



وزارة التربية والتعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التربية والتعليم  
إدارة التربية والتعليم بمحافظة بيشة  
الشؤون التعليمية(بنين)  
إدارة الإشراف التربوي

# الدليل الإجرائي لإستراتيجيات التعلم النشط





دليل إجرائي

### \* قرار \*

ان مدير التربية والتعليم وبناءً على الصلاحيات المنوطة له وعطفاً على تعليمي سادة وشكيل الوزارة  
لتعميم ذي الرقم ٢٣٤١٦٧٥ / ٨ / ٨ / ١٣٣ - ب شأن / تقويد فحارات النساء المساعدات  
الثانوي التعليمية . ونظراً للدور الذي يضطلع به الإشراف التربوي في دعم تطبيق استراتيجية التعليم  
النشط ونشر ثقافته في الميدان التربوي وترجمته مواقف ملهمة في الممارسات التربوية داخل المؤسسات  
ونظراً لالتزام إدارة الإشراف التربوي في تطوير المنهج الأدراكي "الإشراف المتنقل المبني على الكفايات بما  
يخدم هذا التوجه بالتشريع تطبيق التعليم النشط . مدارس المحافظة وبناءً على ما تقدّم تقرير تكليفه بدور  
عمل مشكل من :

رئيس إدارة الإشراف التربوي / صالح بن علي فرحان القرني  
المشرف التربوي / عتيق بن هندي القاسمي  
محموا مكتب التربية والتعليم بالوسائل  
المشرف التربوي / ناصر فلاح الشهراني  
عضو إدارة الإشراف التربوي  
عضو مكتب التربية والتعليم بترجع  
المشرف التربوي / علي عابد آل هشيشو  
على ان تكون مهام المشرف ما يلي :-

- أولاً / إعداد دليل إجرائي من استراتيجيات التعليم النشط وتطبيقها الفنية .
- ثانياً / عمل جدول زمني لإصدار الدليل على أن يتم الانتهاء من إخراجه نهاية اختبارات الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٣٤ / ١٣٣ .
- ثالثاً / على مدير الإشراف التربوي الإشراف العام على إصدار الدليل وتوجيه ما يحتاجه الزملاء أعضاء  
المشرف من دعم لازم .

متحمسياً للجذب دوام التوفيق والسداد

١٣٣

## لجنة إعداد الدليل



الإشراف العام  
مدير الإشراف التربوي  
نايف بن سلطان الهاجري



دليل إجرائي

٢



صالح على فرحان ابي هزاع - ناصر فلاح الشهري - عتيق هندي القاسمي  
مدير التربية والتعليم بمحافظة بيشة  
سعده بن سالم

## آية

(أوَ كَانَذِي مَرَّ عَلَىٰ قَرْيَةٍ وَهِيَ خَاوِيَّةٌ عَلَىٰ عُرُوشَهَا قَالَ أَنِّي يُحِيِّي هَذِهِ الَّهُ بَعْدَ مَوْتِهَا فَأَمَاتَهُ اللَّهُ مائَةً عَامًا ثُمَّ بَعْثَهُ قَالَ كَمْ لَبَثْتَ قَالَ لَبَثْتُ يَوْمًا أَوْ بَعْضَ يَوْمٍ قَالَ بَلْ لَبَثْتَ مائَةً عَامًا فَانظُرْ إِلَيْ طَعَامِكَ وَشَرَابِكَ لَمْ يَتَسْنَهُ وَانظُرْ إِلَيْ حِمَارِكَ وَلْنَجِعْلَكَ آيَةً لِلنَّاسِ وَانظُرْ إِلَيْ الْعُظَامِ كَيْفَ نُنَشِّرُهَا ثُمَّ نَكْسُوهَا لَهُمَا فَلَمَّا تَبَيَّنَ لَهُ قَالَ أَعْلَمُ أَنَّ اللَّهَ عَلَىٰ كُلِّ شَيْءٍ قَدِيرٍ) سورة البقرة ٢٥٩

## حديث شريف

عن عمر -رضي الله عنه- قال: " بينما نحن جلوس عند رسول الله -صلى الله عليه وسلم ذات يوم، إذ طلع علينا رجل شديد بياض الثياب، شديد سواد الشعر، لا يرى عليه أثر السفر، ولا يعرفه منا أحد، حتى جلس إلى النبي -صلى الله عليه وسلم- فأسند ركبتيه إلى ركبتيه، ووضع كفيه على فخذيه.. فقال: يا محمد أخبرني عن الإسلام؟، قال: الإسلام أن تشهد أن لا إله إلا الله وأن محمدا رسول الله، وتقيم الصلاة، وتؤتي الزكاة، وتصوم رمضان، وتحجج البيت إن استطعت إليه سبيلا. قال: صدقت، فعجبنا له يسأله ويصدقه! فقال: فأخبرني عن الإيمان؟، قال: أن تؤمن بالله، وملائكته، وكتبه، ورسله، واليوم الآخر، وتومن بالقدر خيره وشره. قال: صدقت.. قال: فأخبرني عن الإحسان؟، قال: أن تعبد الله كأنك تراه، فإن لم تكن تراه فإنه يراك. قال: فأخبرني عن الساعة؟، قال: ما المسئول عنها بأعلم من السائل.. قال: فأخبرني عن أماراتها؟، قال: أن تلد الأمة ربتها، وأن ترى الحفاة العراة العالة رعاء الشاء يتطاولون في البنيان.. ثم انطلق فلبت ملائكة، ثم قال: يا عمر أتدري من السائل؟ قلت: الله ورسوله أعلم، قال: هذا جبريل أتاك م يعلمكم دينكم" ... رواه مسلم



# الفهرس

الفصل الثاني: إستراتيجيات التعلم النشط	
الصفحة	العنوان
20	خمسون إستراتيجية أعتبرني
21	أمثلة لبعض إستراتيجيات التعلم النشط - فقر زاوج شارك
22	الجيكسو
24 - 23	مفاهيم الكرتونية
25	لعبة الأدوار
26	التكعيب
27	1-24
28	الأركان الأربع
29	الرؤوس المرقمة
30	نموذج فريلر
31	الخريطة الذهنية
32	العقود
33	لوحة الاختبار
34	تفكير الأقران
36-35	خريطة المفاهيم

الفصل الأول: فلسفة التعلم النشط	
الصفحة	العنوان
5	المقدمة
6	مفهوم التعلم النشط
7	أهمية التعلم النشط
8	أهداف التعلم النشط
9	مبادئ التعلم النشط
10	خصائص التعلم النشط
11	خصائص المتعلم النشط
12 - 13	دور المعلم والطالب في التعلم النشط
14	وجه المقارنة بين التعليم التقليدي والتعلم النشط
15 - 16	المهام الثرية
17	الفرق بين المهام الثرية والتقاليدية

الفصل الثالث: تطبيقات عملية لتضمين إستراتيجيات التعلم النشط في المناهج الدراسية	
الصفحة	العنوان
38	تضمين إستراتيجية التعلم التعاوني في درس ثلاثة فرایر (لغة عربية)
39	نموذج فرایر (علوم)
40	تضمين ثلاثة إستراتيجيات في مادة الجغرافيا
41	مثال على المفاهيم الكرتونية
42	مثال على الرؤوس المرقمة
43	مثال على الخريطة المفهومية
44	أمثلة على الخريطة الذهنية
45	مثال على عقود التعلم
46	استراتيجية الجيكسو
47	تضمين إستراتيجية التعلم التبادلي
48	تطبيق إستراتيجية التكعيب
49	استراتيجية قائمة الطعام
50	قائمة المصادر والمراجع
51	



## المقدمة

إن أي عملية تطوير وتحديث للميدان التربوي تتطلب من القائم على هذه العملية تشخيص الواقع وتحسينه والارتقاء به، دون تعيم الأخطاء على الجميع ودون إنكار الجهد والإيجابيات التي بذلك، وعملية تطوير المنهج لها شقان متلازمان لا يمكن فصل أحدهما عن الآخر، وهما المحتوى وطريقة التدريس ، وعلى ذلك فإن أي تطوير في المحتوى ينبغي أن يلزمه تطوير في طريقة وأسلوب التدريس ، وعمليات ما يسمى بتطوير المناهج في المملكة العربية السعودية مثل ( نظام المقررات - مشروع العلوم والرياضيات - المشروع الشامل للمناهج ) صاحبها تطوير لطرق وأساليب التدريس ، مما سيكون له الأثر الإيجابي على مخرجات التعليم في المستقبل إن شاء الله.

في ظل ثورة المعلومات والتغير المعرفي السريع والمتألق الذي يتميز به عصرنا الحالي، أصبح لزاماً على المنظومة التربوية بكل عناصرها أن توافق هذا التغير السريع ، بضرورة تغيير فلسفة وأهداف التعليم من تعليم تقليدي قائم على المعلم وكفاءته فقط، ومن متعلم سلبي يستقبل فقط ما يقدمه المعلم إلى تعلم نشط يتمركز حول المتعلم، ولأجل ذلك برزت أهمية التوجه لاستراتيجيات التعلم النشط في فصولنا الدراسية بجميع المراحل لتتكامل الجهود التي بذلتها وزارة التربية والتعليم حالياً لتطوير المناهج الدراسية .

ولذا يأمل معدو هذا الدليل الإجرائي في أن يساهم في تنمية قدرات المعلمين على استخدام التعلم النشط داخل فصولهم ومع طلابهم ، وتصميم بيئة تعلمية نشطة ، للوصول إلى ما تصبوا إليه وزارة التربية والتعليم من رفع كفاءة النظام التعليمي من أجل مستقبل أفضل لأبنائنا الطلاب، واجتهد الفريق على جعل لغة الدليل لغة سهلة وواضحة مع التركيز على تضمين الدروس بعض استراتيجيات التعلم النشط .

وبالله التوفيق ...

أعضاء الفريق



دليل إجرائي

# مفهوم التعلم النشط :

- عملية إشغال الطلاب بشكل نشط و مباشر في عملية التعلم لا سيما من حيث القراءة والكتابة والتفكير المتأمل ، يقومون بعملية المشاركة والتطبيق بدلاً من استقبال المعلومات الفظوية المسموعة أو المرئية مكتوبة كانت أو مطبوعة .

(فيلدر وبرنت)

- البيئة التعليمية التي تعطي الفرصة للمتعلمين بالتحدى والإصقاء الجيد والقراءة والكتابة والتأمل العميق من خلال تقنيات وأساليب متعددة، توجه المتعلمين لتطبيق ما تعلموه على أرض الواقع .

(مايرز و جونز )

- التعلم النشط مرتبط بمفاهيم النظرية المعرفية والنظرية البنائية فالطلاب يتعلمون من خلال مشاركتهم الفاعلة في العملية التعليمية التعلمية، حيث يفكرون يحللون يتحدثون ويكثرون مما تعلموه ، ويربطونه بحياتهم اليومية من خلال الممارسة الواقعية .

(عبدالواحد والخطيب )

- أي شيء يعمله الطلاب داخل الحصة الدراسية غير الإصقاء السلبي.

(حقيقة التعلم النشط في الرياضيات)

- طريقة تعلم وطريقة تعليم في آن واحد حيث يشارك الطلاب في الأنشطة وانتمارين والمشاريع بفاعلية كبيرة، من خلال بيئه تعليمية غنية متنوعة، تسمح لهم بالإصقاء الاباحي وال الحوار البناء والمناقشة التثريه والتفكير الوعي والتحليل السليم والتأمل العميق لكل ما قرأتنه أو كتابته أو دراسته، مع وجود معلم يشجعهم على تحمل مسؤولية تعليم أنفسهم ويدفعهم إلى تحقيق الأهداف الطموحة للمنهج المدرسي والتي ترتكز على بناء شخصية الطالب الإبداعية المتكاملة.

(سعادة وزملاءه )



## أهمية التعلم النشط

- الانفجار المعلوماتي الهائل يتطلب تطوير طريقة للتعلم تشجع المتعلمين على تحمل المسؤلية في التعامل مع هذا الكم اللا محدود من المعرفة.

- طلاب اليوم لهم توجه أكبر نحو التكنولوجيا ونحو البنية التعليمية التعليمية التي تعتمد على الأجهزة والأدوات الملامنة للتعلم النشط.

- التعلم النشط يمثل تحدياً للمعلم من حيث قدراته على اختيار الأنشطة الملائمة في ذلك النوع من التعلم، وتطبيقاتها في الوقت المناسب.

- عدم استثمار التعلم النشط يجعل الطالب لا يتعدي مرحلة التذكر في التعليم، وبالتالي تكون صلته بالمقرر الدراسي ومواضيعاته ضعيفة.

### • المشاركة النشطة تقوى التعلم .

- التعلم النشط ضروري للمعلم حيث يساعد في اختيار الأهداف، ومراعاته للفروق الفردية وبناء أدوات للتقويم .

- الفرق الشاسع بينه وبين التعليم التقليدي وسلبية المتعلم وانخفاض مستوى التفكير والتركيز على المعلم، وعزلة الطالب .

- يمثل التعلم النشط للمعلم والمتعلم مجالاً للتسلية والمتعة في العمل والتفكير، ويبعدهم عن الممل والرتبة في أنشطتهم اليومية.



# أهداف الـ

## الـ

### الـ

- إكساب الطالب مهارات التفكير الناقد .
- تدريب الطالب على القراءة الناقدة .
- تحقيق الأهداف التربوية عن طريق التنوع في الأنشطة التعليمية .
- دعم الثقة بالنفس لدى المتعلمين نحو ميادين المعرفة المتنوعة .
- مساعدة المتعلمين على ترتيب الأولويات في القضايا المهمة .
- تشجع الطالب على طرح الأسئلة .
- تشجع الطالب على حل المشكلات .
- تحديد كيفية التعلم للمواد الدراسية المختلفة .
- قياس قدرة الطالب على بناء الأفكار الجديدة وتنظيمها .
- تشجيع الطالب على التعلم الذاتي .
- إكساب الطالب مهارات التعاون والتفاعل والتواصل مع الآخرين .
- ترجمة مهارات التفكير الإبداعي .
- إكساب الطالب مهارات ومهارات واتجاهات مرغوب فيها ومرورهم بخبرات تعلمية وحياتية حقيقة .
- إكساب الطالب مهارات التفكير العلني كالتحليل والتركيب والتقويم .





## خصائص التعلم النشط



- ١- التركيز على مسؤولية الطالب ومبادراته في الحصول على التعلم و اكتساب المهارات المختلفة.
- ٢- الاهتمام باستراتيجيات التعلم وكذلك التفكير والتأمل بخطوات التعلم وبالمهارات فوق المعرفية.
- ٣- الاهتمام بالأنشطة والواجبات والمشاريع الهدافـة، و تلك التي ترـكـز على حل المشـكلـات، التي توصل إلى نوـاتـج تعـليمـيـة ذات قـيمـة.
- ٤- اعتبار المعلم كمسير ووجه ودليل لكل من المعارف والمعلومات، وليس مصدرا لها، مما يتطلب إجراء مناقشات كثيرة بين المعلمين وال المتعلمين .
- ٥- الاهتمام بالتعلم الذي يعتمد على محتوى تعليمي أصيل وصحيح ومرتبط بمشكلات العالم الحقيقية .
- ٦- الاعتماد على استراتيجيات تقييم موثوق بها من أجل الحكم مهارات حقيقة وواقعية.
- ٧- الاهتمام بالتعلم التعاوني.
- ٨- يتم البناء المعرفي للطالب في التعلم النشط اعتمادا على الخبرات التعليمية السابقة وإضافة المزيد منها بشكل حلزوني من أجل التعمق.
- ٩- تتطلب المشاريع الناجحة في التعلم النشط الرجوع إلى مشاريع أخرى ذات علاقة والخروج خارج القاعات الدراسية لمشاركة الآخرين أو التعاون معهم.
- ١٠- وجود جانب اللهو البريء في فعاليات التعلم النشط.
- ١١- التركيز على الإبداع والإلهام.
- ١٢- الاهتمام بالتجذية الراجعة المستمدـة من الخبرـات التعليمـيـة.
- ١٣- التركيز على مبدأ التحدي القابل للتنفيذ مع وجود دعم مناسب وتوقعات عالية.
- ١٤- الاهتمام بال مجالـات الجـسمـيـة والعـاطـفـيـة والعـقـلـيـة للـطـالـبـ.
- ١٥- على المعلم استخدام طرق تدريس فعالة عديدة لنجاح فرص التعلم النشط.



## خصائص المتعلم النشط



- ١- منظم في حضور الحصص والفعاليات والأنشطة المختلفة.
- ٢- يحاول المتعلم النشط استغلال أية فرصة تلوح أمامه للنشاط أو التعلم أو الخبرة المباشرة الهدافـة.
- ٣- يشارك المتعلم النشط بفعالية في المناقشات الصافية .
- ٤- يقوم المتعلم النشط بتسلیم الواجبات أو البحوث بشكل نظيف ودقيق ومرتب.
- ٥- يكون المتعلم النشط منتبها لما يدور من فعاليات داخل غرفة الصف.
- ٦- المتعلم النشط الناجح هو من ينهي جميع الواجبات المطلوبة.
- ٧- المتعلم النشط هو من يتحمل مسؤولية تعليم نفسه بنفسه.
- ٨- يفضل المتعلم النشط التعلم بالعمل.
- ٩- يفضل المتعلم النشط أن يتعلم عن طريق التفكير .
- ١٠- يشعر المتعلم النشط بالارتياح خلال العمل الجماعي.



## دور المعلم والطالب في التعلم النشط

### أولاً : دور المعلم

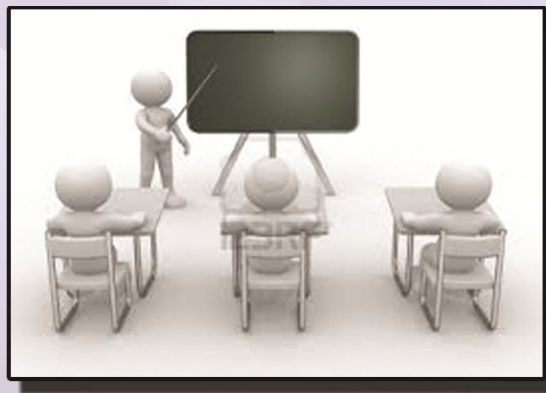
١. تشجيع الطلاب ومساعدتهم على التعلم.
٢. إيجاد التوازن بين الأنشطة التعليمية الفردية والجماعية .
٣. التركيز على القضايا الخاصة بأخلاقيات التعلم والتعليم.
٤. يحافظ على استمرارية الزخم في عملية التعلم.
٥. مدرب للطلاب على التعلم النشط مع ممارسة تطبيقية.
٦. دور المعلم ليس ملاحظاً فقط، بل باحثاً وموثقاً للمعلومات أيضاً.
٧. دور المعلم ليس كمخطط للدروس اليومية فحسب، بل يعمل أيضاً على تهيئة **البيئة التعليمية المحيطة بالطلاب**.
٨. دور المعلم ليس مخططاً للمنهج المدرسي فقط، بل يشارك في بناء المعرفة.
٩. دور المعلم ليس كوالد مثقف فحسب، بل وشريك مع الوالدين الحقيقيين أيضاً.
١٠. دور المعلم ليس كشخص موصل للمعلومات فقط، بل يصفي للطلاب وي العمل على إثارتهم والتفاوض معهم بشأن المعاني والأفكار والأراء الكثيرة.
١١. دور المعلم ليس موجه أو مرشد فحسب، بل وأيضاً كداعم حقيقي للطالب كشخص منافس.
١٢. دور المعلم ليس كمسير للمعارف والمعلومات فقط، بل وأيضاً كشخص يعمل على تحويل التفاهمات من طالب لآخر أو من مجموعة طلابية إلى أخرى .
١٣. دور المعلم ليس كمحافظ على العلاقات الاجتماعية داخل الحجرة الدراسية فحسب، بل وأيضاً كباعث وداعم لها.
١٤. دور المعلم كمقيم للبرامج المدرسية ولبرامج الطلاب، وليس كمطبق لها فقط.



## دور المعلم والطالب في التعلم النشط

### ثانياً : دور الطالب

١. الرغبة الحقيقية للمشاركة في الخبرات التعليمية غير الرسمية .
- ٢.تقدير قيمة تبادل الأفكار والأراء مع الآخرين.
- ٣.الالتزام ببذل الجهد المطلوب وتخصيص الوقت اللازم من أجل اللقاءات المنتظمة مع المرشد النفسي في المدرسة.
- ٤.توضيح الحاجات الإرشادية والأعمال والطموحات لكل من المعلم والمرشد النفسي.
٥. فهم الطالب بأن نموه وتطوره كفرد يبدأ من ذاته أولاً .
٦. تقبل الطالب للنصائح والاقتراحات من المعلمين والمهتمين والمتخصصين على أساس من المودة والصداقه.
٧. ثقة الطالب بقدراته في التعامل بنجاح مع البيئة التعليمية المحيطة به.
- ٨.توظيف الطالب للمعارف والمهارات والاتجاهات التي اكتسبها في مواقف تعليمية وحياتية جديدة.



## الفرق بين التعليم التقليدي والتعلم النشط

### التعلم النشط



يُصْغِي  
يحاور  
يناقش  
يفكر  
يحل  
يطبق  
يقوّم

### التعليم التقليدي



يُصْغِي  
يحفظ  
يُذَكِّر  
يسْتَرْجِعُ

### وجه المقارنة

الطالب

يُعَدُّ  
يرشد  
يشجع  
يسهل

مصدر  
للمعلومات

المعلم

### شخصية منكاملة

تشمل حجرة الصف والمعمل والمسرح  
والمكتبة وميدان الحياة بكل ما فيها .

### شخصية منقادة

حجرة الصف

### بناء الشخصية

بيئة التعلم

# المهام الثرية



## تصميم التعلم النشط :

عملية تخطيط منهجية تسبق التدريس، وتتضمن التخطيط لمهام وأنشطة تعلمية ثرية، تسهم في تحقيق أهداف التعلم بفاعلية من خلال مراعاة الأدوار الإيجابية للمتعلمين في عملية التعلم.

المهمة : عمل محدد موكل إلى شخص ما .

المهام الثرية : هي التي توفر فرصة لاستخدام مدى واسع من المهارات بشكل تكاملٍ إبداعي، متعددة عقله متاحة له الحصول على الفهم العميق للمناهج من خلال عمل الترابطات، و اختيار و تطوير وتحليل وابتكار استراتيجيات غير روتينية، لحل مشكلة ما، معتمداً على عدة مصادر داعمة، مقدماً الحجج والبدائل المقنعة لتبرير ما حصل عليه.

## مثال على مهمة تقليدية ( غير ثرية ) :

أوجد مساحة المستطيل التالي:

٤ سم

١٢ سم

مثال على مهمة ثرية :

ناقش موضوع تقلص الأرض الزراعية نتيجة للإمتداد الحضاري، كم ن فقد من الأرض الزراعية عند إنشاء طريق سريع بمسارين و طول ٣٦ كيلو متر ؟ (تعاوني) هام : على كل مجموعة كتابة شرح واف عما توصلت إليه بالحجج التي تبرر معقولية الحل.



دليل إجرائي

# المهام الترية

حتى يكون التعلم نشطاً يجب أن تكون المهام :

- ١ - متقدمة في طلبها .
- ٢ - واقعية جادة ( من واقع الحياة ).
- ٣ - تغطي جوانب متنوعة من المادة الدراسية .
- ٤ - تتطلب وقتاً وتركيزاً لتحصيلها .
- ٥ - تستلزم تعاوناً ومشاركة فعالة من كافة أطراف عملية التربية .

أمثلة على المهام الترية:

- ١ - المشاريع ( وفرت في المشروع الشامل في بداية كل وحدة )
- ٢ - أسلوب حل المشكلات ( مواضيع حل مشكلات في كل وحدة )
- ٣ - مهارات التفكير العليا ( متوفرة في نهاية كل مفردة )

**مواصفات مهام التعلم النشط :**

- ١ - أن تكون أساسية: تكون ضمن المنهج وتهتم بالصورة الكبرى للموضوع وليس بتفاصيله.
- ٢ - أن تكون حقيقة: تركز على المشكلات من واقع حياة التلميذ ويرى فيها التلميذ أهمية وقيمة تستدعي المعارف والمهارات المكتسبة من المنهج في معالجتها.
- ٣ - أن تكون شرية: معالجتها تبرز مشكلات جديدة وتثير قضايا واحتمالات واسعة.
- ٤ - أن تكون محفزة: أي أن تثير تفكير التلاميذ وتتجذب انتباهم .
- ٥ - أن تكون نشطة: تتيح للتلاميذ فرصة الحوار والمشاركة والتفاعل فيما بينهم.
- ٦ - أن تكون منفتحة: أن تتسع لاحتمالية الأفكار الصحيحة عن الموضوع والتي يمكن التوصل إليها بطرق مختلفة ومتنوعة.

**تصنيف مهام التعلم النشط :**

- ١ - مهام مفتوحة : مهام لتقويم عمل التلاميذ على مواقف معينة تتطلب منهم التفكير في إجابة مناسبة وكتابتها مع توضيح وبرير الحل المقترن وتقبل فيها جميع الإجابات.  
مثال : مواضيع التقدير والتقرير .
- ٢ - مهام مرحلة : تمر بعدة مراحل للوصول إلى نتيجة أو عدة نتائج .  
مثال : بعض مواضيع الإحصاء والهندسة وحساب مساحة أشكال هندسية غير منتظمة .
- ٣ - مهام ممتدة : تكون ضمن مشروع تعليمي ربما يستمر أياماً أو أسابيعاً ويتم التخطيط له وتنفيذ وتقديره .  
مثال : مشاريع بداية كل فصل من فصول الكتاب .



# المهام الترية

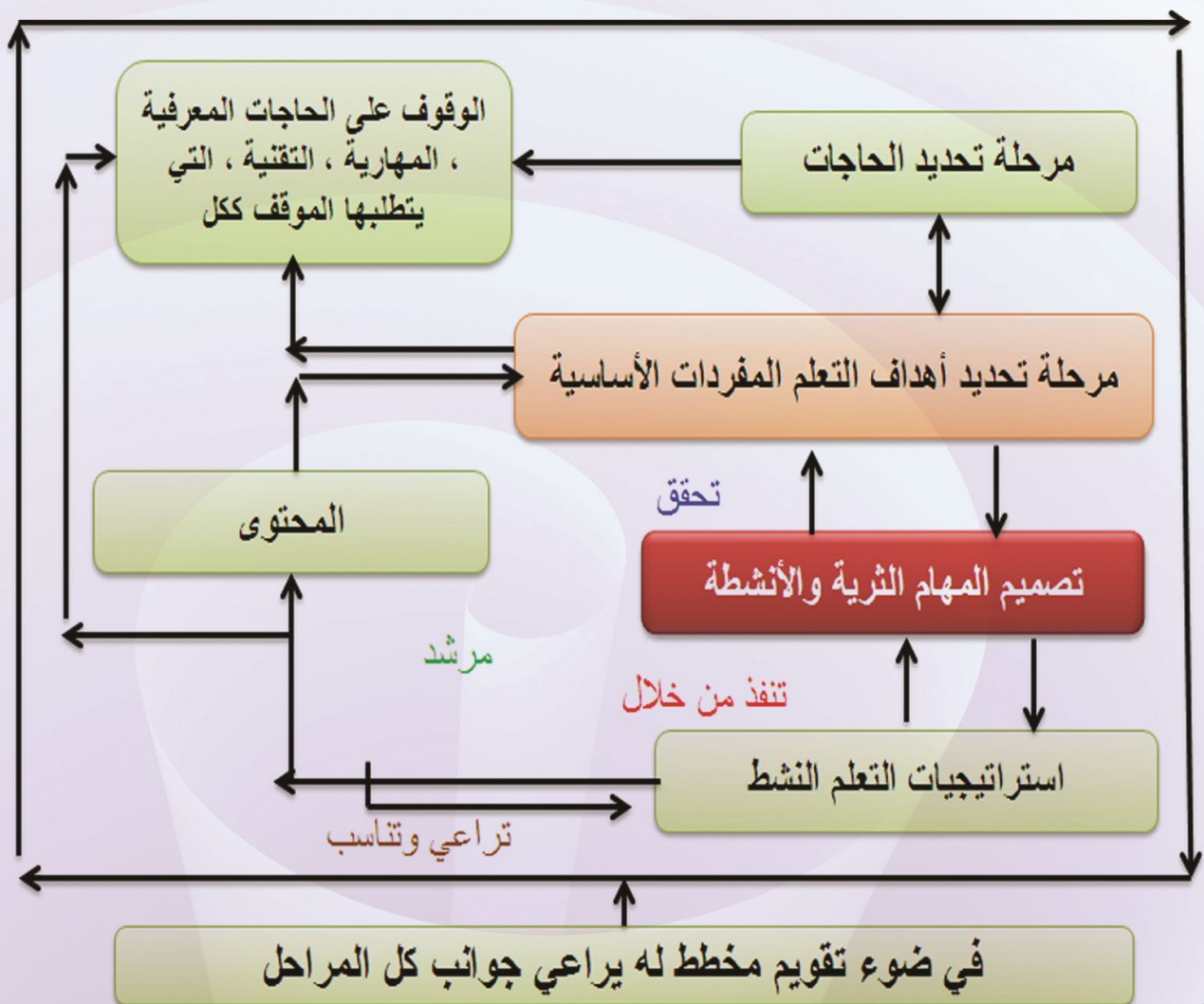
## الفرق بين المهام الترية والتقليدية

المهام التقليدية	المهام الترية
تسمح باظهار مدى ضيق من الأداء	تسمح بإظهار مدى واسع من استراتيجيات التعليم والتعلم
تحتاج إلى استراتيجيات تقويم تقليدية	تحتاج إلى استراتيجيات تقويم مبنية على الأداء
تطلب إثراء يضاف بعد المهمة	توفر إثراء ضمن المهمة
تسمح باستخدام استراتيجيات تعليم وتعلم قليلة تبقى على الطلبة والمعلم بعيدين عن المهمة	تشجع استخدام مدى واسع من استراتيجيات التعليم والتعلم
فكرة مطبقة كثيراً	تشجع انخراط الطلبة والمعلمين في المهمة
الوقت الذي يستغرقه الطالب يقاس عادة بالثوانى أو الدقائق	ليس فكرة جديدة
تنتهي تعد للنجاح في المدرسة	الوقت الذي يستغرقه الطالب في أدانها يقاس عادة بالدقائق أو الساعات أو الأيام
تلبي القليل من المخرجات التعليمية نسبياً	يمكن أن تستمر تعد للنجاح خارج المدرسة
تلبي بشكل أساسي مخرجات التخصص	تلبي مخرجات تعليمية كثيرة نسبياً
تركز على مهارات قليلة	تلبي مخرجات تعليمية ضمن تخصصه
اصطناعية	توفر فرصة لاستخدام مدى واسع من المهارات بشكل تكامل وغالباً إبداعي
بلا سياق	أصلية
تشجع استخداماً غير متوازن للإجراءات	سياقية
تشبه كتابة جملة	تشجع استخداماً متوازناً للإجراءات
تركز على العمليات	تشبه كتابة قصة
تشجع الاسترجاع والممارسة	تركز على حل المشكلات
	تشجع التفكير والتفكير والتخيل



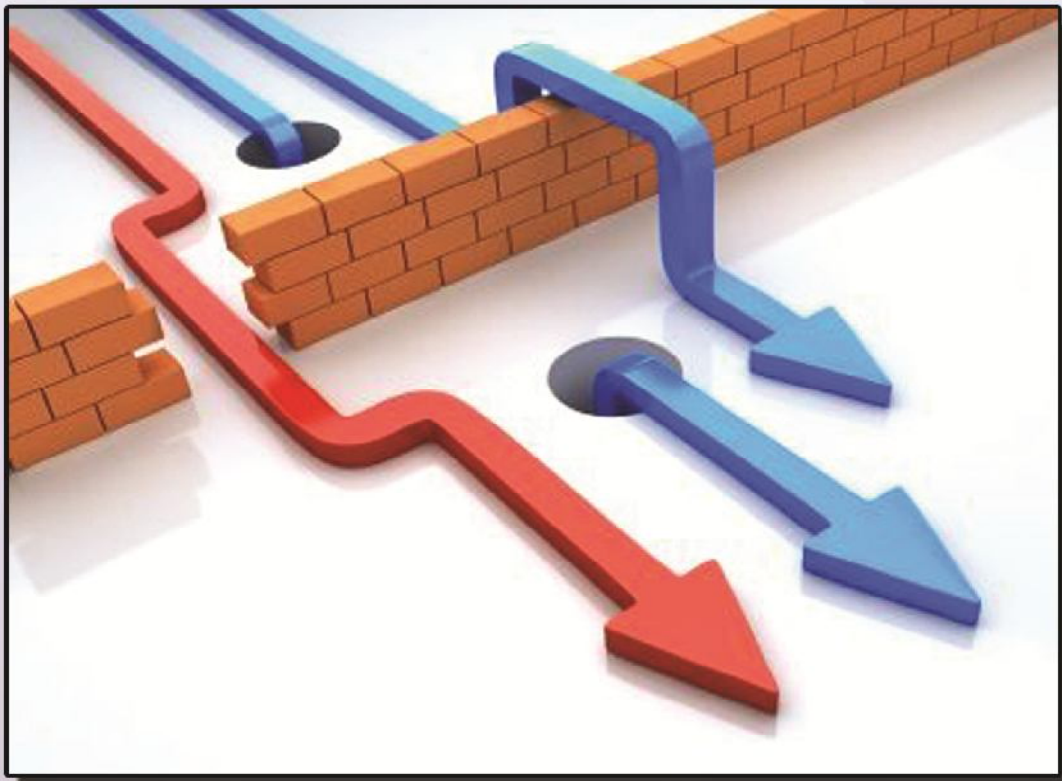
دليل إجرائي

# خطوات تصميم التعلم النشط



# إستراتيجيات التعلم النشط

مفهوم إستراتيجية التدريس :  
سلسلة من الإجراءات التي يتم تخطيّتها بإحكام لتوظيف الإمكانيات المادية والبشرية في المدرسة لمساعدة الطالب على تحقيق أهداف التعلم ، وتمكينهم من مهارات التعلم الذاتي وأدواته.



دليل إجرائي

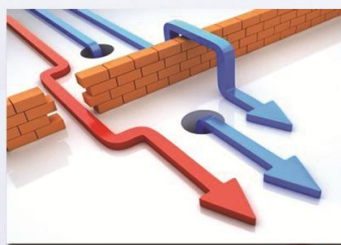
# خمسون إستراتيجية أعجبتني

الخريطة الذهنية.	التكعيب	ضغط المحتوى
التعلم التعاوني بجميع أشكاله	سرد القصة	الدورس المصغرة
الاستقصاء	ألواح الاختيار	المفاهيم الكرتونية
حل المشكلات	طاولة المستديرة	القراءة الفعالة
العصف الذهني	الأسئلة و الإجابات	صحف التعلم
التعلم التبادلي	Raft	لعبة الأدوار
القارئ النشط	فرز المفاهيم	الكتابة التخيلية
قوائم الطعام	تفكير الأقران	مراكز التعلم
قل ما أرسمه	المحاضرة المعدلة	

خريطة المفاهيم  
عقود التعلم  
مثلى الاستماع  
نموذج فراير  
الرؤوس المرقمة  
التصور الذهني  
من أنا ؟  
شبكة المفاهيم

فكر - زاوج - شارك  
١-٢-٤ القارئ النشط  
تدوين الملاحظات أو جد الخطأ  
ثلاثية الخطوات الرؤوس المرقمة  
الأركان الأربع ملخصات قيسٍ  
مخطط فن الكتف بالكتف  
الواجهة قوائم الطعام  
عصف الذهني جيكسو  
ابحث عن قرينك

## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



الفكرة : جاء ابتكار هذه الطريقة لسلبية أسلوب المحاورة التقليدية، وال موقف السلبي للمتعلمين وإحجامهم عن المشاركة والمبادرة، وتناسبها مع الأعداد الكبيرة في البيئة التعليمية .



### خطوات التطبيق :

- فكر لوحدهك : توجيه سؤال للمتعلمين وإعطائهم الفرصة للتفكير بشكل فردي لمدة عشر ثواني.
- فكر مع زميلك : يشارك كل طالبين ويتقون على إجابة واحدة .
- شارك زملائك : اختيار مجموعة من الطلاب بشكل عشوائي لتلخيص الإجابات .



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### المفهوم وال فكرة :

استراتيجية تعاونية يعمل فيها الطلاب مع زملائهم الذين يتعلمون نفس الجانب/الوجه من موضوع ما، ثم بعد ذلك يعودون لمجموعاتهم الأصلية لمشاركة مشاركتهم فيما تعلموه.



### خطوات التطبيق :

ت تكون المجموعة الأصلية من طلاب بحيث يكون كل منهم متخصصاً في دراسة أحد جوانب الموضوع العام المطروح للدرس.

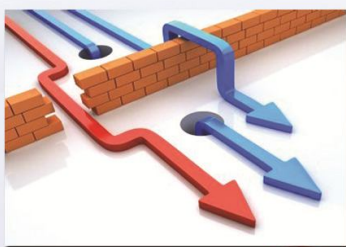
عدد طلاب المجموعة الأصلية يساوي عدد جوانب الموضوع الذي تم تقسيمه بين أعضائها .

كل طالب بالمجموعة الأصلية مسؤول عن أمرين :  
- يقدم تقريراً عن موضوعه المتخصص فيه لمجموعته ويشرح لهم ما تعلمه عنه .

- يتعلم من أعضاء مجموعته ما تعلموه وقدموا تقاريرهم عنه .  
وبالتالي يحصل كل طالب على كل المعلومات التي تم التوصل إليها عن كل جوانب موضوع الدراسة.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### المفهوم والفكرة :

هي تمثيل تصويري أو رسوم كرتونية لشخصيات ما، يجري بينها حوار وكأنهم يعبرون فيه عن وجهات نظرهم ويظهر ذلك الحوار على هيئة مربع نص مع كل شخصية.

وهذا الجدل يكون مبني على قضية حياتية أو مشكلة أو موضوع ما، يشير التساؤلات وعادة تكون تلك المشكلة موجودة في مركز الحوار .

وتضم هذه الرسوم الكرتونية والحوارات الدائرة بينها بطريقة ذكية تثير المناقشة بين الطلاب وتحفز التفكير .



تكمن أهميتها في استيعاب المفاهيم وذلك بإستخدام الصور والرسومات والكتابة وهي ملائمة جدا للأطفال .

متى تستخدم :

تستخدم في بداية الدرس مثل التهيئة للدرس وكذلك جزء من نشاط معين في الدرس

وذلك من أجل أن :

١) تعطينا مؤشرا لمدى أفكار الطلاب في الحصة.

٢) تحديد المفاهيم الخاطئة لدى الطلاب.

٣) تعتبر نقطة انطلاق لتحفيز الطلاب على النقاش.

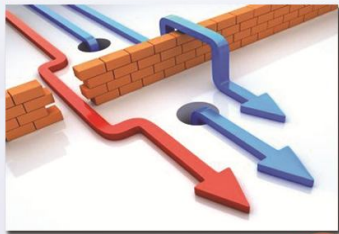
٤) تعرض التحديات التي قد تؤدي إلى إعادة تشكيل الأفكار لدى الطلاب.

وتشتمل كذلك في نهاية الدرس من أجل مراجعة التعلم والتقويم.



دليل إجرائي

## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



المفاهيم

الكرتونية



### خطوات التنفيذ :

- ١- جهز المفاهيم الكرتونية للطلاب بشكل فردي أو مجموعات صغيرة أو الصنف بأكمله .
- ٢- أطلب منهم بأن يقوموا بالتعليق على الصورة بالكتابة عليها.
- ٣- أطلب منهم أن يعطوا تفسيراً منطقياً لاختياراتهم التي اتفقوا عليها (وهي نقطة مهمة لهم في عمليات التفكير).
- ٤- شجع المناقشة والحوار عندما تختلف آرائهم .
- ٥- تابع المناقشة للتوصل إلى أفكار جديدة .
- ٦- من الأهمية التركيز على استجاباتهم وأفكارهم وليس الإجابات الصحيحة.



### النظرية المستخدمة :

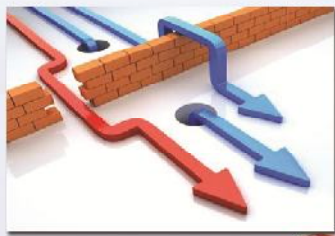
هذه الإستراتيجية مستمدّة من النظرية البنيانية للتعلم حيث تأخذ أفكار الطلاب في الحسبان عند تخطيط الدرس، وكذلك مدى دافعيتهم واستعدادهم للتعلم والفرق الفردية بين الطلاب.

### فوائدها :

استراتيجية المفاهيم الكرتونية تحفز الطلاب لمناقشة أفكارهم حتى تلك الأفكار التي عادة ما تكون مرغوبة لدى بعض الطلاب، وبالتالي فإنها تساعد المعلم للوصول إلى هذه الأفكار، كما أنها تساهم في أن يجعل الطلاب يتبادلون الأفكار فيما بينهم، وتسهم أيضاً في تطوير مهارات الاتصال بينهم، والصور الكرتونية بتعليقاتها الكتابية البسيطة توفر إستراتيجية تقييم للطلاب الذين لديهم ضعف في مهارات القراءة والكتابة، وكذلك المتعلمين الذين لديهم صعوبات في التعلم، وكذلك للطلاب الذين يتعلمون اللغة الإنجليزية (غير الناطقين بها) كما أن هذه الإستراتيجية تقلل من خوف الطلاب من إعطاء إجابات خاطئة.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



**المفهوم وال فكرة:**  
أن يقوم الطالب بدور شخصية تاريخية أو خيالية أو واقعية، ويعبر عن آرائها وأفكارها في الموضوع أو القضية المطروحة، ولعب الأدوار هنا يعني سلوك الناس المعتمد بأساليب معينة يتطلبها الموقف وتفرضها متطلبات الدور وتوقعاته، يعرف الدور بأنه تصور لسلوك يرتبط بشخص معين وبصفة من صفاته الشخصية لأنه تعبير عن حاجاته، ويرى آخرون أن الدور عبارة عن سلوك متوقع من شخص معين في ضوء مجموعة من القيم والمعايير واستنادا إلى خصائص الفرد، يتضح مما سبق أن لعب الدور مكونين أساسيين هما السلوك والشخصية الفرد.



### خطوات التنفيذ :

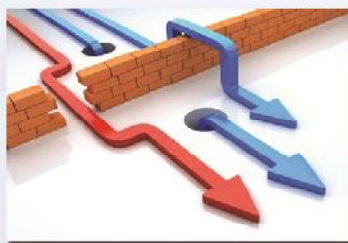
- ١- تهيئة الطلاب وذلك بتقديم المشكلة وشرح جوانبها أو توضيحها وشرح كيفية القيام بالأدوار لتحقيق فكرة هذا الأسلوب.
- ٢- تحويل الأدوار أو تحديدها مع تحديد الطلاب الذين سيقومون بالأدوار.
- ٣- تهيئة المسرح أو قاعة الاجتماع ومكان القيام بالأدوار ومكان جلوس بقية التلاميذ، ووضع نظام لتحرك القائمين بالأدوار بعد فهم أدوارهم والأعمال المسندة إليهم.
- ٤- تحديد دور المشاهدين من الطلاب: ما الذي سيهتمون به وما الذي سيصدقونه؟.  
ويلاحظ أن هذه المراحل الأربع كانت إعداد الطلاب والموقف دون أن يبدأ العرض

### وهذه المراحل المتبقية يقوم بها الطلاب :

- ٥- في هذه المرحلة يبدأ الموقف التعليمي الفعلي سواء القيام بالأدوار أو الرصد، ويتحقق للمعلم أن يوقف -مؤقتاً- الموقف ولكن في أضيق الحدود أو يقسمه إلى عدة مواقف باتفاق مسبق مع الطلاب ، كما أنه يأمر باستئناف الموقف عندما يلزم ذلك.
- ٦- تبدأ المناقشات والتقويم للأدوار الطلاب مع التركيز على الجوانب المهمة والإعداد لإعادة الموقف بعد التقويم.
- ٧- يعاد لعب الأدوار مع تغيير الأفراد أو تغيير أدوارهم.
- ٨- تتم مناقشات وتقويم لأدوار الطلاب كما تم في المرحلة أو الخطوة السادسة.
- ٩- التوصل إلى تعليمات للمعارف والخبرات.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### التكعيب



#### المفهوم وال فكرة :

استراتيجية بسيطة تبدو كلعبة وتستخدم حين نريد توفير خيارات للطلاب و تتطلب من الطالب تحصص مفهوم محدد من عدة زوايا مستخددين عدة مهارات تفكير ولكل مكعب ٦ أوجه ، على كل وجه مهمة مختلفة يقوم كل طالب برمي المكعب وتنفيذ المهمة التي تظهر على السطح العلوي، لا يحصل جميع الطلاب على نفس المكعب (حيث يضم المعلم مكعبين أو أكثر) . يمكن ممايزه المكعبات وفق الاستعدادات أو الاهتمامات أو أنماط التعلم ويمكننا أن نضع على سطح المكعب المست : كلمات أو أفكار أو أسئلة أو مهام.

عندما تصمم نشاط مكعبات ، فكر فيما يلي :

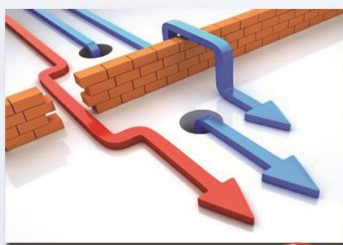
- هل سيعمل الطلاب في مجموعات صغيرة، ثنائية، أم على انفراد ؟

- إذا عملوا في مجموعات، فكيف ستتضمن أن كل طالب سيمر بجميع المعارف، الفهم، والمهارات المتضمنة في النشاط ؟
- كم وجهاً ( مهمة ) من أوجه المكعب سيتوجب على الطالب أو المجموعة إكمالها ؟

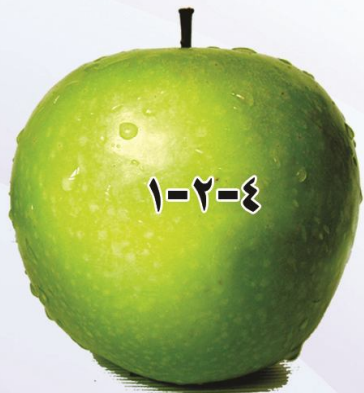
- هل ستتيح للطالب رمية ثانية إذا لم تتعجبه مهمة رميته الأولى ؟
- هل ستتضمن مكعباً واحداً تناسب أو وجهه الاهتمامات (أو أنماط التعلم أو مستويات الاستعداد)، أم إنك ستتضمن عدة مكعبات منفصلة لكل فئة من تلك الاختلافات ؟



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



المفهوم والفكرة  
تناسب هذه الإستراتيجية المفاهيم الجديدة التي يجد فيها الطلاب صعوبة كبيرة في استيعابها بمفردهم، وبناء عليه يمكن للمعلم أن يكلف بعض الطلاب كمدربيين لزملائهم حتى يستوعبوا مستقبلاً بمفردهم.



خطوات التطبيق :  
مجموعة صغيرة مؤلفة من أربعة طلاب أحدهم مدرباً.

مجموعة ثنائية في مسألة جديدة.  
كل طالب بمفرده في مسألة جديدة .



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



الأركان

ال الأربع



### المفهوم وال فكرة :

يحدد المعلم الزوايا الأربع في الفصل ثم يطرح سؤالاً له أربعة خيارات تكون جميعها مناسبة أو أن تكون ثلاثة منها غير مناسبة ويخصص زاوية لكل اختيار من خلال ملصق أو ورقة.  
مثال : لو أردت أن تكون مهندساً فماذا سوف تختار (مهندس مدني ، مهندس كهربائي ، مهندس ميكانيكي  
مهندس معماري)

### خطوات التطبيق :

يمنح المعلم لطلابه وقتاً للتفكير في الاختيار المناسب ويكون محدداً (أربع دقائق) مثلاً.  
يكتب كل طالب اختياره في ورقة صغيرة ولا يناقش أحداً من زملائه في الاختيار.  
يطلب منهم المعلم التوجه إلى الزوايا كل بحسب تخصصه الذي اختاره.  
يتناقش كل طالبين في الأركان الأربع مع بعضهما عن سبب الاختيار،  
في حالة وجود طالب فقط في أحد الأركان يطلب منه المعلم أن يختار خيار آخر مفضل لديه بعد خياره الأول،  
يليه النقاش الثنائي نقاش جماعي بحيث تطرح كل مجموعة سبب اختيارها.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



فوائد هذه الإستراتيجية :

- ١- الاعتماد المتبادل الإيجابي (نحن وليس أنا).
- ٢- المسؤولية الفردية (ليس هناك ركوب مجاني).
- ٣- المشاركة المتساوية.
- ٤- التفاعل في نفس الوقت.
- ٥- تحصيل أكاديمي.
- ٦- علاقات إيجابية بين الطلاب.

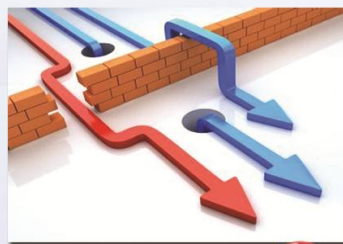


### خطوات التنفيذ :

يقسم المعلم الفصل إلى مجموعات مؤلفة من ٤ أعضاء ويعطي كل عضو رقم من ١ إلى ٤.  
يطرح المعلم السؤال على الفصل.  
يتشارك أعضاء المجموعة في حل السؤال مع الحرص على أن كل طالب أخذ فرصة في الممارسة والحل.  
التأكد من وصول كل عضو إلى فهم واسع للمشكلة والحل.  
يوجه المعلم السؤال مرة أخرى ويعين رقم عشوائي فمثلاً يطلب الطالب الذي يحمل الرقم ٢.  
يطلب المعلم من الطلاب تقديم إجاباتهم كل ينوب عن مجموعته.



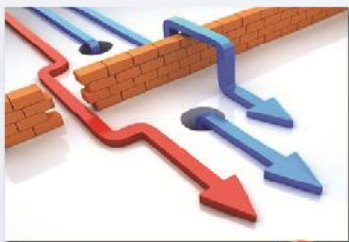
## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



من أدوات استراتيجيات التعلم النشط، وتطبق فردياً أو في مجموعات ثنائية أو أكثر.  
وللمعلم الحرية الكاملة في أن ينفذ الطالب فردياً أو جماعياً لتوقف على مدى استيعاب الطلاب للمفاهيم الهامة .



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



المفهوم وال فكرة :

**الخارطة الذهنية:** (Mind map) وسيلة تعبيرية عن الأفكار والمخططات بدلًا من الاقتصار على الكلمات فقط حيث تستخدم الفروع والصور والألوان في التعبير عن الفكرة وتستخدم كطريقة من طرق استخدام وتنشيط الذاكرة وتعتمد على الذاكرة البصرية في رسم توضيحي سهل.

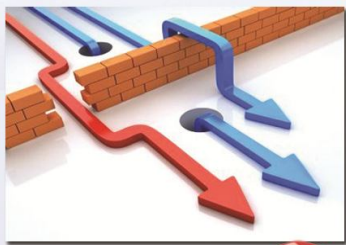


خطوات التطبيق :

- ١- أحضر ورقة بيضاء غير مسطرة وابدا الرسم في منتصف الورقة تماماً.
- ٢- استخدم شكل أو صورة معبرة عن الفكرة الرئيسية.
- ٣- استخدم الألوان خلال الرسم لأن الألوان تعمل على لفت الانتباه والإشارة.
- ٤- أوصل الفروع الرئيسية بالشكل المركزي.
- ٥- أجعل التوصيل بين الفروع يأخذ شكل منحنيات حتى لا يصيّب القارئ الممل.
- ٦- استخدم كلمة واحدة فقط لكل سطر.
- ٧- استخدم الصور المعبرة قدر الإمكان لوصف الأفكار الفرعية.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### المفهوم والفكرة :

هناك العديد من الطرق لاستخدام عقود التعلم، غير أن كل طريقة تتضمن فرصة للطالب للعمل باستقلالية إلى حد ما على مادة موجهة من قبل المعلم بشكل كبير.

في الأساس يعتبر عقد التعلم اتفاقاً يتم التفاوض عليه مابين الطالب والمعلم ويمنح الطالب بعض الحرية في اكتساب مهارات و المعارف يعتبرها المعلم هامة في وقت ما .

أيضاً فإن العديد من عقود التعلم تتيح فرصةً للطالب للاختيار بشأن بعض ما يجب تعلمه ، وشروط العمل، وكيفية تطبيق المعلومات أو التعبير عنها.

### العقود

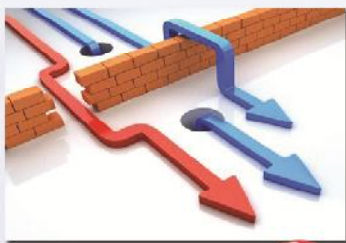


### صفات عقد التعلم

- يفترض أنه من مسؤولية المعلم أن يحدد نقاط التعلم الهامة، ويتأكد من اكتساب الطلاب لها.
- يفترض أن باستطاعة الطالب أن يتحملوا بعض المسؤولية إزاء تعلمهم بأنفسهم.
- يصف المهارات المطلوب ممارستها وإنقانها.
- يضمن أن الطلاب سيعطبون أو يستخدمون تلك المهارات في سياق مناسب.
- يحدد شروط العمل التي يجب أن يتلزם بها الطلاب أثناء وقت/مدة العقد مثل (سلوك الطالب، خطة زمنية، اشتتمال العقد على النشاط المنزلي والعمل الصفي).
- يحدد عواقب إيجابية (استمرار الحرية، منح درجات) عند التزام الطالب بشروط العمل.
- يحدد عواقب سلبية (يعد المعلم مهام إضافية ويحدد معايير العمل) إذا لم يتلزם الطالب بشروط العمل.
- يضع معايير لإكمال المهمة بنجاح وجودة العمل.
- يتضمن تفاصيل تشير إلى الاتفاق على أحكام أو مواد العقد من قبل كل من الطالب والمعلم.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### المفهوم والفكرة :

استراتيجية تمنح الطلاب الفرصة للمشاركة في مهام متعددة ومتعددة تسمح لهم بعمارة المهارات التي تعلموها في الدرس، وتوضح وتشري استيعابهم للمفاهيم ويختار الطلاب وفق اهتماماتهم واستعداداتهم ثلاث مهامات أفقية أو قطرية، وهي تشبه لعبة (X O X) حيث يكون الصف الأول من الخلايا هو الأسهل عليه الأوسط ثم الأسفل وهو الأصعب وقد يحتاج أيامًا حتى ينجز، فقد يكون مشروعًا مثلًا.

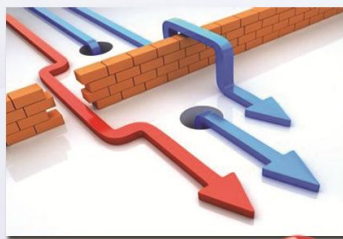


### خطوات التطبيق :

- ١- حدد نواتج التعلم المطلوبة من الدرس.
- ٢- استخدم بيانات التقويم وملفات الطالب الشخصية لمعرفة أنماط تعلمهم واستعداداتهم واهتماماتهم.
- ٣-صم تسعة مهام متعددة.
- ٤- رتب المهام في لوحة الاختيارات.
- ٥- اختر مهمة مشتركة لجميع الطلاب وضعها في المنتصف.
- ٦- يكمل الطالب ثلاث مهام على أن تكون المهمة المشتركة من ضمنها بحيث تكون المهام التي اختارها الطالب متباينة أو قطرية كما في اللعبة المعروفة.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط

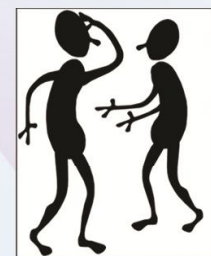


### المفهوم وال فكرة :

- هي طريقة من طرق التدريس المستحدثة، تتمثل في طالب مدرب يقوم بتدريب طالب ذي مستوى أقل أكاديمياً .  
- أشارت البحوث في العقود الثلاثة الماضية إلى أن أحد الأساليب الفعالة لزيادة فرص التعلم المتاحة للطلاب ذوي صعوبات التعلم أسلوب التدريب بوساطة القرآن، ويتضمن قيام طالب مدرب بتدريب طالب آخر تحت إشراف المعلم.  
- وقد يكون الطالب المدرب أكبر سنًا من الطالب المتدرب، وقد يكون من نفس المستوى الصفي ولكنه أكثر قدرة ومهارة، وقبل البدء بتنفيذ البرامج التدريسية من هذا النوع، يقوم المعلم بتوضيح الأساليب والأدوات التي سيستخدمها الطالب المدرب ويستمر بذلك حتى يطمئن إلى أنه أصبح يمتلك المهارات المطلوبة.

### تفكيير

### الأقران

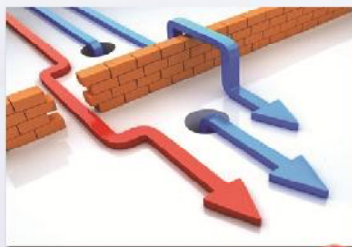


### خطوات التطبيق :

- ١- تحديد التلاميذ الذين يحتاجون إلى تدريس خاص من الأقران.
- ٢- تهيئة المدرسة بحيث تكون هناك فناءات تامة من قبل مدير المدرسة والمعلمين بأن تدرس الأقران لن يخل بالعملية التعليمية.
- ٣- تحديد وقت التدريس عن طريق الأقران.
- ٤- يجب معرفة الأهل بالبرنامج وتزويدهم بتجارب حول هذه الطريقة.
- ٥- تصميم الدروس التي سيقوم الأقران بتدريسيها.
- ٦- تدريب التلاميذ الذين سيقومون بتدريس زملائهم.
- ٧- الحفاظ على اندماج الطالب المدرب بالعملية.



## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



المفهوم وال فكرة :

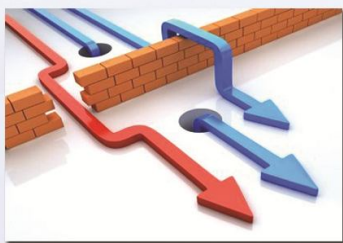
خرائط المفاهيم "عبارة عن رسوم تخطيطية ثنائية البعد تترتب فيها مفاهيم المادة الدراسية في صورة هرمية بحيث تتدرج من المفاهيم الأكثر شمولية والأقل خصوصية في قمة الهرم إلى المفاهيم الأقل شمولية والأكثر خصوصية في قاعدة الهرم، وتحاط هذه المفاهيم بأطر ترتبط بعضها باسم مكتوب عليها نوع العلاقة".

متى تستخدم خريطة المفاهيم ؟

تستخدم خريطة المفاهيم في الحالات الآتية :

- ١- تقييم المعرفة السابقة لدى الطالب عن موضوع ما .
- ٢- تقويم مدى معرفة وفهم الطلاب للمفاهيم الجديدة .
- ٣- تخطيط للمادة العلمية .
- ٤- تدريس المادة العلمية.
- ٥- تغخيص المادة العلمية .
- ٦- التخطيط للمنهج .

## أمثلة لبعض استراتيجيات التعلم النشط



### خطوات التطبيق :

- اختيار الموضوع المراد عمل خريطة المفاهيم له، وليكن وحدة دراسية أو درساً أو فقرة من درس، بشرط أن يحمل معنى متكاملاً للموضوع.
- تحديد المفاهيم في الفقرة (المفهوم الأساسي والمفاهيم الأخرى)، ووضع خطوط تحتها.
- إعداد قائمة بالمفاهيم وترتيبها تنازلياً تبعاً لشمولها وتجريدها.
- تصنيف المفاهيم حسب مستوياتها والعلاقات فيما بينها وذلك عن طريق وضع المفاهيم الأكثر عمومية في قمة الخريطة، ثم التي تليها في مستوى تال، وترتيب المفاهيم في صفين كبعدين متناقضين لمسار الخريطة.
- ربط المفاهيم المتصلة أو التي تنتهي لبعضها البعض بخطوط، وكتابة الكلمات الرابطة بين تلك المفاهيم على الخطوط.



### كيف نعلم الطالب مهارة بناء خريطة المفاهيم ؟

- ١-قدم أمثلة مبسطة لخرائط المفاهيم (تم إعدادها من قبل المعلم).
- ٢-وضح كيفية بناء خريطة المفاهيم في شكل خطوات مبسطة مثل (استخدام فقرات تحوي على مفاهيم قليلة).
- ٣-تدرج في تدريب الطلاب من خلال استخدام خريطة للمفاهيم فقط ثم خريطة لكلمات الربط ثم استخدام الخريطة المفتوحة وهكذا ...
- ٤-وجه الطلاب عند تنفيذ المحاولات الأولى.
- ٥-اعط تغذية راجعة لتحسين المحاولات الأولى.
- ٦-أتح للطلاب فرصاً للتدريب على استخدامها.

### الأخطاء الشائعة أثناء بناء خريطة المفاهيم :

- ١-عدم تحديد المفهوم بإطار (وضعه داخل دائرة أو شكل بيضاوي أو مربع).
- ٢-تحديد المثال بإطار (وضعه داخل دائرة أو شكل بيضاوي أو مربع).
- ٣-عدم ترتيب المفاهيم في الخريطة المفاهيمية من الأكثر عمومية إلى الأقل عمومية.
- ٤-عدم إكمال الخريطة المفاهيمية سواء بالمفاهيم أو كلمات الربط أو الأمثلة أو الوصلات العرضية.
- ٥-عدم القدرة على تمييز المفاهيم العلمية واستخدام العبارات بدلاً عن المفاهيم في الخريطة المفاهيمية.



# تطبيقات عملية لتضمين استراتيجيات التعلم النشط في المناهج الدراسية



# تطبيقات عملية

## تضمين إستراتيجية التعلم التعاوني في درس تلاوة (القرآن الكريم)

أولاً: خطوات إعداد الدرس	
يكتب المعلم ..... مهمة تعاونية	1
يكتب المعلم على السبورة : بالتعاون مع أفراد مجموعتك حاول أن : • تتلو آيات الدرس صحيحة - تطبق أحكام التجويد أثناء التلاوة • تحدد بعض الكلمات الغريبة بالدرس - تستنتج أبرز الآداب والأحكام بالدرس .	2
يوزع المعلم طلابه حسب عدد الفصل من 4-6..... ويشترط أثناء التوزيع : • تجسس المجموعات ... اختيار قائد يستبدل مع كل نشاط من الطلاب أنفسهم .	3
ثانياً : عرض الأدوار ..... دور المعلم والطلاب	
دور المعلم الإشراف على المجموعات - تذليل الصعوبات التي تواجه الطلاب إشارة الدافعية - مناقشة نتائج كل مجموعة وتقدير كل طالب .	
دور الطالب التلاوة - تطبيق أحكام التجويد - استخراج الكلمات الغريبة - استنتاج أبرز الآداب والأحكام الواردة في النص . يعرض قائد كل مجموعة النتائج التي توصلت إليها مجموعته .	
ثالثاً : خطوات الدرس	
قصة مختصرة متعلقة بالآيات - سبب نزول إن وجد - إشارة إلى واقعة أو حادثة تتعلق بالسورة - أسئلة مناقشة بهدف التهيئة (دقيقتان) المصحف الشريف مدعماً بتقنية (السبورة) - لوحة أو شفافيات الأوفر هد - جهاز المحفظ - المسجل - الحاسوب الآلي - المقرأة .... الخ .	
العرض قراءة كل مجموعة قراءة جماعية خلف قراءة المعلم (10 دقائق) تصحيح أخطاء الطلاب على السبورة (5 دقائق)	
رابعاً : أداء المهمة التعاونية	
المهمة القراءة الصحيحة - تطبيق أحكام التجويد - استخراج الكلمات الغريبة التعاونية - استنتاج أبرز الآداب والأحكام الواردة في النص . (10 دقائق)	
خامساً : عرض النتائج	
عرض نتائج المجموعات ومناقشتها اختيار عشوائي لبعض الطلاب لقراءة آيات الدرس من كل مجموعة وتطبيق أحكام التجويد - يحاور المعلم طلابه في معنى بعض الكلمات الغريبة وأبرز الأحكام والأداب الواردة في آيات الدرس . (8 دقائق)	
سادساً : التقويم النهائي	
التقويم النهائي لنتائج الطلاب (5 دقائق) مناقشة التلاميذ حول الكلمات التي أخطأ بها البعض مع ذكر سبب الوقوع في الخطأ . التأكد من سلامة التلاوة باختيار طلاب آخرين لم يسبق لهم القراءة . مناقشة المجموعات عن معاني الكلمات وأبرز الأحكام والأداب الواردة في الدليل .	



دليل إجرائي

# تطبيقات عملية

## إستراتيجية فراير : لغة عربية

### الفاعل

الخصائص:  
حالته الرفع  
- تختلف علامات رفعه  
حسب نوعه  
- يمكن حذفه اذا علم

التعريف :  
هو من يقوم بفعل الفاعل

لا مثال  
كلمة (المؤمن) في الامثلة  
التالية :  
- المؤمن أدى رسالته  
- ان المؤمن يؤدي رسالته.

مثال:  
أدى المؤمن  
رسالته على اكمل وجه



# تطبيقات عملية

نموذج فراير (علوم):

- (على ورق حائط) عمل جماعي أو يدونه كل طالب بمفرده داخل مطويته أو على دفتره، ومن ثم يقوم المعلم أو الطلاب بعضهم ببعض .
- من الممكن أن ينفذه الطالب تعلماً ذاتياً في الإعداد المسبق للدرس وتلخيصه وفقاً للنموذج، ويمكن استخدامه في استكشاف المفاهيم الخاطئة لدى الطلاب .



دليل إجرائي

# تطبيقات عملية

الدرس : دوائر العرض

المادة : جغرافيا  
استراتيجية kwl

ما الذي أريده أن تعلمه ؟	ما الذي تعلمته ؟	ماذا أعرف ؟
؟	صفة دوائر العرض عدد دوائر العرض فائدة دوائر العرض	الأشكال الهندسية شكل الأرض أبعاد الأرض

مرحبا

استراتيجية قصة قصيرة : يحكى أن عائلة تتكون من الوالدين وعدد كبير من الأبناء، أحبهم إلى قلب أبيهم أكبرهم سنا ثم توأم يليه ثم توأم أصغر، حيث قرر الأخوة الخمسة السفر إلى البحر للنزة ، وكان يبعد عنهم البحر مسافة ٢٠٠ كم ، فأوصاهم الوالد بدعاء السفر ولما خرجوا وركبوا السيارة أنساهم الشيطان دعاء السفر ..... من يذكرهم بدعاء السفر ؟ ولما قاربوا الوصول للبحر اصطدموا بحيوان ضخم في الطريق، (من يسمى حيوانا ضخما يسبب كثيرا من الحوادث في المملكة العربية السعودية؟).....



وأصيبوا بإصابات مختلفة وحملوا إلى المستشفى ولكن الطبيب اكتشف أنهم لا يتذكرون أسماءهم، وإنهم يحتاجون لمن يساعدهم في هذا الأمر (تشييط الذاكرة)، وكانت أشكالهم عبارة عن دوائر وأشباح دوائر...

استراتيجية لعب الأدوار: يكلف المعلم خمسة طلاب يختلفون في أطوالهم بما يتناسب مع أشهر دوائر العرض على الكره الأرضية.



مناقشة : يبدأ أحد الطلاب بقراءة دعاء زيارة المريض .

من خلال مساعدة الطلاب للاخوان الخمسة يتذكرون ..... من هم ؟ (مناقشة)

ثم يعتلي الأخ الأكبر المنصة شاكرا المساعدة ثم يتحدث عن عائلته من خلال :

- عددهم.

- أسماء أشهرهم.

ثم يتقدم أحد التوأميين الأوسطين ويعتل المنصة متحدثا عن فوائدتهم.

ثم يتبعه أحد التوأميين الأصغرين موضحا حقيقة وجودهم على الأرض ومدى إتهامهم بالوهبية.

في نهاية المشهد يتم تكرييم المشاركين عن طريق المعلم .....



دليل إجرائي

# تطبيقات عملية

## مثال على المفاهيم الكرتونية



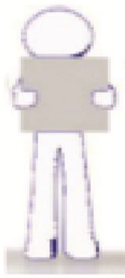
ماذا تعتقد أنت ؟



دليل إجرائي

# تطبيقات عملية

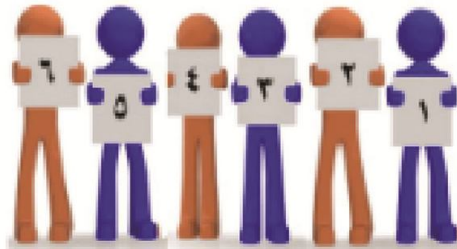
## مثال على الرؤوس الرقمية



٣) يفكر كل عضو بالسؤال فرديا بدأية الأمر

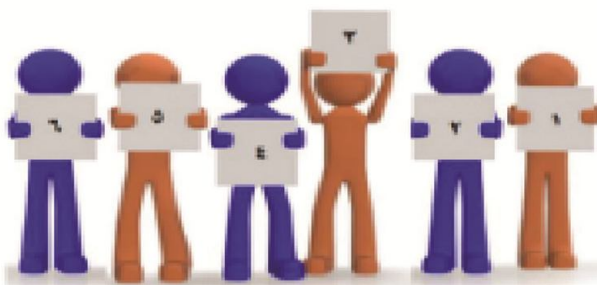


٤- يطرح المعلم سؤالاً مانحاً وقتاً للتفكير.



٥) ينقسم الطلبة إلى مجموعات ٤-٤

وأخذ كل عضو رقم



٦) يحدد المعلم رقماً ويطلب من الأعضاء الذين يحملون الرقم من كل مجموعة تقديم إجاباتهم

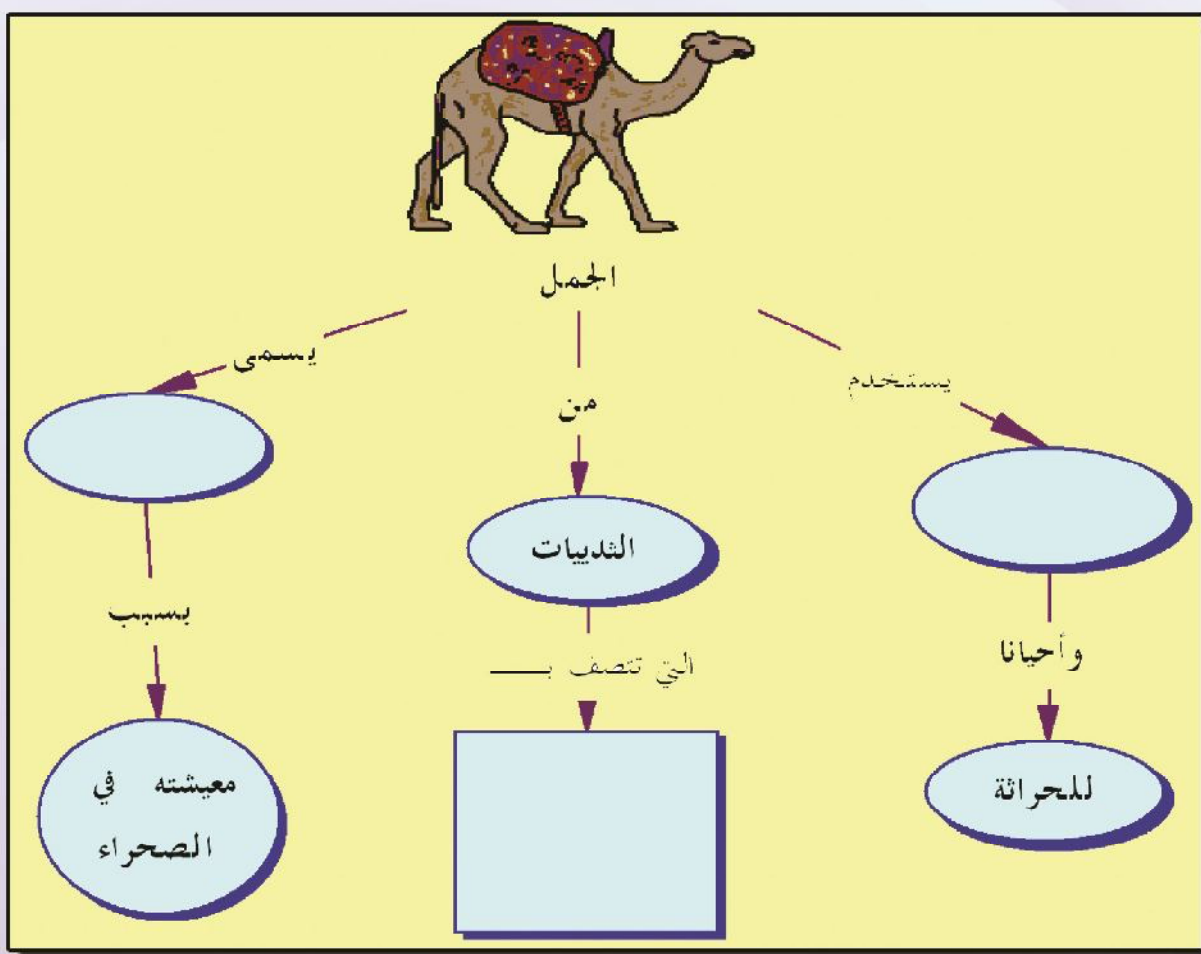


٧) يضعون رؤوسهم مع بعض للتفكير سويا والاتفاق على الإجابة



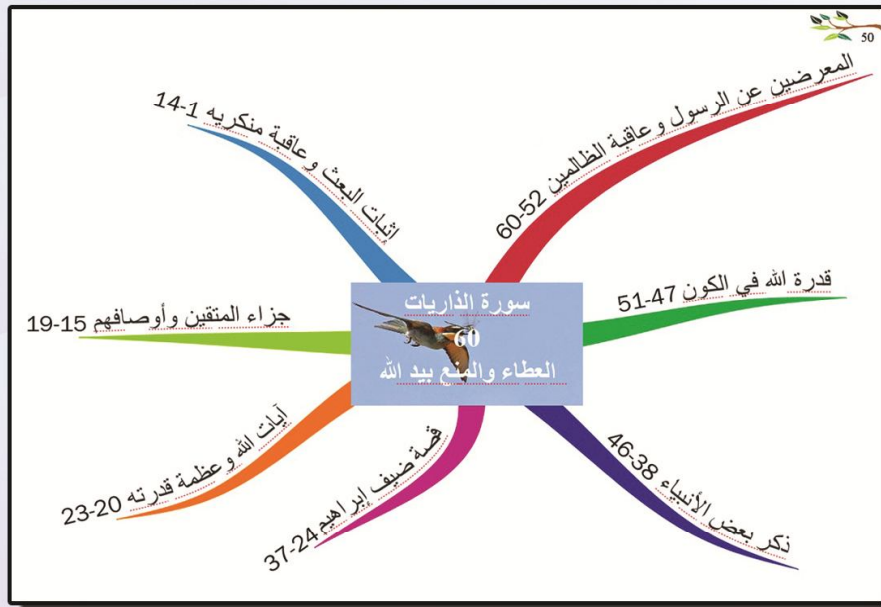
# تطبيقات عملية

## مثال على الخريطة المفهومية الجمل (طلاب المرحلة الابتدائية)



# تطبيقات عملية

## أمثلة على الخريطة الذهنية



# تطبيقات عملية

## مثال على عقود التعلم :

عقد ١

الاسم : .....	.....
سؤال أو موضوعي هو ؟	.....
ولكي اعرف اجابة سؤالي أو لكي اعرف عن موضوع .....	.....
سأقرأ : ..... سلسلة واسئلة الى : ..... سلسلة	.....
.....	.....
سأرسم : ..... سلسلة الى : .....	.....
.....	.....
سأشارك بما اعرفه بهذه الطريقة .....	.....
وأسأله في يوم .....	.....
توقيع الطالب / توقيع المعلم / التاريخ /	.....

عقد ٢

الاسم : .....	.....
سؤال أو موضوعي هو ؟	.....
ولكي اعرف اجابة سؤالي أو لكي اعرف عن موضوع .....	.....
سأقرأ : ..... سلسلة واسئلة الى : ..... سلسلة	.....
.....	.....
سأرسم : ..... سلسلة الى : .....	.....
.....	.....
سأشارك بما اعرفه بهذه الطريقة .....	.....
وأسأله في يوم .....	.....
توقيع الطالب / توقيع المعلم / التاريخ /	.....



# تطبيقات عملية

## إستراتيجية الجيكسو

لنفترض أن المعلم لديه المسألة التالية ويريد من الطلاب إيجاد الحل لها  
أوجد حل كل معادلة مما يلي :

$$11 = 3 + 2s$$

$$10 = 5s$$

$$s + 4 = 10$$

استخدام إستراتيجية الجيكسو :

- يضع المعلم كل فقرة مما سبق في بطاقة ملونة (يستخدم ٣ ألوان لكل مسألة لون)
  - مثلاً: فقرة ١ بطاقة لونها أصفر
  - فقرة ٢ بطاقة لونها أخضر
  - فقرة ٣ بطاقة لونها أحمر
- يقوم المعلم بتقسيم الطلاب إلى عدة مجموعات، كل مجموعة تتكون من ٣ طلاب.
- يطلب من كل طالب أن يختار بطاقة ملونة من ضمن الثلاث بطاقات الملونة التي حصلت عليها مجموعته الثلاثية.
- ينفذ الطالب منفرداً المهمة الخاصة بلون بطاقةه.
- يعقد أصحاب البطاقات الصفراء لقاء على أحدى الطاولات (مجموعة الخبراء) ويتبادلون المعلومات والنقاشات حتى التوصل لحل المسألة.
- بالمثل أصحاب البطاقات الخضراء والحمراة.
- يعود كل فرد إلى مجموعته الأصلية ويدرس أعضاءها الجزء الخاص به.
- يعطي المعلم تقويمًا كتابياً حول ما تعلمه كل فرد.
- يتشارك الجميع في نقاش جماعي حول الإجابات.



# تطبيقات عملية

تضمين إستراتيجية التعلم التبادلي:

- اختر وصم المهام أو التدريبات التي سوف تطبق عليها الاستراتيجيات في بطاقة (مثال):

(ب)

هل القياسات التالية تمثل قياسات أضلاع مثلث قائم الزاوية . وضح ذلك

أ ) 5 سم ، 4 سم ، 3 سم

ب ) 4 سم ، 3 سم ، 2 سم

ج ) 6 سم ، 10 سم ، 8 سم

الإجابة :

.....

للميحات للحل :

( يضع الطالب ألميحات تساعد الطالب ب في إيجاد الحل المناسب للسؤال )

(أ)

أوجد قياس الضلع الثالث في المثلث التالي :



الإجابة :

للميحات للحل :

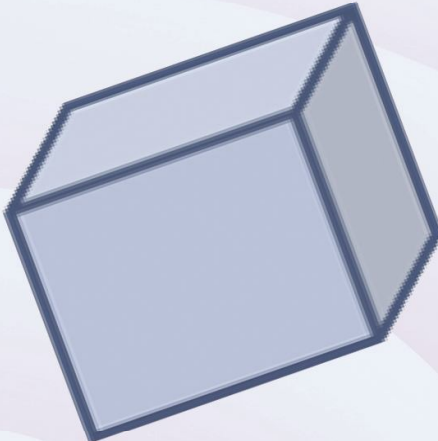
( يضع الطالب ألميحات تساعد الطالب ب في إيجاد الحل المناسب للسؤال )

- وزع الطلاب في مجموعات ثنائية بشكل عشوائي ولتكن أحدهما الطالب (أ) والثاني الطالب (ب).
- يمكن أن تمثل الإستراتيجية أمام الطلاب إذا كانت جديدة التطبيق بأن تطلب من طالب التطوع وتمثل أنت والطالب الإستراتيجية للطلاب.
- وزع البطاقات على الثنائيات أحدهما تحمل الحرف (أ) والثانية الحرف (ب).
- وجه الطالب (اللاعب) كي يحل النشاط المسند إليه وأن يفكر فيه بصوت مسموع بينما الطالب الآخر (المدرب) يستعمل لميحات لمساعدة اللاعب (أ) على الإجابة.
- المعلم يساعد المدرب وليس اللاعب إذا لاحظ أن الشراكة بينهما تواجه صعوبات.
- دع الطلبة يتبادلون الأدوار فيصبح الطالب (أ) مدربا بينما يكون الطالب (ب) لاعبا يعمل على حل النشاط (ب) المسند له.
- يقوم المعلم أثناء العمل بالمرور على الطلاب لتقديم التغذية الراجعة والتعزيز .



# تطبيقات عملية

## تطبيق إستراتيجية التكعيب مثال الكسور :



### وجه 5 : فكر

في قسمة الكسور لماذا  
يجب أن نقلب الكسر  
الثاني ونجعل القسمة  
ضربا؟ اشرح

### وجه 4 : حل

ما هي أجزاء الكسر ؟  
عرف كل جزء وصف  
علاقة كل جزء بالآخر

### وجه 3 : حل

أكمل حل التدريبات 1 -  
10 صفحة 65 ، اجعل  
زميلك يفحص صحة  
حلوك

### وجه 2 : عرف

ما هو الكسر؟  
كيف تعرفه طالب في  
الصف الأول الابتدائي

### وجه 1 : حدد

في دقيقتين قم بعمل  
قائمة بجميع الأماكن  
التي تتواجد فيها  
الكسور في حياتنا

### وجه 6 : وضح

ألف قصة للأطفال عن  
الكسور استعن بقصة ( )  
أعطني النصف ) كمثال



تطبيقات عملية



# استراتيجية قائمة الطعام (MENU )

**الطباعة بالمس ( لوحة المفاتيح ) ( حاسب آلي )**

الحلويات ( اختياري )	الأطباق الجانبية ( قبلة للتفاوض )	الطبق الرئيسي ( الزامي )	المقبلات ( التهيئة )
تنسيق النص مقابل درجتين	تضمين النص لكتابه		تشغيل الجهاز
السرعة وفلة الأخطاء في الطباعة مقابل ثالث درجات	تحديد المسافة المناسبة للنظر بين الشاشة والطالب ( عادة 25-35 سم )	الطباعة باللمس دون النظر إلى لوحة المفاتيح بمتوسط 20 كلمة بالحقيقة بأخطاء لا تتجاوز 10 %	التأكد من أجهزة المعمل
استخدام جميع أصابع اليدين أثناء الطباعة باللمس درجة واحدة	الجلوس بالطريقة الصريحة ( متطلبات الطباعة السليمة )		التأكد من وجود برنامج الطباعة باللمس على الأجهزة
	موضع أصابع اليدين ( صـفـ الـارـتكـازـ )	+ تحصل على شهادة تقدير + جازة قيمة عند الإنقاض	
	حركة الأصابع ( نـفـاـ وـلـبـسـ ضـغـطـ )		

**كيف تضع أصابع يديك على صفات الازكار في لوحه المفاتيح؟**

ط	ك	م	ن	ت	أ	ل	ب	ي	س	ش
الظصر	اللنصر	الوسي	السدابه					السدابه	الوسي	اللنصر
موضع أصلع آلة اليسرى										موضع أصلع آلة السنى

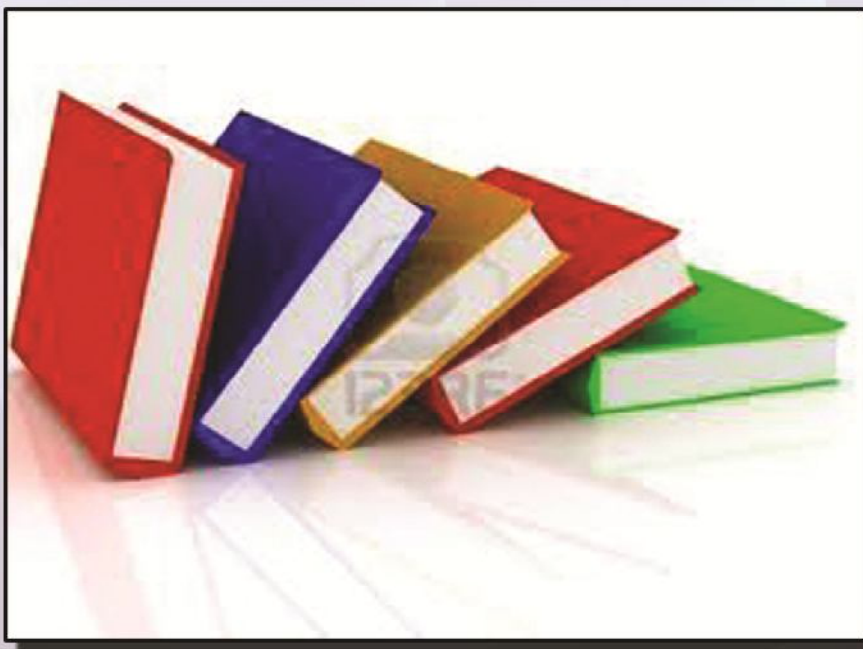
**موقع أصابع اليدين عند وضعها على صفات الارتكاز في لوحة المفاتيح**

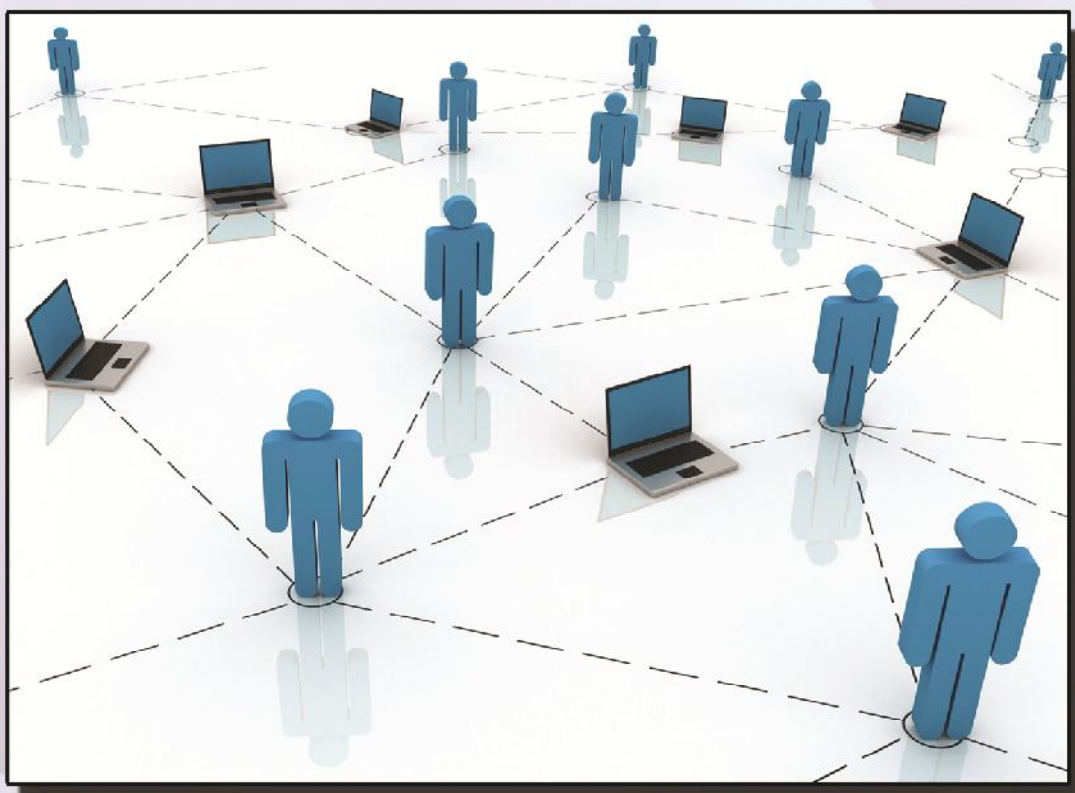


دلیل اجرائی

## قائمة المصادر والمراجع

- ١- القرآن الكريم وتفسيره ، الصف الثالث متوسط ، دليل المعلم ، طبعة تجريبية ١٤٣٤-١٤٣٣هـ.
- ٢- استراتيجيات التدريس في القرن الواحد والعشرين ، ذوقان عبيادات وسهيلة أبو السعيد ، الطبعة الثانية ٢٠١١م.
- ٣- التعلم النشط بين النظرية والتطبيق،الدكتور جودت أحمد سعادة وآخرون .
- ٤- برنامج تدريب معلمي المرحلة الثانوية على التعلم النشط (حقيبة ) ، د/أشرف راشد علي ، ٢٠٠٩م.
- ٥- حقيبة التعلم النشط في مناهج الرياضيات المطورة ، خبراء الرياضيات، حقيبة تدريبية، وزارة التربية والتعليم، الإدارة العامة للتدريب التربوي والإبعاث.
- ٦- حقيبة التعلم النشط في مناهج العلوم المطورة خبراء العلوم، حقيبة تدريبية، وزارة التربية والتعليم، الإدارة العامة للتدريب التربوي والإبعاث.
- ٧- تصميم التعلم النشط، جيري فلوفج، وليام هنجستون، الطبعة الأولى.
- ٨- إستراتيجية في التعلم النشط، ماشي بن محمد الشمري، الطبعة الأولى ٢٠١١م.
- ٩- الخريطة الذهنية خطوة خطوة، دكتور نجيب عبدالله الرفاعي.
- ١٠- الشبكة العنكبوتية web.





دليل إجرائي

**تقرأ في هذا الدليل .....**

وحملوا إلى المستشفى ولكن الطبيب اكتشف أنهم لا يتذكرون أسماءهم.

من أروع استراتيجيات التعلم النشط، وتطبق فردياً أو في مجموعات ثنائية أو أكثر.

هي تمثيل تصويري أو رسوم كرتونية لشخصيات ما. يمنح المعلم لطلابه وقتاً للتفكير في الاختيار المناسب ويكون محدداً (أربع دقائق مثلاً).

إدارة الإشراف التربوي

بيشة

**nfalhajri@gmail.com - ٠٧٦٢٢٢٨٢٢**