10- يمكن الحصول على خريطة كتورية للمقطع باستعمال كاميرا عادية أو كاميرا فيديو وتصوير المقطع من أعلى بشكل عمودي مع تعليم الغرفة وبهذا سوف يظهر في الصورة الخطوط الكتورية فقط لأنها مضيئة - طبعاً لا تستعمل الفلاش - ويفضل أن يكون الجسم له لون معتم (بني - أسود)
- 11- ضع العدسة الخدبة فوق الجسم بحيث تكون المسافة بين قمة الجسم والعدسة أكثر من ضعفي البعد البؤري لتحصل على صورة حقيقة مصغرة
- 12- ضع الورقة فوق العدسة وغير في ارتفاعها للحصول على صورة حقيقة مصغرة مقلوبة، انظر إلى الصورة من أعلى / سوف تحصل على رسم للمقطع الكتوري على الورقة فالعدسة سوف تكون صورة حقيقة مصغرة مقلوبة للخطوط المضيئة على الجسم ويمكن رسم المقطع على الورقة باستخدام قلم عادي

الحصول على رسم كتوري باستخدام ظاهرة (مويري) :

مقدمة : إذا نظرت إلى ستارة من قماش التول الأبيض وهي تلف فوق بعضها أو أخذت قطعتين من الشبك المستعمل للنوافذ ووضعتهما فوق بعض سلاحيظ خطوطاً فائحة وغالباً ما تتغير مع اثناء قطعة القماش، ويمكن أن تشاهد ذلك في ستائر السوداء التي تستعمل قماش رقيق (مثل قماش الترويكال)، كما



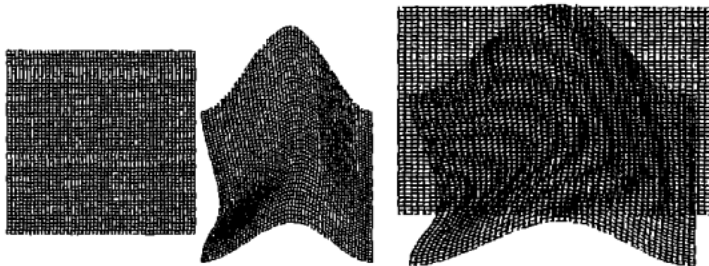
يوجد نوع من التول ذو المربعات الصغيرة يسمى (بوال) يمكن استعماله، هذه الظاهرة تسمى ظاهرة (مويري) ويمكن استعمالها للحصول على رسم كتوري لأي جسم.

عمل رسم كتوري بجسم شفاف (وعاء زجاجي) :

المواد : قطعتين من أحد أنواع التول أو من الشبك السلكي أبعاد القطعة (20 X 30 سم )  
جسم شفاف (طبق زجاجي)

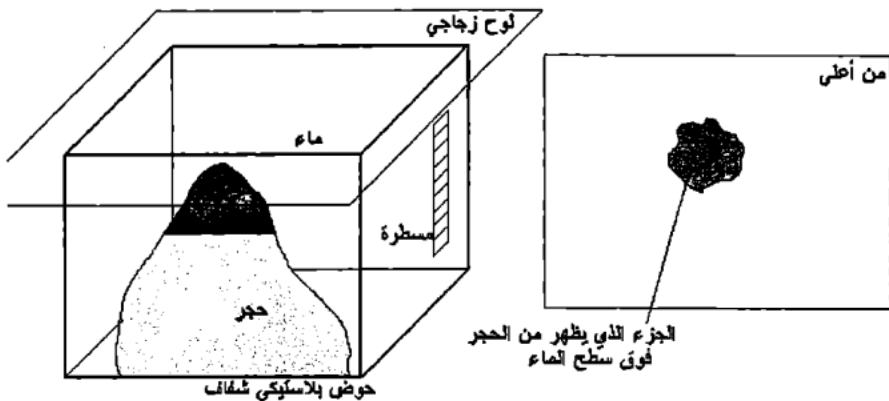
طريقة العمل:

- 1 ضع قطعة من القماش على سطح مستوي وافردها بشكل جيد - تأكد من عدم وجود آية ثبات



- 2 ضع الجسم الشفاف بشكل مقلوب فوق قطعة القماش ثم ضع قطعة القماش الثانية فوقها وشدتها لتأخذ شكل الجسم الشفاف، انظر من أعلى سترى خريطة كتورية للجسم الشفاف .

رسم خارطة كتورية لحجر:



المواد : خوض بلاستيكي، حجر صغير يتسع الخوض له، مسطرة، ماء، لوح زجاجي، قلم فلوماستر رفيع

طريقة العمل:

- 1- ضع الحجر في الخوض وثبت المسطرة على جانب الخوض، ضع ماء في الخوض بارتفاع (1سم)، غط اللوح الزجاجي فوق الخوض وانظر من أعلى وارسم بالقلم حدود الجزء الظاهر من الحجر فوق سطح الماء.
- 2- أضف ماء في الخوض ليصل الارتفاع إلى (2سم) وانظر من أعلى وارسم بالقلم حدود الجزء الظاهر من الحجر فوق سطح الماء.
- 3- كرر العملية حتى أعلى ارتفاع للحجر.

## رسم الخرائط الكتورية لمساحة من الأرض

لقد درسنا في الجغرافيا وعلوم الأرض عن الخرائط الكتورية التي توضح تصارييس الأرض من منخفضات ومرتفعات باستخدام خطوط متعرجة تصل بين المناطق التي تقع على ارتفاع واحد، وقمنا ببعض الأنشطة التي توضح هذه الخرائط، والآن ومحن نقوم بمرحلة في الجبال يمكن أن تنتهي هذه الفرصة لإعداد خريطة كتورية لثلة صغيرة أو صخرة كبيرة، ويفضل أن يكون ارتفاع هذه الثلة ما بين ( 5 - 6 ) أمتار .

وأول عمل يجب أن نقوم به هو قياس ارتفاع الثلة ونحتاج لهذا الغرض لعصا طولها متر واحد ومسطرة طولها 30 سم .

### قياس ارتفاع الثلة :

- 1 حدد نقطة على الثلة وأطلب من زميلك أن يضع عصا طولها متر واحد عمودياً فوقها
- 2 قف على مسافة مناسبة أسفل الثلة وأمسك مسطرة طولها 30 سم، بوضع عمودي أمام عينيك وأبعدهما عن عينيك بطول ذراعك .
- 3 مد خط وهما من الطرف السفلي للمسطرة والطرف السفلي للعصا .
- 4 مد خط وهما آخر من عينيك وحتى الطرف العلوي للعصا لاحظ نقطة تقاطع هذان الخط مع المسطرة، سجل المسافة من النقطة السابقة وحتى أسفل المسطرة (ع) .
- 5 وانت واقف في نفس المكان والمسطرة لها نفس البعد عن عينك، انظر إلى الثلة كاملة . ومد خط وهما من قمة الثلة إلى عينك مروراً بالمسطرة وخط آخر من قاع الثلة إلى عينك مروراً بالمسطرة .
- 6 سجل المسافة بين نقطتي تقاطع الخطين السابقين مع المسطرة ولنفترض أنها (س / ستة) ارتفاع الثلة (متر) =  $(س + ع) \times طول العصا$   
افتراض أن:  
 $ع = 5,2$   
 $س = 25$  سم

طول العصا = 1 متر

$$\text{ارتفاع الثلة (متر)} = (2.5 + 25) \times 1 = 10 \text{ متر}$$

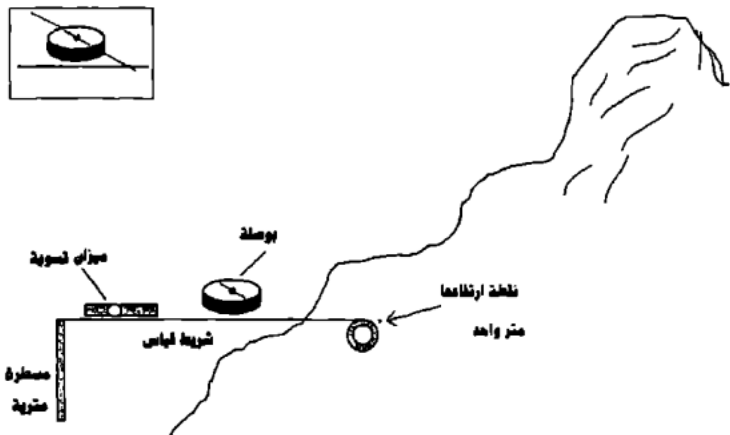
### إعداد الخطوط الكتورية للثلة

في الخطوات القادمة سنعمل على إعداد خريطة كتورية لجزء من الثلة وقبل البدء بالعمل يجب أن يكون لدينا بوصلة (من النوع الذي يستخدم من قبل الكشافة أو الجنود)، مسطرة متربة، شريط قياس طوله (10 - 15) متر، عصا طويلة، ميزان تسوية، ويتم إعداد الخطوط الكتورية حسب الطريقة التالية :

- 1 حدد مسافة مناسبة بين الخطوط الكتورية ولتكن متر واحد مثلاً .
- 2 حدد أعلى نقطة من الثلة وثبت العصا عليها .
- 3 أمسك المسطرة المتربة عند قاعدة الثلة وثبتها بوضع عمودي .
- 4 ثبت طرف شريط القياس في أعلى المسطرة وأسحبه بشكل أفقى (يفضل استخدام ميزان التسوية للتأكد من ذلك )، اسحب الشريط باتجاه الثلة حتى تصلها . سجل طول الشريط (المسافة من العصا وحتى الثلة ) .
- 5 امسك البوصلة في نفس المكان واتركها قليلاً حتى تستقر إبرتها نحو الشمال، سجل الزاوية التي يصنفها شريط القياس مع اتجاه الشمال - لاحظ الرسم -
- 6 اصنع جدول للمسافات والزوايا .
- 7 تحرك لنقطة أخرى على الثلة مع الإبقاء على شريط القياس أفقياً، سجل طول الشريط والزاوية، استمر بالانتقال إلى عدة نقاط على الثلة تقع على هذا المستوى وتسجيل القياسات . من هذه النقاط .... بهذا سترسم الخط الأول .
- 8 لرسم الخط الثاني: ثبت طرف شريط القياس على رأس المسطرة المتربة وأسحبه بشكل أفقى باتجاه الخط الوهمي الذي يصل بين المسطرة المتربة والعصا حتى يصل إلى الثلة، سجل المسافة، ثم أنقل المسطرة المتربة إلى هذه النقطة .

9- ثبت المسطرة بوضع عمودي وكرر الخطوات السابقة لأخذ قراءات الخط الثاني ( المسافات والزوايا ) .

استمر في نقل المسطرة إلى أعلى كما فعلت سابقاً حتى تصل إلى قمة الثلثة / ر بما يكون ارتفاع الخط الأخير أقل من متر وهذا يجب قراءة المسطرة عند الخط الأخير وتسجيلها



رسم الخريطة الكتورية  
تحتاج في الخطوات التالية لاستخدام ورق مربعات مسطرة، منقلة، قلم رصاص،  
قلم حبر .

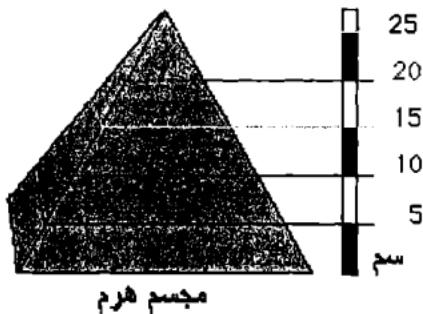
- 1- حدد مقياس رسم بياني مناسب لتسع الورقة للخريطة كاملة، حدد اتجاه الشمال على الورقة .
- 2- حدد نقطة في وسط الورقة ( تمثل أعلى نقطة في الثلثة / موقع العصا )
- 3- ونقطة أخرى لتمثيل الموقع الأول للمسطرة المترية بعد حساب المسافة بين النقطتين حسب مقياس الرسم .

- 4 مد خط بين النقطتين ( بقلم رصاص ) وضع نقاط على الخط تبين الواقع المختلفة للعصا المترية . سجل على النقطة الأولى ارتفاعها ( 1 متر ) وعلى النقطة الثانية ( 2 متر ) ، وهكذا
- 5 ارجع إلى النقطة الأولى ، استخدم المسطرة والمنقلة وقلم رصاص والجداول الذي حصلت عليه في المرحلة السابقة لرسم خطوط تناسب مع أطوال زوايا الخطوط التي قسمتها باستخدام الشريط المترى / المسافات تؤخذ من قياسات الشريط المترى بعد حسابها حسب مقياس الرسم والزاويا يتم قياسها بالمنقلة حسب قراءات البوصلة ، ضع نقطة في نهاية كل خط ثم أوصل جميع النقاط مع بعض وبذلك تكون قد حصلت على الخط الأول .
- 6 انتقل إلى ارتفاعها ( 2 متر ) وكرر الخطوات السابقة لرسم الخط الثاني ، وهكذا حتى تكمل رسم جميع الخطوط .
- 7 بعد أن أكملت أعداد خريطة جزء من التلة يمكن الانتقال إلى أجزاء أخرى من التلة لعمل خريطة كتورية لكل التلة .

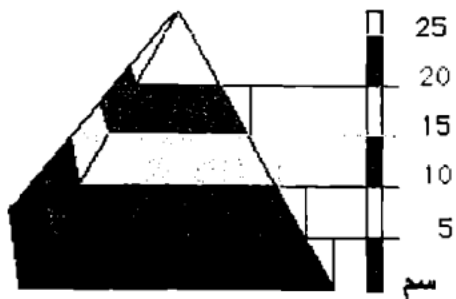
#### نموذج خارطة كتورية :

احصل على جسم هرم رباعي (يمكنك عمل جسم [سفنجي للهرم] / أو شكل آخر مناسب مثل المخروط

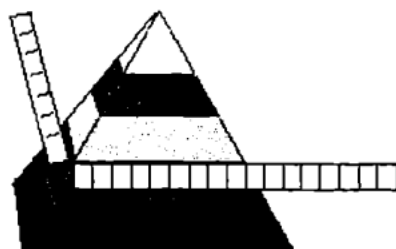
باستخدام مسطرة متناسبة قسم ارتفاع الهرم إلى مسافات متساوية ( 5 سم مثلاً ) .



باستخدام قلم مناسب حدد نقاط على الجسم على الارتفاعات المناسبة .



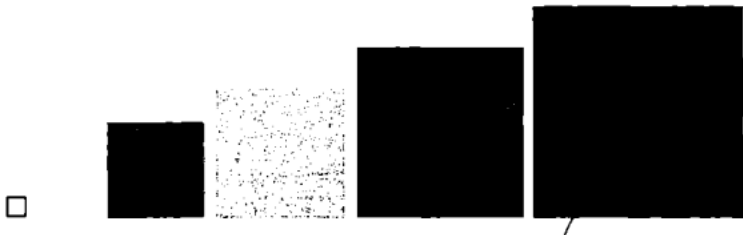
استخدم المسطرة لقياس أطوال أضلاع قاعدة الهرم عند كل ارتفاع



قياس أطوال أضلاع قاعدة الهرم

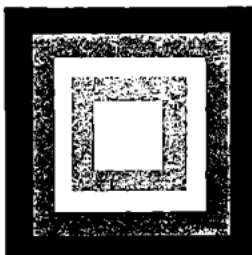
عند المستوى الأخضر

قص قطع من الورق الملون بساحات قواعد الهرم عند الارتفاعات المختلفة



ركب هذه القطع فوق بعض بحيث مرتبة بشكل منتظم أي أصغر مربع في مركز

المربع الذي يليه وهكذا....



لقد حصلت على خريطة كتورية للهرم

يمكن عمل رسوم كتورية لمجسمات أخرى كما في

الرسم

رسم الشكل الحقيقي الذي تدل عليه الخارطة

الكتورية

احصل على صورة لخريطة كتورية

خارطة كتورية لجبل

لمنطقة ما

لعمل مقطع في الخريطة في أي جزء

منها ارسم خط أفقي يقطع الخريطة في المكان  
الذي تريده

الصق الخريطة على ورق مربعات

بحيث يكون الرسم البياني أسفل منها

حدد مقياس رسم معين مثلاً لكل

ارتفاع 10 متر يعادل على الخريطة 1 سم

ارسم أعمدة من (نقاط تقاطع

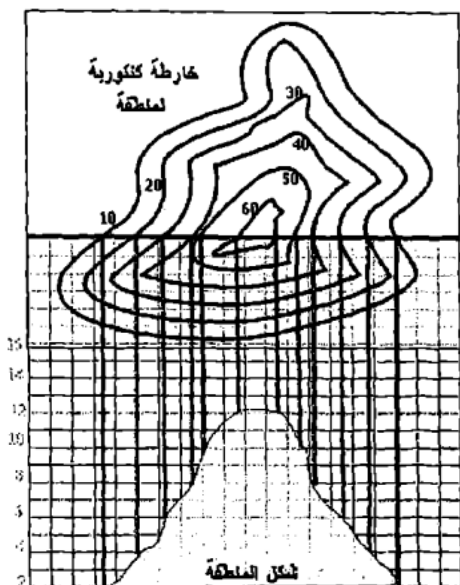


الخطوط مع الخط الذي رسمته) إلى أسفل بحيث يتقاطع مع الارتفاع الذي يقابلة على عمور  
الصادات.

اصل رسم جميع الخطوط من نقاط التقاطع

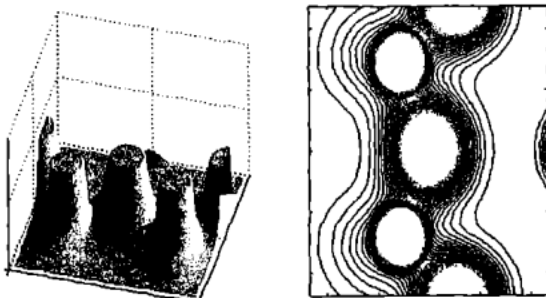
ارسم خط يصل بين نهايات الخطوط سيكون هذا الشكل الحقيقي للمقطع

الكتوري



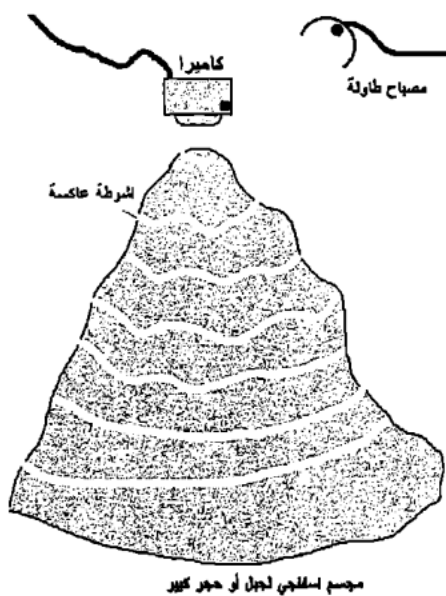
### استخدام الحاسوب في رسم الخرائط الكتورية

يستخدم الحاسوب هذه الأيام لرسم الخرائط الكتورية وإذا كان لديك حاسوب شخصي يمكنك استخدام برنامج COREL DROW- PHOTO (أو برنامج آخر متوفّر فيه هذه الخاصية)، حيث يمكن فتح أي صورة لديك ومن خلال البرنامج يمكنك عمل رسم كتوري للصورة حيث يوجد وظيفة (CONTOUR) تقوم بهذه المهمة.

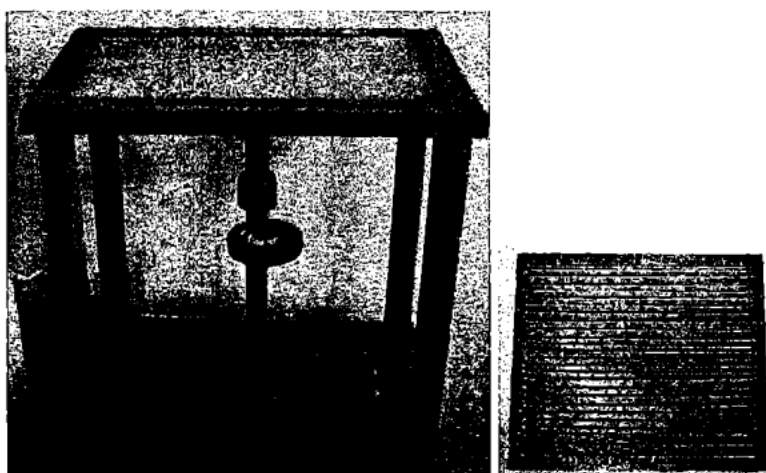


كما يمكن استخدام برنامج مثل (Mat lab) لرسم خرائط كترورية أو رسم بثلاث أبعاد لموقع ما بعد إدخال مصفوفة بارتفاعات هذا الموقع للبرنامج.

رسم خريطة كترورية بواسطة كاميرا صغيرة (كاميرا ويب، خلوي، رقمية،...)



جهاز رسم المقاطع الكتورية



## **استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج الفن:**

كلنا يعرف مشاكل التعليم في بلادنا فإن كان تعليم لغتنا اللغة العربية لغة القرآن مهملاً ومحارباً، وقبل ذلك وأهم منه تعليم العلوم الإسلامية، التي أصبحت تدرس في كثير من البلاد العربية كثقافة إسلامية لا غير تماماً مثل دراسة الثقافة الصينية، فكيف الحال بالمواد الأخرى مثل الفن والرياضيات؟ رغم أن الفن الحقيقي له دور في بناء الذوق العام، والرياضة لها أهميتها في بناء جسم الطالب.

ومن أهم الإستراتيجيات التي يمكن إتباعها لتطبيق التعليم المتمايز في دروس الفن هي إستراتيجية العمل الفني الجماعي، حيث يمكن تكوين مجموعات من الطلاب للقيام بعمل فني جماعي مثل رسم لوحة فنية أو رسم جداري أو الحفر على الخشب أو المرايا.....، والفائدة من هذه المجموعات أن بعض الطلاب قد تتفق لديهم الموهبة أو الخبرة أو الثقة بالنفس في هذا المجال، وبالتعاون مع عدد من زملائهم يكتسبون مثل هذه الخبرات والمهارات.

**طرق لمساعدة الطلاب للشعور بالنجاح في الفن:**

- بعض الأنشطة الفنية تحتاج لتوجيه إضافي أو معلومات أو مهارات لا يمتلكها الطالب، وهذا على المعلم تزويده طلابه بهذه التوجيهات.
- معالجة الإخفاق: بعض الطلاب قد لا يجدون أفكاراً للعمل الفني، يمكن جمع هؤلاء الطلاب ضمن مجموعة واحدة ثم يقوموا بعمل جلسة عصف ذهني للتوصيل لبعض الأفكار.

- إشعار الطالب بالقبول والثقة مهما كان مستوى عمله مع تقديم النصائح وتزويده بالمهارات التي يمكن أن تساعد في تحسين مستوى عمله.
- جعل المشاريع مجده وملائمة ارتباطها بالواقع، مثلاً: كان المعلم الذي درسنا الفن في الصف العاشر يختار أفضل الرسوم والأعمال الفنية التي يتوجهها طلاب الصدف ويضع لها إطاراً بيضاً أحياناً من قطع الزجاج المكسور الموجود في المدرسة بعد قص قطعاً

مناسبة منه ويوضع هذه الرسوم في غرف المدرسة، وكان هذا تعزيزاً كبيراً لنا ودافعاً للإنتاج أفضل رسوم، وقد بقيت هذه الرسوم في معلقة في غرف المدرسة بعد خروجنا منها سنوات.

-5 اختيارات الخاتمات المناسبة بما لا يشكل عبئاً على الطلاب والأعمال الفنية التي لا تحتاج إلى مهارات صعبة غير متوفرة لديهم.

-6 ربط الفن مع المنهاج المدرسي، وفيما يلي بعض الأمثلة:

-العلوم: رسم مراحل نمو الصندوق، الطرق التي تستخدمها النباتات لنشر بذورها.

-التاريخ: رسم تخيلي لمعركة عين جالوت.

-الأدب: رسم بعض أحداث قصص كليلة ودمنة.

-التكنولوجيا: ضع رسمًا لجهاز أو إختراع خيالي، أو كيف تخيل بذلك بعد 10 سنوات مثلاً.

-7 ربط الفن مع الاقتصاد: يمكن في نهاية العام عمل معرض لأعمال الطلاب الفنية سواء رسوم أو مجسمات أو أعمال نسيج وتطريز وعرضها للبيع لزوار المعرض، بحيث يكون المال الناتج للطالب مع نسبة بسيطة منه للمدرسة لتفطية جزء من تكاليف المعرض.

-8 إعطاء فرصة للطلاب وتحفيزهم لإظهار إبداعاتهم.

# **استراتيجيات متعددة لتطبيق التعليم المتمايز في مناهج التربية الرياضية**

لا تأتي أهمية التربية الرياضية فقط من ممارسة بعض الألعاب الممتعة أو الترفيه عن النفس بل هي تهذيب للنفس ووقاية للجسم في عصر كثرة فيه الأمراض المرتبطة بطبيعة الحياة الحديثة التي لا تتضمن بذلك الكثير من الجهد، سواء في العمل أو التنقل، وانتشرت فيه الأطعمة السريعة، والكثير من العادات الخاطئة فانتشرت الأمراض مثل السمنة والسكري وغيرها، وعلى خلاف طريقة الحياة التي عاشها أبناءنا وجعلتهم يتمتعون بصحة جيدة طيلة حياتهم نجد الآن كثير من الشباب يعانون من هذه الأمراض المزمنة.

وهذه القائمة توفر نصائح وأسس منطقية لتطبيق التعليم المتمايز الذي يربط بين الرياضة والصحة البدنية.

- 1- استخدم التوجهات الثلاث لتطبيق التعليم المتمايز في دروس الرياضة، وهذه التوجهات هي:
  - التمايز حسب المهمة: وهذا يتضمن قيام الطالب بتنفيذ مهام حسب قدراتهم واهتماماتهم. مثال: يمكن أن ينشئ المعلم أربع مغطيات مختلفة لأنشطة تساعد على ممارسة التنسيق بين اليد والعين، والسماع للطلاب باختيار أي محطة.
  - التمايز حسب التحاجات والأهداف المرجو تحقيقها، مثال: يقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى مجموعات حسب معرفته بهم وتقديره لنوع التحاجات التي يمكنهم تحقيقها، مثال: يطلب من بعض الطلاب أن يركضوا لمسافة 1000 متر، ومجموعة أخرى أن يركضوا لمسافة 500 متر، وجموعة ثالثة أن يركضوا لمسافة 250 متر.

- التمايز حسب المساعدة والتدريب الذي يقوم به المعلم، مثال: في لعبة ما مثل لعبه كرة الطائرة، قد يكون بعض الطلاب يمتلكون مهارة في هذه اللعبة، فيتيح لهم اللعب كما يريدون، وقد يكون بعض الطلاب ليس لديهم خبرة في هذه اللعبة فيشرف عليهم المعلم ويدربهم عليها. (هاريسون، 1997)
- 2 الربط بين الرياضة الصحة، والثقافة والتوعية الصحية، لا أن تبقى حصة الرياضة توزيع الكرة على الطلاب وتركتهم يفعلون ما يريدون، بل يجب أن يكون هناك ثقافة صحية من خلال الدروس والإرشادات وتوفير فرصاً للكتابة للطلاب أو عمل عروض تقديمية حول مواضيع مثل الأكل الصحي، معدل ضربات القلب، والتمثيل الغذائي أو ممارسة عادات غذائية ورياضية جيدة.
- 3 التركيز على النواحي العملية أكثر من النتائج، مثال: عند عمل مباراة بين فريقين ليس النتائج هي المهمة من يفوز ومن يخسر الأهم هو ممارسة نشاط رياضي يساعد في الحصول على جسم سليم.
- 4 توجيه الطلاب لعمل سجل أو دفتر يسجل فيه المجازاته ونجاحاته والمهارات التي يكتسبها حتى يتبع مدى تطور مهاراته.
- 5 دمج دروس الرياضة مع المناهج المدرسية الأخرى، مثال:
  - مع دروس الأحياء التي تتحدث عن الهيكل العظمي والعضلات.
  - دروس الفيزياء التي تتحدث عن الشغل والقدرة والعنصر والقوى.
  - يمكن تنفيذ الكثير من التجارب العلمية والأنشطة والألعاب في الملعب، وتتضمن بعض كتب الكثير من هذه التجارب.

## استراتيجيات لتطبيق التعليم المتمايز على التدرب على المهارات

هذه القائمة تقدم نصائح للمعلمين لتطبيقها عند تعليم الطلاب مهارات جديدة:

- 1 درب الطلاب على مهارة واحدة في المرة الواحدة.
- 2 تغذية راجعة دقيقة: بدل أن تقول لطالب أنت قمت بعمل جيد اليوم، أخبره ما هي النقاط الجيدة التي أظهرها.
- 3 استخدام مخطات التعلم وسيلة ناجحة في دروس الرياضة، حيث يمكن عمل مخطات تتضمن العاباً مختلفة بما يناسب قدرات ومهارات واهتمامات الطلاب، أو نفس الألعاب بمستويات مختلفة.
- 4 قل ما تريده أن تقوله للطالب بأكثر من طريقة حتى يفهم ما تعنيه، فإذا أعطيته توجيه كلامي ولم يفهم ما تريده يمكن أن توسيع له عملياً.
- 5 استطلاع ردود الفعل الطالب على الأنشطة التي تقدمها، والمهارات التي تدربيهم عليها.
- 6 اتبه للطلاب حتى لا يستقوى أحدهم على الآخر بقوته أو مهاراته.
- 7 التنسيق مع معلمي المواد الأخرى في المجالات التي قد تكون مفيدة للطلاب.
- 8 دعونا نلعب مثل الأطفال الصغار: في حصص الرياضة للأطفال الصغار يجب أن يكون الكثير من المرونة من قبل المعلم، بحيث لا يلزمهم بأنشطة وألعاب تأخذ الكثير من الوقت والجهد، ودع الطلاب هامش من حرية الاختيار.
- 9 الأنشطة الإيقاعية مثل الألعاب السويدية وخاصة عند الانتقال من إيقاع إلى آخر يزيد من نشاط الدماغ.
- 10 الشرح والتوضيح: عند تقديم نشاط للطلاب يجب شرحه جيداً وما هي فوائده.
- 11 استخدم عروض الصور الثابتة والمحركة ولقطات الفيديو لشرح الأنشطة التي تقدمها لهم.

- 12- التواصل مع أولياء الأمور حول مستوى أبنائهم وكيفية حل مشاكلهم في حصة الرياضة.
- 13- المراقبة بين المنافسة بين الطلاب والتعاون بينهم.
- 14- دمج الرياضة مع الأناشيد وإضافة جو من المرح.



## المراجع

- 1- DIFFERENTIATED INSTRUCTION,BOOK of LISTS , Jenifer Fox and Whitney Hoffman.
- 2- Effective strategies for implementing differentiated instruction, John Munro
- 3- How the BEST TEACHERS Differentiate Instruction, Elizabeth Breaux and Monique Boutte Magee
- 4- Differentiating Instruction for Advanced Learning in the Regular Classroom, Anne Arundel County Public Schools ¥ Office of Gifted/Talented/Advanced Programs
- 5- Differentiated Instruction in the English Classroom, Barbara King- Shaver and Alyce Hunter
- 6- Differentiating Instruction Using Technology, Judith Zorfass, EDC Jenna Wasson, CAST
- 7- Differentiated Instructional Strategies: One Size Doesn't Fit All By Gayle H. Gregory and Carolyn Chapman
- 8- Differentiating Instruction for Students with Learning Disabilities By William Bender
- 9- Policy and implementation strategies for the education of gifted and talented students,State of NSW, Department of Education and Training
- 10- The Differentiated Classroom Responding to the Needs of All Learners, Carol Ann Tomlinson,2012
- 11- Differentiated Instructional Strategies,Gayle H. Gregory and Carolyn Chapman.

- 12 - كتب د. خير شوامين











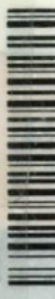
D I F F E R E N T I A T E D  
E D U C A T I O N

التعليم المتمايز  
وتنمية  
المناهج المدرسية



التعليم المتمايز هو فلسفة للتدريس الفعال ينطوي على تزويـد الطـلـيـة بـطـرـائـق مـخـلـفـة لـمـسـاعـدـتـهـم فـي اكتـسـابـ الـمـحـتـوىـ، وـبـنـاءـ الـمعـانـىـ، وـصـنـعـ الـأـفـكـارـ حتـى يتـسـنـىـ لـجـمـيعـ الـطـلـابـ أـنـ يـتـعـلـمـواـ بـشـكـلـ فـعـالـ بـغـضـ بـالـنـظـرـ عـنـ الاـخـتـلـافـاتـ فـالـتـماـيزـ يـعـنـيـ التـأـكـدـ أـنـ كـلـ طـالـبـ يـأـخـذـ الـمـهـامـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـ لـأـنـ مـقـاسـ وـاحـدـ لـاـ يـصـلـحـ لـجـمـيعـ.

Biblioteca Alexandrina



1213932



بـلـيـوـثـيـقـاـ أـلـيـنـدـرـيـاـ

الـقـيـمـةـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـ

القاهرة، ٢٣٢٢٢٦٠٠ / فاكس: ٢٣٢٢٦٠٠  
العنوان: ١١١١١ (٢٤٣٩) / مكتبة الإسكندرية: ٢٤٣٩  
almaiktab@yahoo.com



Modern Books world  
النشر والتوزيع  
القاهرة - مصر - Tel: ٠٢٥٧٨٦٣٣٣٣

www.almaiktab.com



9 789957 707842