

الدليل التطبيقي لاستراتيجيات التعلم النشط في الصفوف الأولية



تجميع واعداد مقروء
الأستاذ/ بيومي سمير

جوال / ٥٧٠٨٣٨٢٨٩٣
مدارس التربية الرقمية
غرب الرياض

تصميم البرنامج الأستاذ
حسين الطويرقي -
معلم الصفوف الأولية
بمدارس الهيئة الملكية بينبع الصناعية

التعلم النشط

تعريفه :

هو طريقة تعليم وتعلم في آنٍ معاً ، حيث يشارك الطلبة في الأنشطة والتمارين والمشاريع بفاعلية كبيرة ، من خلال بيئة تعليمية غنية متنوعة ، تسمح لهم بالإصغاء الإيجابي ، والحوار البناء ، والمناقشة الثرية ، والتفكير الواعي ، والتحليل السليم ، والتأمل العميق لكل ما قتم قراءته أو كتابته ، مع وجود معلم يشجعهم على تحمل المسؤولية وتعليم أنفسهم بأنفسهم ويدفعهم إلى تحقيق الأهداف تحت إشرافه الدقيق .



ACTIVE LEARNING



أهداف التعلم النشط

من أهداف التعلم النشط :

١. تشجيع الطلبة على اكتساب مهارات التفكير العديدة .
٢. تشجيع الطلبة على القراءة الناقدة .
٣. التنوع في الأنشطة التعليمية الملائمة للطلبة :لتحقيق الأهداف التربوية المنشودة .
٤. دعم الثقة بالنفس لدى المتعلمين نحو ميادين المعرفة المتنوعة .
٥. مساعدة المتعلمين على اكتشاف القضايا المهمة .
٦. تشجيع الطلبة على طرح الأسئلة المختلفة .
٧. تحديد كيفية تعلم الطلبة للمواد الدراسية المختلفة .
٨. قياس قدرة الطلبة على بناء الأفكار الجديدة وتنظيمها .
٩. تشجيع الطلبة وتدريبهم على أن يعلموا أنفسهم بأنفسهم .
١٠. تمكين الطلبة من اكتساب مهارات التعاون والتفاعل والتواصل مع الآخرين .
١١. زيادة الأعمال الإبداعية لدى الطلبة وتمكينهم من العمل بشكل إبداعي .
١٢. اكتساب الطلبة للمعارف والمهارات والاتجاهات المرغوب فيها .
١٣. تشجيع الطلبة على اكتساب مهارات التفكير العليا (التحليل ، والتركيب ، والتقويم) ومهارات حل المشكلات ، وتمكينهم من تطبيقها في التعلم والحياة .
١٤. تشجيع الطلبة على المرور بخبرات تعليمية وحياتية حقيقية .



لماذا التعلم النشط؟

لماذا
التعلم النشط؟

ينمي الدافعية في
إتقان العمل .

يزيد من اندماج
التلاميذ في العمل .

يعود التلاميذ على اتباع
قواعد العمل و ينمي لديهم
الاتجاهات و القيم الايجابية .

يجعل التعلم متعة
وبهجة .

يساعد في إيجاد تفاعل
إيجابي بين التلاميذ .

ينمي العلاقات الاجتماعية
بين التلاميذ بعضهم
البعض وبين المعلم .

يعزز روح المسؤولية
و المبادرة لدى التلاميذ .

ينمي الثقة بالنفس
والقدرة على التعبير عن
الرأي .



دور المعلم والمتعلم

دور المعلم :

- ١- ميسر للتعلم .
- ٢- يضع دستوراً مع تلاميذه للتعامل داخل الفصل :
(قواعد للعمل - قوانين صفية - قوانين التعلم التعاوني) .
- ٣- ينوع الأنشطة وأساليب التدريس وفقاً للموقف التعليمي وقدرات التلاميذ .
- ٤- يستخدم أساليب المشاركة وتحمل المسؤولية .
- ٥- يجعل التلميذ مكتشفاً ومجرباً وفعالاً في العملية التعليمية .
- ٦- اكتشف نواحي القوة والضعف عند التلاميذ وتوفير الفرص لمزيد من النجاح .
- ٧- يربط التدريس ببيئة التلاميذ وخبراتهم .
- ٨- يعمل على زيادة دافعية التلاميذ للتعلم .
- ٩- يراعي التكامل بين المواد الدراسية المختلفة .

دور المتعلم :

- ١- يمارس أنشطة تعليمية متنوعة .
- ٢- يكون مشاركاً ومنتزحاً للدروس بإيجابية وفاعلية .
- ٣- يبحث عن المعلومة بنفسه من مصادر متعددة .
- ٤- يشترك مع زملائه في تعاون جماعي .
- ٥- يتبع الأسلوب العلمي في التحليل والتفكير وحل المشكلات .
- ٦- يطرح أسئلة وأفكاراً أو آراء جديدة .
- ٧- يشارك في تقييم ذاته .

الاستراتيجية

مفهوم الاستراتيجية :

هي خطة عمل عامة توضع لتحقيق أهدافاً معينة وهي مجموعة قرارات يتخذها المعلم وتنعكس تلك القرارات في أنماط من الأفعال يؤديها المعلم والتلاميذ في الموقف التعليمي ويتم اختيار الاستراتيجية على أساس أنها أنسب وسيلة لتحقيق الأهداف وليس هناك استراتيجية أفضل من الأخرى .

مواصفات الاستراتيجية الجيدة :

١- أن تكون شاملة بمعنى أنها تتضمن كل المواقف والاحتمالات المتوقعة .

٢- أن ترتبط ارتباطاً واضحاً بالأهداف التربوية والاجتماعية والاقتصادية .

٣- أن تكون طويلة المدى بحيث تتوقع النتائج وتبعات كل نتيجة .

٤- أن تتسم بالمرونة والقابلية للتطوير .

٥- أن تكون جاذبة وتحقق المتعة للمتعلم أثناء عملية التعليم .

٦- أن توفر مشاركة إيجابية من المتعلم وشراكة فعالة بين المتعلمين .

ملحوظة :

ليست هناك استراتيجية معينة أفضل من غيرها ولكن هناك استراتيجيات تحقق بعض الأهداف للتعليم المنشود في موقف تعليمي ما .. أفضل من غيرها .

وصند تنفيذ هذه الاستراتيجيات يجب أن تراعى الأمور التالية أثناء تنفيذها :

١- الإصغاء للمتعلمين . ٢- تشجيع المناقشة المفتوحة . ٣- تقبل أفكار المتعلمين .

٤- السماح بوقت التفكير . ٥- توفير تغذية راجعة ميسرة . ٦- إقامة علاقات ثقة بين

المعلم والمتعلم . ٧- تنمية الثقة في المتعلمين من خلال المناقشة فيما يوردونه من أفكار .

المعوقات

معوقات التعلم النشط :

تتمحور معوقات الأخذ بالتعلم النشط حول عدة أمور ، منها : فهم المعلم لطبيعة عمله وأدواره ، عدم الارتياح و القلق الناتج عن التغيير المطلوب ، و قلة الحوافز المطلوبة للتغيير

و يمكن تلخيص تلك العوائق في النقاط التالية :

- الخوف من تجريب أي جديد .
- قصر زمن الحصة .
- زيادة أعداد المتعلمين في بعض الصفوف .
- نقص بعض الأدوات والأجهزة .
- الخوف من عدم مشاركة المتعلمين وعدم استخدامهم مهارات التفكير العليا .
- عدم تعلم محتوى كاف .
- الخوف من فقد السيطرة على المتعلمين .
- قلة مهارة المعلمين لمهارات إدارة المناقشات .
- الخوف من نقد الآخرين لكسر المألوف في التعليم .
- أساليب التقويم التقليدية المعمول بها والتي تركز على الاختبارات تجعل بعض المعلمين يقاومون التغيير، ويشعرون أن أساليبهم التقليدية تجعل المتعلمين يحصلون على نتائج أفضل في هذه الاختبارات .

تذليل الصعوبات

مقترحات للتغلب على معوقات التعلم النشط :

١- يمكن التقليل من الوقت الذي يحتاجه استخدام استراتيجيات التعلم النشط عن طريق :

أ. استخدام هذه الاستراتيجيات بشكل منتظم ؛ ليعتاد عليها كل من المعلم والمتعلم .
ب. استخدام طرق ووسائل أخرى خارج الصف للتأكد من أن المتعلمين قد تعلموا المحتوى مثل القراءات الخارجية .

٢- عندما يعود المعوق إلى ازدحام الصفوف بأعداد كبيرة من المتعلمين ، يستطيع المعلم تقسيم الصف إلى مجموعات صفية يكلفها بمهام محددة تقوم بتنفيذ بعضها داخل الصف وبعضها خارج الصف .

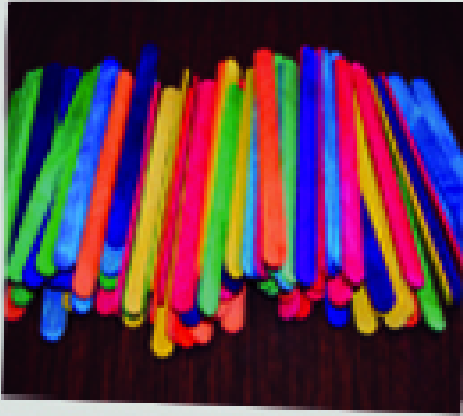
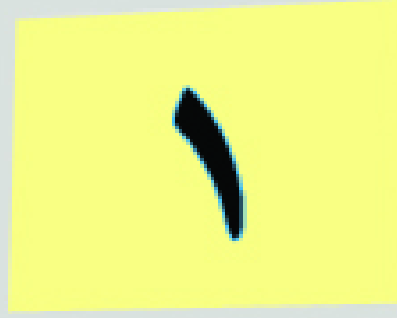
٣- فيما يتعلق بالنقص في المواد والأجهزة اللازمة لدعم التعلم النشط ، يمكن للمعلم استخدام استراتيجيات أخرى والتي لا تحتاج إلى مواد أو أجهزة ، مثل أساليب المناقشة ، ولعب الأدوار ، والعصف الذهني .

٤- فيما يتعلق بالخوف من فشل استراتيجيات التعلم النشط مع التلاميذ يمكن ؛ تخصيص استراتيجيات واحدة كل أسبوعين ، وتعريف التلاميذ بها واستخدامها حتى يتمرسوا على إتقانها ثم الانتقال لاستخدام استراتيجية أخرى .

٥- وفيما يتعلق بالملل والروتين وشرح المعلم بالطرق التقليدية وكون التلميذ متفجعاً يمكن ؛ تصميم أنشطة التعلم النشط وتنويعها حسب أنماط المتعلمين ؛ (بصري - سمعي - حركي - منطقي) مما يجعل التعلم أكثر تشويقاً ويزيد من دافعيتهم للتعلم حيث أن التلميذ محور العملية التعليمية .



استراتيجيات التعلم النشط



استراتيجية
أعواد
المثلجات



استراتيجية
اعواد
الملفات

تعريف الاستراتيجية

هي استراتيجية شفوية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما :

طريقة لاختيار من يجيب على سؤال المعلم .

وتتماز بـ :

- سهولة تطبيقها .. حيث تُطبَّق بصورة فردية للتلاميذ .
- تعطي فرصة للجميع بالمشاركة .
- تقضي على ظاهرة اختيار التلميذ الذي يرفع يده للإجابة .
- تشجع على الاستماع الفعال والمشاركة الفعالة في مناقشات الفصل بين التلاميذ .
- تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .



١

استراتيجية
أعواد
المثلجات

آلية تطبيق الإستراتيجية

- عدد من أعواد المثلجات العادية او الملونة بعدد تلاميذ الفصل توضع في مقدمة الفصل .
 - كتابة اسم كل تلميذ على عود مثلجات (آيس كريم) .
 - يفضل أن يكتب التلميذ اسمه بنفسه ليستمتع بهذه المهمة الشيقة ويسلم العود للمعلم .
 - إخبار التلاميذ بالطريقة وكيف تتم .. وعند توجيه السؤال لهم يتم السحب بشكل عشوائي لأحد الأعواد ويُطلب من التلميذ - الذي يوجد اسمه على العود - أن يجيب .
- ملحوظة مهمة :** أي سؤال يلقيه المعلم في الصف يستخدم أعواد المثلجات في اختيار من يجيب المعلم الذي يدرس أكثر من فصل قد تواجهه مشكلة في كل مرة ينتقل فيها لفصل آخر ؛ لاختلاف أسماء التلاميذ من فصل لآخر .. فهو أمام هذه الخيارات :
- * يعمل لكل فصل أعواد مثلجات خاصة به .
 - * يستعير في حصصه أعواد المثلجات المعدة من قبل معلم الصف في حال وجودها .
 - * يضع أرقامًا بدلًا من الأسماء وكل طالب يحفظ رقمه وبذلك ينتقل المعلم بمجموعة واحدة



١

استراتيجية
اعواد
المثلجات

تطبيق في العلوم الشرعية

فقه - صف أول - ف٢
الصلوات المفروضة

- صح أم خطأ مع تصويب الخطأ إن وجد :
- لا تصح الصلاة إلا بالوضوء . ()
- امسح رأسي وأذني (٣) مرات . ()
- اغسل وجهي (٥) مرات ()

توحيد - صف ثاني - ف٢
لماذا أرسل الله الرسل ؟

- لماذا أرسل الله الرسل ؟
- ما اسم خاتم الأنبياء ؟
- عدد بعض من أسماء الرسل ؟

قرآن - صف ثالث - ف٢
سورة الجمعة

- استنتج أسماء الله الحسنى التي ذكرت في الآيات .
- بم شبه الله حملة التوراة ؟
- لم سميت السورة بهذا الاسم ؟
- بم أمرنا الله إذا سمعنا نداء الصلاة ؟

نطبق في مادة لغتي

استراتيجية
أعواد
الملفات

لغتي - صف ثاني - ف ٢ : الطيبة أحلام



- ما اسم المادة التي تحبها أحلام ؟
- كيف تقضي أحلام وقت فراغها ؟
- من الصورة التي امامك :
- استنتج محتويات حقيبة الإسعافات الأولية .
- هات أضداد الكلمات التالية :

معقم

خرج

تحب

لغتي - صف أول - ف ٢ : فيه شفاء

- بين نوع (ال) في الكلمات التالية :

المدرسة

العسل

الشفاء

النظارة

التفاح

الكتاب

لغتي - صف ثالث - ف ٢ : نشيد الحاسوب

- ما أهمية الحاسوب ؟
- هل تستخدم الحاسوب ؟ وفيم تستخدمه ؟
- إدمان اللعب في الحاسوب فترة طويلة .. هل هذا مفيد أم ضار ؟ وضح إجابتك .
- عدد بعض الأجهزة الحديثة التي نستخدمها .

لغتي - صف أول - ف ٢ : نشيد الحليب

- ما أهمية الحليب ؟
- عدد بعض فوائد الحليب .
- بماذا نشعر عندما نشرب الحليب في الصباح ؟
- رأيت أخاك يشرب المشروبات الغازية .. بم تنصحه ؟

تطبيق في مادة العلوم

استراتيجية
أعواد
المثلجات

علوم - صف ثاني - ف ٢ : اكتشاف الكهرباء

- عدد بعضًا من استخدامات الكهرباء .

- للحصول على دائرة كهربائية نحتاج إلى :

أ-

ب-

ج-

- تأمل الصورة التي أمامك :

عبر عن الخطر الذي وقع فيه الطفل في هذه

الصورة وقدم له النصيحة .



علوم - صف أول - ف ٢ : الضوء والصوت

- عدد بعض الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء
عبرها .

- قال تعالى : (والشمس وضحاها، والقمر إذا
تلاها) ذكرت الآية أهم مصدر طبيعي للضوء ، ما
هو ؟

- مثل مصادر ضوء من صنع الإنسان .

- هل تعرف اسم العالم الذي اخترع المصباح ؟

- استبدل الصور بكلمات مفيدة لتعطي جملة
مفيدة وصحيحة علمياً :



١- المصدر الأول للضوء في الأرض هو

.....

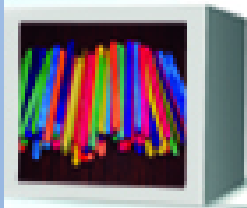


٢- يساعدنا الضوء على

٣- العضو المسئول عن الرؤية في الإنسان هو

.....





تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف ٢ : طرح المئات

- أوجد ناتج ما يلي :

$$600 - 300 = \dots\dots\dots$$

$$900 - 200 = \dots\dots\dots$$

$$300 - 0 = \dots\dots\dots$$

- ما هي الحقيقة التي أستخدمها لأعرف طرح المئات ؟

رياضيات - صف أول - ف ٢ : ترتيب الأعداد ١٠٠

- ما العدد الذي يلي :

..... ، ٣٨

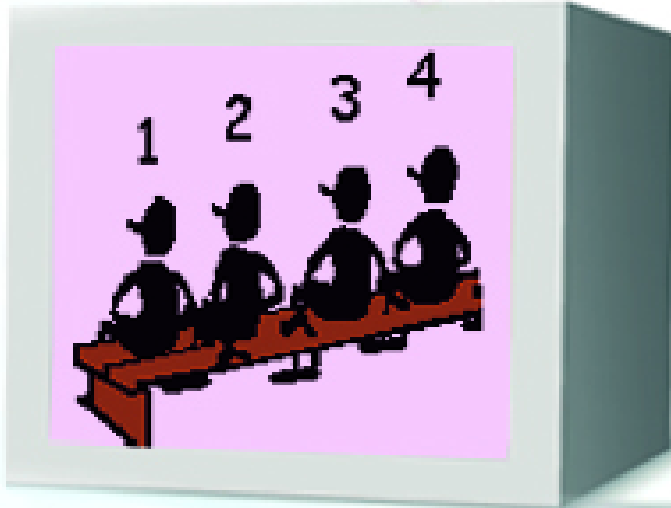
..... ، ٥٦

..... ، ٢٥

..... ، ٣٤

- مع خالد أكثر من ٢٧ ريال ، وأقل من ٢٩ ريال كم ريالاً مع خالد ؟

٢



استراتيجية

الرووس

المرقمة

آلية تطبيق الإستراتيجية

- يقسم تلاميذ الفصل إلى مجموعات رباعية أو خماسية أو سداسية .
- يأخذ كل عضو من أعضاء المجموعة الواحدة رقم حسب أعداد المجموعة .
- يطرح المعلم سؤالاً .. ثم يفكر كل عضو بمفرده بالسؤال ثم يتناقش مع أفراد مجموعته ويتفقون على إجابته واحدة .

- يختار المعلم رقماً عشوائياً رقم (٢) مثلاً ، ثم يطرح السؤال مرة أخرى .
- كل عضو يحمل الرقم في المجموعات الأخرى سيقف ويستمع للعضو الذي تم اختياره للإجابة وله أن يعدل أو يحذف أو يضيف .. **بعدها يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .**

ملحوظة مهمة : يفضل في هذه الاستراتيجية استخدام الأسئلة المفتوحة ومهارات التفكير الإبداعي والناقد والتي يكون لها احتمالات كثيرة متنوعة تسهم في تبادل المعلومات بين تلاميذ الفصل . **مثال :** هات بعضاً من استخدامات الماء التي لم تذكر في الدرس . عدد ثلاث كلمات تحوي حرف الثاء . أعطي عنواناً آخر للنص . لمواجهة مشكلة الأراضي الصحراوية في المملكة هات حلولاً للاستفادة من هذه الأراضي . ضع نهاية أخرى للنص .

- **الابتعاد عن الأسئلة المغلقة التي إجابتهما واحدة ومحددة حتى لا تضيق الوقت ..**

مثل : ما اسم نبيك ؟ عدد حالات المادة الثلاث . $5 \times 7 = 5$.

تطبيق في العلوم الشرعية

فقہ - صف أول - ف٢
الطهارة والنظافة

- قال تعالى : (وثيابك فطهر) :
أمرنا الله بالطهارة ..
- ما مظاهر طهارتك في :
أ- الملابس ؟
ب- البدن ؟
ج- المكان ؟

توحيد - صف ثالث - ف٢
الإيمان بالكتب

- قال تعالى : (إنا نحن نزلنا
الذكر وإنا له لحافظون)
- ما المقصود بالذكر ؟
- وكيف حفظه الله ؟ ومن ماذا
حفظه ؟

قرآن - صف ثاني - ف٢
سورة النازعات

- ماذا تعرف عن فرعون ؟ وكيف
كانت نهايته ؟
- بين مظاهر قدرة الله في خلقه
للأرض والسماء .

- ١- يستخدم المعلم : استراتيجية فكرزواج شارك لتبادل المعلومات بين أعضاء المجموعة والاتفاق على إجابة موحدة .
- ٢- باستخدام الرؤوس المرقمة يختار المعلم رقم () ليجيب على السؤال .. يقف كل عضو يحمل الرقم من كل مجموعة ليجيب وبقيّة المجموعات تستمع .
- ٣- يؤكد المعلم على قوانين الاستماع الجيد لبقية الأعضاء في المجموعات .
- ٤- يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢ : إمطة الأذى عن الطريق

ماذا تفعل في المواقف التالية :

- إذا رأيت أحد زملائك يرمي القاذورات في
ساحة المدرسة .ب- إذا رأيت أولادًا يلعبون بحاويات النظافة
ويسدون بها الطريق .

ج- إذا رمى أحد الأولاد الزجاج في الطريق .

لغتي - صف أول - ف٢ : حرف الغين - مكون أقرأ

- مثل لكلمات تحوي حرف الغين (ثلاث كلمات)

لغتي - صف أول - ف٢ : فيه شفاء

- أمامك مجموعة من صور الأطعمة المفيدة ..
- اذكر اسم الطعام وفوائده .



٢

استراتيجية
الربووس
المرفحة



تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف أول - ف٢ : الفصول الأربعة

- قال تعالى : (رحلة الشتاء والصيف) :

من الآية الكريمة .. أجب عما يأتي :

١- كم فصلاً ذكر في الآية ؟

٢- ما الفصول التي لم تذكر ؟

٣- ما النشاطات التي نقوم بها في فصل الصيف ؟

- صل الفصل بمظاهر طقسه المناسبة .

الشتاء

الخريف

الربيع

الصيف



٢

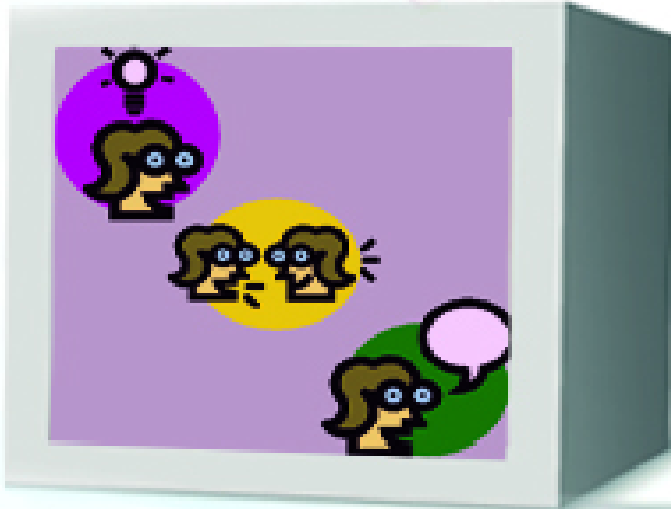
استراتيجية
الردوس
المركبة

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف٢ : الجسمات

- تأمل البيئة الصفية التي حولك , واستنتج أشياء تتخذ شكلاً :
- مجسم اسطوانة .
- مكعب .

٣



استراتيجية
فكر زاوج شارك
[فردى]

تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية شفوية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما :
هي طريقة للتفكير واعطاء فرصة للتفكير مع الذات (فردي) .

وتمتاز بـ :

- إمكانية تطبيقها لأي عدد من التلاميذ (الأعداد الصغيرة والأعداد الكبيرة) .
- تعطي فرصة للجميع بالمشاركة .
- تقضي على ظاهرة اختيار التلميذ الذي يرفع يده للإجابة .
- تعطي فرصة لتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر .
- تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .

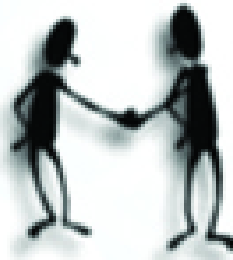
آلية تطبيق الإستراتيجية

٣

استراتيجية
فكرزاه وشارك
افرديا



٤) بعد ذلك يطلب
المعلم من بعض
الثانويات عرض
اجاباتهم ومناقشتها
مع الفصل



٢) يتشارك كل طالبين
ويناقشان اجابة السؤال
المطروح



٢) الطلبة يفكرون
فرديا في الاجابة



١) المعلم يطرح
سؤال

ملحوظة مهمة : يختار المعلم عشوائياً من التلاميذ للإجابة وتقديم الحلول التي توصلوا لها
مع تقديم المعلم تغذية راجعة فورية للجميع .



٣

استراتيجية
فكر زاو مشارك
افروي

تطبيق في العلوم الشرعية

فقه - صف أول - ف٢
الصلوات المفروضة

- اذكر أسماء الصلوات التي عدد
ركعاتها أربع ركعات .

توحيد - صف أول - ف٢
نبي محمد ﷺ

- لماذا أرسل الله نبينا محمد ﷺ
لجميع الناس ؟

قرآن - صف ثاني - ف٢
سورة المطففين

- ما معنى :
المطففين - كتاب مرقوم ؟
- بم توعد الله الذي يغش
الناس في الميزان ؟
- ما جزاء الأبرار ؟

فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى
لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد الثلجات أو الرؤوس المرقمة .



٣

استراتيجية
فكر زاوله شارك
افردى

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف٢
فوائد البحار

- ما أعظم وأهم ثروة بحرية بالنسبة للإنسان
في البحار؟

لغتي - صف أول - ف٢
حرف الظاء - مكون : لاحظ وأتحدث

لاحظ الصورة التي أمامك :
- تحدث عن ما تشاهده فيها بجملة مفيدة .



فكر لوحدك - ثم زاول زميلك وناقشه وشاركه إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى
لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد الثلجات أو الرؤوس المرقمة .

٣

استراتيجية
فكر زواج شارك
افردى

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف٢
المواد الصلبة والسائلة والغازية

- اذكر أسماء ثلاث مواد صلبة نستخدمها في حياتنا اليومية .
- ما حالة المادة التي يكون حجمها وشكلها غير ثابتين ؟

علوم - صف أول - ف٢
المخاليط

- لماذا تعتبر سلطة الفواكه من المخاليط ؟

فكر لوحدك - ثم زواج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد الثلجات أو الرؤوس المرقمة .



٣

استراتيجية
فكر زاو هشارك
(فرد)

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢
مقارنة الكسور وترتيبها

- رتب الكسور التالية باستعمال نماذج الكسور:

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{6}{12} \quad \frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$$

- وضع كيف أعرف أن :

$$\frac{1}{4} \text{ أصغر من } \frac{3}{4}$$

رياضيات - صف ثاني - ف٢
قياس الأطوال بالسنتيمترات

تأمل حجرة الصف ثم :
- اذكر عدد من الأشياء التي تكون أطوالها سنتمتر واحد تقريبا ؟

- قدر طول الأشياء التي أمامك ثم جد قياسها بالسنتيمترات .



رياضيات - صف أول - ف٢
مقارنة الأوزان وترتيبها

- أمامك صورتين لجسمين مختلفين :
- تأملهما ثم حدد أيهما أخف ؟



فكر لوحدك - ثم زاوج زميلك وناقشه وشاركه إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : أعواد الثلجات أو الرؤوس المرقمة .

٤

Think



Pair



Share



استراتيجية
فكر زاول جـ شارك
[مجموعات]

تعريف الإستراتيجية

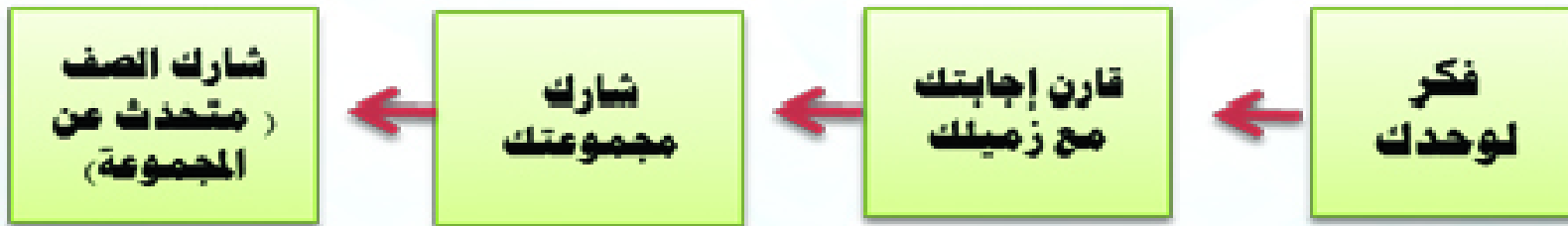
هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما :
هي طريقة للتفكير واعطاء فرصة للتفكير مع المجموعة (جماعي) .

وتمتاز بـ :

- تشبه استراتيجية (فكر - زواج - شارك) ولكن السؤال هنا يوجه للمجموعات .
- تتم ضمن جميع أفراد المجموعة المؤلفة من (٤) أو (٥) أو (٦) تلاميذ .
- تعطي فرصة لجميع أفراد المجموعة بالمشاركة .
- تعطي فرصة لتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر .
- تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباهه .

آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- قسم التلاميذ إلى مجموعات .
- ٢- اطرح سؤالاً على التلاميذ .
- ٣- يفكر كل تلميذ في الإجابة على السؤال ويدون الأفكار ذهنياً أو كتابياً في النموذج المعد أو ورقة يعدها أفراد المجموعة .
- ٤- يتشارك كل طالبين من المجموعة معاً .. ثم يتشارك أفراد المجموعة معاً .
- ٥- يدون ما اتفقوا عليه من أفكار وتعرض في مجموعتهم .
- ٦- يعرض أحد الطلاب الإجابة (إما باختيار المجموعة أو المعلم) .



ملحوظة مهمة : يختار المعلم التلميذ الذي يجيب من كل مجموعة مباشرة بالاسم أو باستخدام استراتيجية : الرؤوس المرقمة أو يترك الحرية للمجموعة باختيار من يمثلها ويجيب .. مع تقديم المعلم تغذية راجعة فورية للجميع .

نطبق في العلوم الشرعية

فقہ - صف ثاني - ف ٢ أذكار الصلاة

- صل العمود (أ) بما يناسبه من
العمود (ب) في دقيقتين .

(ب)	(أ)
سبحان رب العظيم	١- دعاء الاستفتاح
سبحان رب الأعلى	٢- ما يقال في الركوع
رب اغفر لي	٣- ما يقال عند الرجوع من الركوع
سبحان اللهم وبحمدك وتبارك اسمك ، وتعالى جنتك ، ولا اله غيرك	٤- ما يقال في السجود
سمع الله لمن دعاه ، ربنا لك الحمد	٥- ما يقال بين السجنتين

توحيد - صف أول - ف ٢ بعض أنواع العبادة

- ما معنى العبادة ؟ مع ذكر أمثلة
للعبادات التي يحبها الله من
(الأقوال والأفعال) .

* يكتب السؤال على السبورة أو
يعرض بجهاز العرض ..
والإجابة تكون شفوية ؛ لأن
تلاميذ الصف الأول لازالوا غير
متمكنين من الكتابة .

قرآن - صف ثالث - ف ٢ سورة المجادلة - تلاوة

- ما سبب تسمية هذه السورة
بهذا الاسم ؟
قال تعالى : (لقد خلقنا
الإنسان في أحسن تقويم) ؛
- بين كيف خلقك الله في أحسن
تقويم من خلال تعداد نعم الله
عليك .
- أو : استنتج أهم ما يستفاد من
السورة (٣ فقط) .
- أو : ذكرت في الآيات آداب يجب
أن يتحلى بها المسلم .. اذكرها .

فكر لوحدك - ثم زواج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى
لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : **الرؤوس المرقمة .**

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف ٢
وسائل الاتصال

- لوسائل الاتصالات أهمية كبيرة في حياتنا اذكرها .
- أوجد العلاقة بين وسائل الاتصالات الحديثة والتواصل الاجتماعي .
- اربط بين الصورة التي أمامك وبين وسائل الاتصال .
- ما الآثار المترتبة على الاستخدام المفرط في وسائل الاتصال .

لغتي - صف أول - ف ٢
حرف الراء - مكون : أحادي عمر

- استخدم (يا) عندما :
 - ١- تطلب من أمك أن تضع لك الطعام .
 - ٢- تطلب من أبيك أن يعطيك مبلغاً من النقود .
 - ٣- تطلب من أبيك أن يصطحبك للصلاة .
 - ٤- تطلب من صديقك الحفاظ على ممتلكات وطنك .
 - ٥- تطلب من صديقك ان يحترم المعلم .
- ملاحظة :** يوزع لكل مجموعة مثالاً ..
ثم تتعاون المجموعة في حل المثال .

فكر لوحدك - ثم زواج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : **الرؤوس المرقمة .**

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف٢ المادة الصلبة والسائلة والغازية

- ما حالات المادة ؟ عددها مع إعطاء مثال لكل حالة .

- بين نوع حالة المواد التالية :

عصير - ثلج - حجر - كتاب - بالون به هواء .

- ضمن أي حالة من حالات المادة يصنف الكرسي ؟ ولماذا ؟ وضع الإجابة .

فكر لوحدهك - ثم زواج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

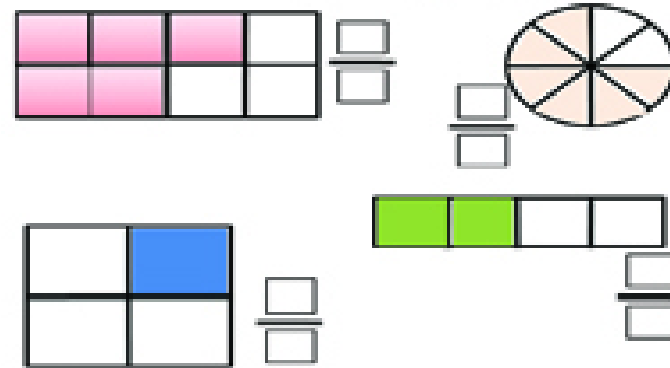
بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرؤوس المرقمة .

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف ٢ كسور الوحدة

- اشرح معنى الكسر: $\frac{1}{7}$

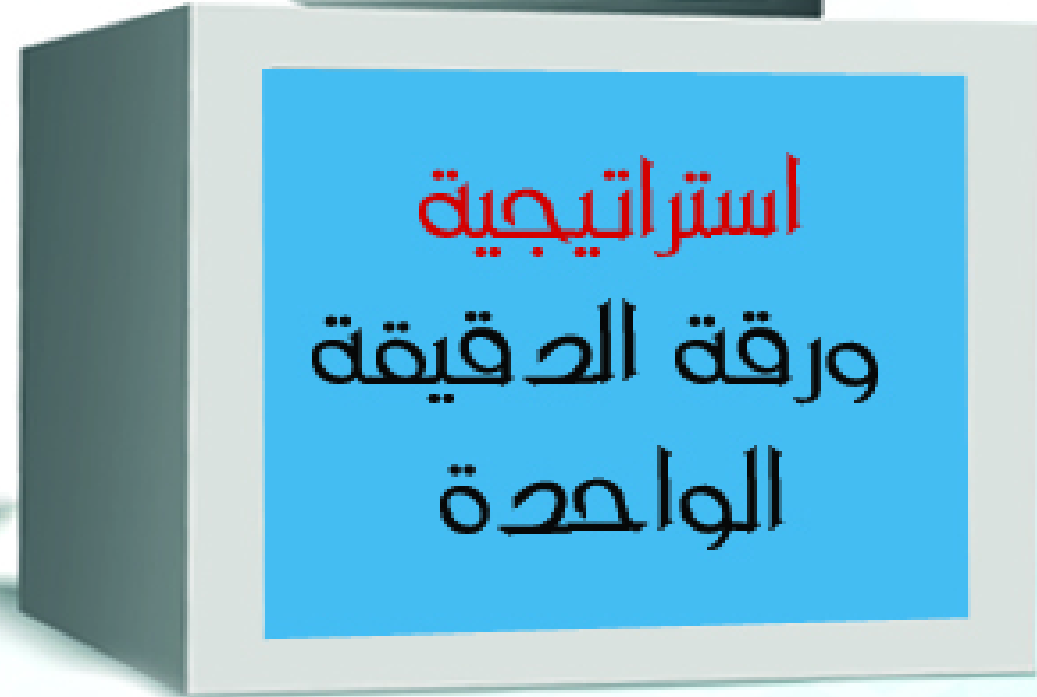
- اكتب الكسر الدال على الجزء الملون :



فكر لوحدهك - ثم زواج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرؤوس المرقمة .

٥





٥

استراتيجية
ورقة الدقيقة
الهاجرة

تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية تقدم تغذية راجعة سريعة للمعلم عن مدى فهم وتقدم تلاميذه ،
وفيها يوجه المعلم سؤالاً للتلاميذ في بداية الحصة أو أثناء عرض الدرس أو نهايته
.. ثم يجيب التلاميذ كتابياً على السؤال في شكل مجموعات ثنائية أو مجموعات
صغيرة ، ويمنحهم دقيقة للإجابة أو كحد أقصى ما بين (٢ - ٥) دقائق فقط .

وتستخدم في :

بداية الدرس - عند انتهاء الدرس للتأكد من فهم التلاميذ - خلال جزء محدد من
الدرس - في نقطة معينة في الدرس -



آلية تطبيق الإستراتيجية

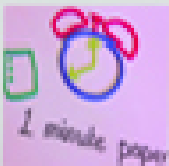
- ١- يوزع التلاميذ إلى مجموعات ثنائية أو مجموعات صغيرة (٥ - ٦ طلاب) لتقليل عدد الأوراق وأن تكون المشاركة فاعلة من الجميع .
- ٢- طرح أسئلة واضحة ومحددة عن الدرس .
- ٣- إعطاء التلاميذ وقتاً للمناقشة وتبادل المعلومات .
- ٤- مشاركة إجاباتهم مع المعلم .

ملحوظة مهمة : لا بد أن يكون سؤالاً واحداً فقط .



٥

استراتيجية
ورقة الدققة
الواحدة



2 minute paper

تطبيق في العلوم الشرعية

فقہ - صف ثاني - ف٢
السجود والرفع منه

- عدد الأعضاء السبعة .

توحيد - صف ثاني - ف٢
نبذة عن النبي محمد ﷺ

- ماذا تعرف عن النبي محمد ﷺ
نسبه - مولده ؟

قرآن - صف ثالث - ف٢
سورة القيامة

- لم سميت سورة القيامة بهذا
الاسم ؟ وضح اجابتك .

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف٢
ما أجمل العمل !

- لخص ما استفدته من الدرس ؟
أو :

- قال رسول الله ﷺ :

(إن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه) :
بين المقصود بهذا الحديث .

لغتي - صف أول - ف٢
طعام ملوث

- لماذا يرقد محمد في المستشفى ؟
أو :

- ما الأعراض المرضية التي يسببها لنا الطعام
الملوث ؟

أو :

- ماذا تعلمنا من القصة ؟



٥

استراتيجية
ورقة الدقيقة
الواحدة



1 minute paper

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف٢
تغير حالة المادة

- ماذا يحدث عند إضافة الحرارة إلى قطعة الثلج ؟

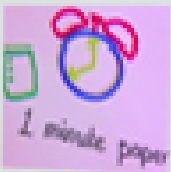


..... ← ← ثلج + حرارة



٥

استراتيجية
ورقة الدققة
الواحدة



تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف٢
كسور الوحدة

- اشترى أحمد علبة عصير وبعد أن شربها قرأ سعتها فوجدها :
(١٠٠٠) : (سم - مل - م - ل) ؟

- أو :

- اذكر شيئاً سعتة لتر واحد .

٦



استراتيجية اللوحات



٦

استراتيجية
اللوحات

تعريف الإستراتيجية

أسرع طريقة لتشجيع وزيادة مشاركة تلاميذ الصف وتقويمهم يوميًا بشكل سهل ..
حيث تقدم اللوحات :

- مشاهدة مدى تقدم تعلم التلاميذ .
- معرفة ما يدور داخل غرفة الصف .
- معرفة أي التلاميذ تعثر في تعلم مفهوم معين .
- معرفة أي التلاميذ تعلم مادة جديدة .

ملحوظة : أهم ما يميز هذه الاستراتيجية أنها :

- تعطي فكرة سريعة وشاملة للمعلم لجميع تلاميذه في آن واحد عن مدى فهمهم وتقدمهم في الدرس .
- يمكن استخدام هذه الطريقة كتقويم فردي لأداء التلميذ .



آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- كل تلميذ لديه لوحة صغيرة (سبورة بيضاء) .
- ٢- اعرض سؤالاً على التلاميذ .
- ٣- تجول وشاهد كيف تتم عمليات التعلم وكيف يحلون خلال قيامهم بحل النشاط .
- ٤- اطلب منهم أن يرفعوا السبورات لأعلى ؛ لتقويم أدائهم بعد أن ينتهي الزمن المحدد لهم .
- ٥- شاهد إجاباتهم .. وحدد المتعثرين منهم ، ثم عالج ذلك .

تطبيق في العلوم الشرعية

فقہ - صف أول - ف٢
الصلوات المفروضة

- باستخدام سبورتك :
- اكتب عدد ركعات صلاة :
- العصر
- المغرب
- الفجر

توحيد - صف أول - ف٢
أركان الإسلام

- باستخدام سبورتك :
- اكتب عدد أركان الإسلام .
- استنتج من الصور المعروضة
على السبورة اسم الركن وترتيبه

قرآن - صف ثالث - ف٢
سورة القيامة

- باستخدام سبورتك :
- اكتب إجابة السؤال التالي :
- أقسم الله تعالى بهذه السورة
ب.....
- باستخدام سبورتك :
- اكتب إجابة السؤال التالي :
- حدد الآية التي تدل أن يوم
القيامة لا نجاة لا نجاة هي :
-
- باستخدام سبورتك :
- هات أسماء أخرى ليوم القيامة :
-



استراتيجية
اللوحات

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف ٢
الجمال والسيارة

مكون أنمي لغتي :

- باستخدام سبورتك الصغيرة اكتب :
معنى : الأبل - أذهلت .

- باستخدام سبورتك الصغيرة اكتب :
ضد : الأسرع - حزينًا .

مكون : أستخرج من النص

- باستخدام سبورتك الصغيرة :
هات من ذاكرتك كلمات مبدوءة بالهمزة .

لغتي - صف أول - ف ٢
حرف الغين - مكون : ألاحظ وأكتب

- باستخدام سبورتك الصغيرة :

اكتب حرف الغين أول الكلمة وآخر الكلمة .

ملحوظة :

يطلب المعلم بعد انتهاء الكتابة رفع السبورات
لأعلى لمشاهدة ما كتبوا ومن خلال ذلك يستطيع
معرفة من أتقن كتابة الحرف بصورة صحيحة
ومن ما زال يحتاج إلى تدريب .

- يمكن استخدام هذه الطريقة كتقويم فردي
لأداء التلميذ .

- يمكن كتابة كلمة بها تاء مفتوحة أو مريوطة -
كتابة كلمة منونة ، عرض صورة شيء ويطلب من
التلاميذ كتابة اسمه إلخ .



تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف2 المواد الصلبة

- باستخدام سبورتك اكتب اجابة السؤال التالي :
أداة تستخدم لقياس الكتلة هي :
- باستخدام سبورتك اكتب اجابة السؤال التالي :
مادة لها شكل ثابت هي المادة
مادة لها شكل ثابت هي المادة
- باستخدام سبورتك :
ارسم مثلاً مادة سائلة واكتب اسمها .



استراتيجية
اللوحة

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف أول - ف ٢
ترتيب الأعداد حتى ١٠٠

- باستخدام سبورتك اكتب العدد الذي يلي مباشرة :

٢٥ ،

٤٧ ،

٧٩ ،

- باستخدام سبورتك اكتب العدد الذي يسبق مباشرة :

٣٤ ،

٨٠ ،

٦٦ ،

- باستخدام سبورتك اكتب العدد الواقع بين العددين :

٣٣ ، ، ٣٥

٤ ، ، ٧١

٦٣ ، ، ٦٥

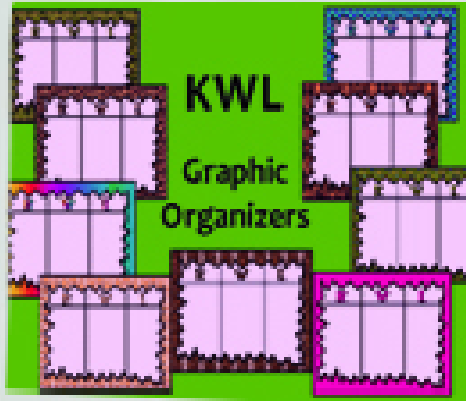
استراتيجيات التعلم النشط



استراتيجية

جدول

التعلم





استراتيجية
جدول
التعلم

تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية تعلم واسعة الاستخدام ، تهدف إلى تنشيط معرفة التلاميذ السابقة ، وجعلها نقطة ارتكاز ، لربطها بالمعلومات الجديدة التي يتعلمها .

فائدتها :

- ١- تحديد المعرفة السابقة لدى المتعلمين عن الموضوع المستهدف بالدراسة .
- ٢- تحديد ما يريد أن يعرفه المتعلمون عن الموضوع المستهدف .
- ٣- تصنيف ما يعرفه المتعلمون عن الموضوع المستهدف وفق مخطط تنظيمي للدرس .
- ٤- تصحيح المعلومات الخاطئة التي كان يعرفها المتعلم عن الموضوع قبل القراءة .
- ٥- تحديد ماذا تعلم التلاميذ بالفعل (التقويم الختامي) .



٧

استراتيجية
جدول
التعلم

آلية تطبيق الإستراتيجية

ماذا أعرف ؟	ماذا أريد أن أتعلم ؟	ماذا تعلمت ؟
خطوة استطلاعية وأسلوب يساعد الطلاب على استدعاء ما يعرفونه من معلومات وبيانات سابقة .	ويتم فيها تحديد ماذا يريد أن يتعلم التلاميذ من خلال طرح أسئلة يريدون أن يتوصلوا إلى إجاباتها .	وهو سؤال تقويمي لبيان مدى الاستفادة من موضوع الدراسة ، ويستهدف مساعدة التلاميذ على تحديد ما تعلموه بالفعل عن هذا الموضوع .



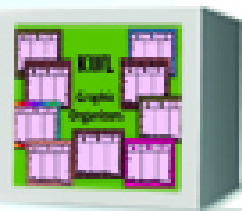
وهو غلق الدرس ويكون بصورة سؤال ماذا تعلمنا أو ماذا استقدنا من درس اليوم (تقويم نهائي للدرس)



يعبأ من قبل التلاميذ بصورة أسئلة ماذا يرودون معرفته في درس اليوم



يعبأ من قبل التلاميذ بداية الحصة (تقويم تشخيصي) لبناء المعرفة الجديدة .



استراتيجية
جدول
التعلم

تطبيق في العلوم الشرعية

فقہ - صف ثاني - ف٢
أهمية الصلاة

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
<ul style="list-style-type: none"> - أن الصلاة الركن الثاني من أركان الاسلام . - الصلاة دليل الفلاح والنجاح في الدنيا والآخرة . - يجب أن نصلي الصلوات في أوقاتها . 	<ul style="list-style-type: none"> - كم ركعة في كل صلاة ؟ - لماذا الصلاة مهمة ؟ - ما عاقبة تارك الصلاة ؟ - كيف أصلي ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - الصلاة عمود الدين . - أنها الركن الثاني من أركان الاسلام . - عدد الصلوات خمس صلوات في اليوم .

قرآن - صف أول - ف٢
سورة التين

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
<ul style="list-style-type: none"> - أقسم الله بالأماكن المقدسة والشريفة هذه الأماكن وهي : الشام طور سيناء مكة . - بيان كرامة الله للإنسان وخلقته في أحسن تقويم . 	<ul style="list-style-type: none"> - ما معنى التين ؟ - ماذا يحدث للناس يوم القيامة ؟ - ماذا نفع لنا عند دخول الجنة ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - سورة التين مكية . - البلد الأمين مكة . - خلق الله الإنسان فأحسن خلقه وصورته . - من يعمل الصالحات يدخل الجنة .



تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف ٢ عامل النظافة

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
- أن احترام الآخرين واجب ديني .	- ما دورنا تجاه عامل النظافة ؟	- عامل النظافة لا غنى عنه في مدينتنا .
- أن النظافة واجب ديني واجتماعي .	- كيف أسهم في جعل عامل النظافة دائماً ؟	- يعمل عامل النظافة بكل إتقان ليحافظ على نظافة الأماكن العامة
- يجب علينا الإخلاص في أداء أعمالنا ؛ لأن الله يحب إذا عمل أحدكم عملاً أن يتقنه .	- ما واجبنا تجاه وطننا ؟	- النظافة من الإيمان .
	- ما الشروط اللازم توفرها بعامل النظافة ؟	- العمل عبادة.

لغتي - صف أول - ف ٢ نشيد المرور

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
- أن للطريق آداباً وقواعد يجب الالتزام بها .	- ماهي قواعد المرور ؟	- إشارة مرور تحوي ثلاثة ألوان .
- التزامنا بقواعد المرور يضمن سلامتنا بإذن الله .	- متى نحتفل بيوم المرور العالمي .	- يوجد خطوط بيضاء تسمى عبور المشاة عند إشارة المرور .
- الإشارة الحمراء تعني توقف السيارات .	- ماذا تعني بعض الإشارات التي توضع في الشوارع ؟	- ألتزم القوانين عند العبور وألتفت يمينا ويساراً .
- الإشارة الخضراء تعني سير السيارات		

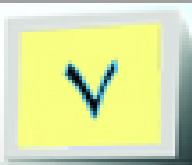


استراتيجية
جدول
التعلم

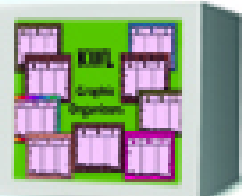
تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف ٢ المغناطيسات

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
<ul style="list-style-type: none">- أن المغناطيس يجذب الأجسام المعدنية .- المغناطيس لا يجذب : الخشب - الورق - البلاستيك .- المغناطيس له قطبان .- قوة جذب المغناطيس قوية عند الأقطاب وضعيفة في المنتصف .- الأقطاب المتشابهة تتنافر والمختلفة تتجاذب .	<ul style="list-style-type: none">- ما الأجسام التي لا يجذبها المغناطيس ؟ ولماذا ؟- هل للمغناطيس أشكال ؟- مم يتكون المغناطيس ؟- لماذا طرفا المغناطيس لهما اللون الأحمر واللون الأزرق ؟	<ul style="list-style-type: none">- المغناطيس مادة مصنوعة من حديد تجذب الأشياء المعدنية .- من الأجسام التي يجذبها المغناطيس : المسامير - الألومنيوم - النحاس .



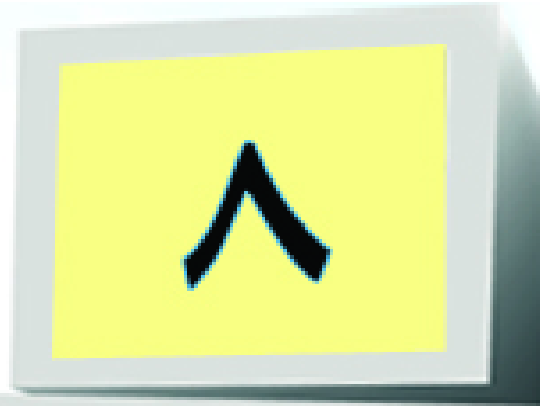
استراتيجية
جدول
التعلم

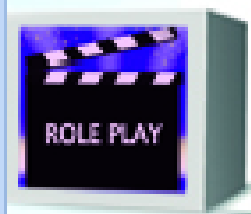


تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف ٢ الجسمات

ماذا تعلمت ؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
<p>- الجسمات أشكال هندسية منها : المكعب - المخروط - الدائرة - متوازي المستطيلات هرم - اسطوانة .</p> <p>- الجسم له طول وعرض وارتفاع .</p> <p>- تصنف الجسمات حسب عدد الأوجه والأضلاع والرؤوس .</p>	<p>- هل هناك مجسمات أخرى؟ وماهي ؟</p> <p>- هل للمجسم طول وعرض وارتفاع ؟</p> <p>- كيف تصنف الجسمات ؟</p> <p>- كيف أصف أي جسم مجسم ؟</p>	<p>- الجسمات هي أشكال هندسية .</p> <p>- من أمثلة الجسمات التي أعرفها : المكعب - المخروط - الكرة - الاسطوانة .</p> <p>- تصنف الجسمات من حيث أنها : تتدحرج أو تتراص أو تنزلق .</p>

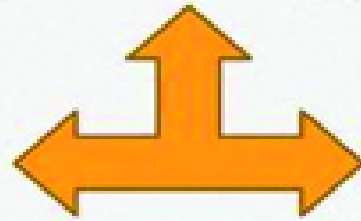




استراتيجية لعب الأدوار

وفيها يقسم الطلاب إلى مجموعتين

مجموعة الملاحظين
والمناقشين بنفس الوقت
ودورها مناقشة وتحليل
الحركات والافكار
والانفعالات والعلاقات بين
العناصر



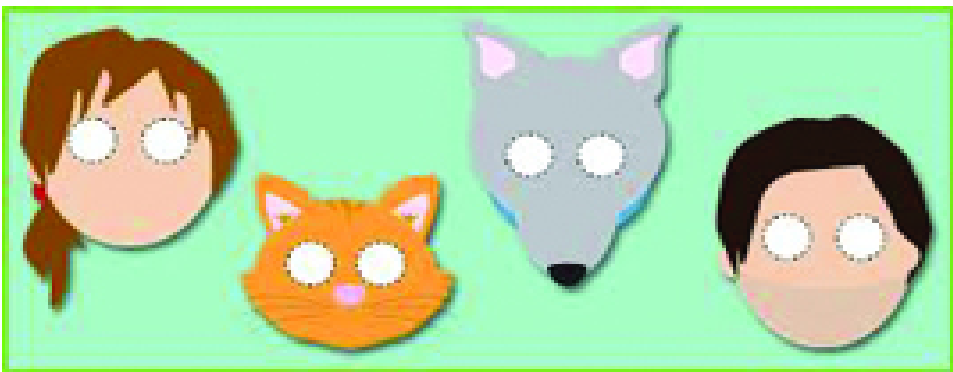
مجموعة المتقمصين
للأدوار ودورها تقمص
الدور حسب الظاهرة
المستهدفة وحاكي
تصرفاتها



تطبيق في العلوم الشرعية

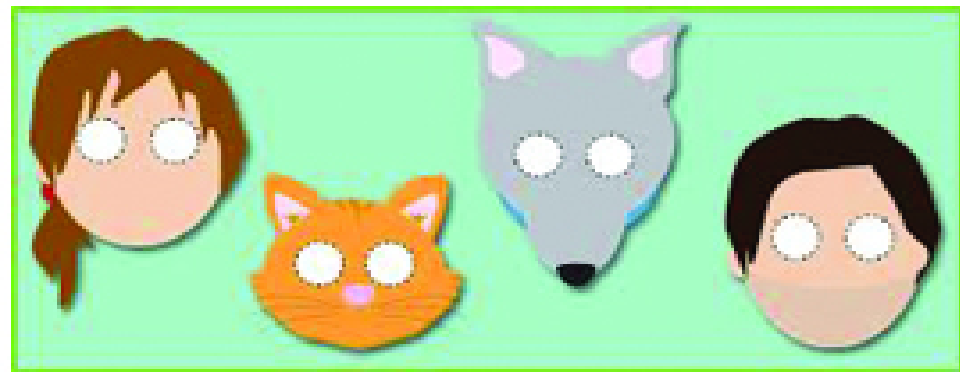
فقہ - صف ثاني - ف ٢
نواقض الوضوء

- مشهد من تمثيل التلاميذ ويبينوا فيه الأخطاء التي تبطل الوضوء .



توحيد - صف أول - ف ٢
أنواع العبادة

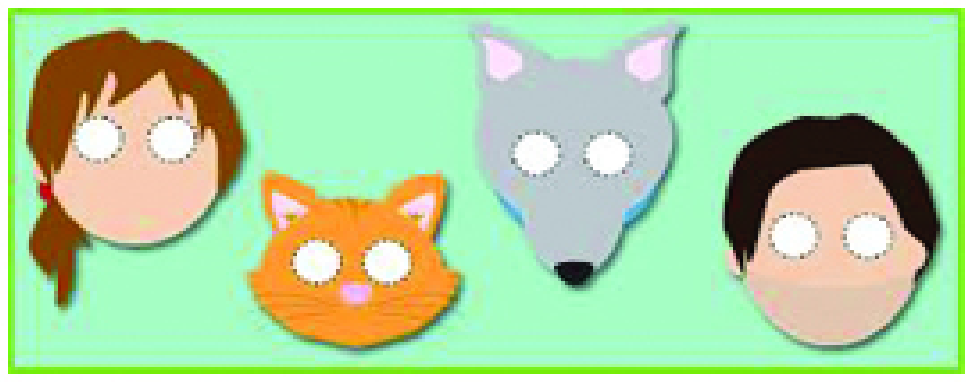
- تمثيل المشهد في كتاب النشاط ص ١١ .





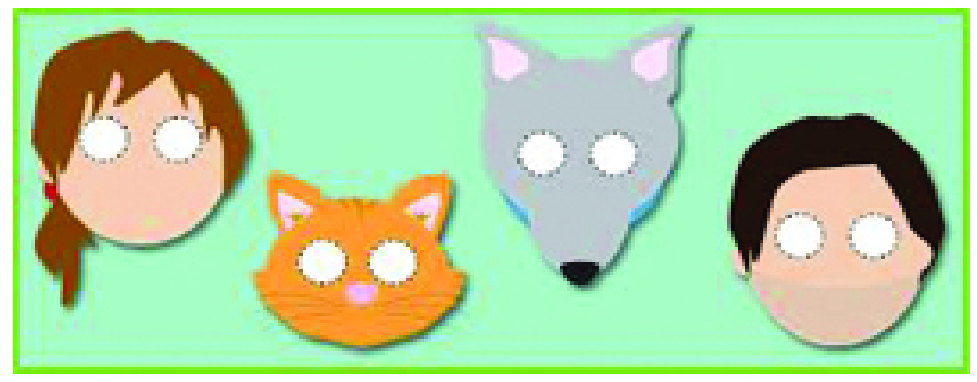
لغتي - صف ثالث - ف ٢
نصوص الاستماع

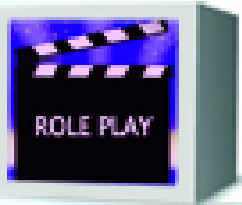
- جميع نصوص الاستماع في الصفوف الثلاثة
مثالية لهذه الاستراتيجية



لغتي - صف أول - ف ٢
النصوص القرائية

جميع النصوص القرائية التالية تطبق عليها هذه
الاستراتيجية وتحقق الهدف منها هي : ضيف جديد
- الخروف الاحمق - الشجرة الحزينه - عمرواليوم
الاول في رمضان - تعلمت درسا - الارنب المغرور -
عيادة المريض - فيه شفاء - طعام ملوث
ويتم إعادة تمثيل المشاهد والحوار من قبل التلاميذ





تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف٢
المادة الصلبة والسائلة والغازية

تمثيل المشهد من قبل التلاميذ عن حالات المادة الثلاث يشمل : شكلها وحجمها ومثال عليها وجسيماتها

جسيماتها	مثال	حجمها	شكلها	حالات المادة
متلاصقة	كرسي - كتاب	ثابت	ثابت	الصلبة
متقاربة	ماء - شاي	ثابت	غير ثابت	السائلة
متباعدة	هواء - اكسيجين	غير ثابت	غير ثابت	الغازية



استراتيجية
لعب
الأدوار

ROLE PLAY

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف أول - ف2
المجسمات

تمثيل المشهد من قبل التلاميذ عن أشكال الجسميات ووصف كل مجسم ومثال عليه

المجسمات

مكعب



كرة



مخروط



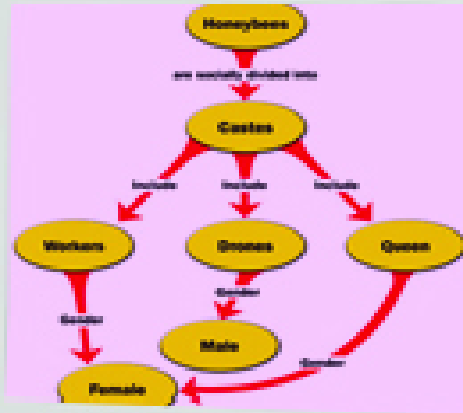
اسطوانة





٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم



تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية على شكل مخطط مفاهيمي يتم فيه تحديد مفاهيم موضوع ما أو وحدة وتنظيمها في بعد أو أكثر بحيث تتضح العلاقات بين المفاهيم وبعضها .. وتتدرج المفاهيم في المخطط تبعاً للأكثر شمولية إلى الأقل شمولية .

خطوات بناء خريطة المفاهيم

خطوات بناء خريطة المفاهيم يمكن أن تتم وفق مايلي :

١. اختر موضوعاً ما أو وحدة من المنهج .
٢. استخراج المفاهيم الأساسية فيها ثم تدرج باستخدام هذه المفاهيم حسب أهميتها النسبية .
٣. رتب المفاهيم هرمياً من الأكثر أهمية وعمومية إلى الأقل عمومية . جمع هذه المفاهيم حسب العلاقات بينها .
٤. رسم الخريطة المفاهيمية واضعاً المفاهيم في دوائر أو مربعات .

دور المعلم بعد تطبيق

خريطة المفاهيم ؟

- قياس لتحقيق الهدف .
- النتائج النهائية للمناقشة والحوار .
- ورقة العمل .

ملحوظة :

لإعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع المفهوم العام بالأعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحوى روابط مساعدة ليبدأ الطلاب في التفكير واستنتاج ما يلزم , ثم تصميم خريطة من قبل المعلم صماء لتساعدهم على الربط والاستنتاج وأخيراً يترك لهم بعد ذلك المجال في تصميم خريطة للدرس بأنفسهم .

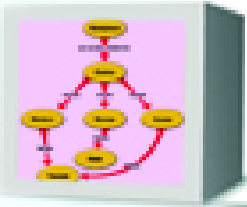
آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- اعرض على التلاميذ بعض المفاهيم المألوفة مثل : (السيارة - الطعام - الكرسي) .
- ٢- اطلب منهم أن يكتبوا مفاهيم أخرى ذات علاقة بكل واحدة من الثلاث السابقة فمثلا مفهوم الطعام يُكتب عنه (خضراوات - لحم - لحم بقري - حبوب - حليب - جزر .. الخ) .
- ٣- ترتيب المفاهيم من الأكثر شمولية وعمومية إلى الأقل شمولية وعمومية .
- ٤- إخبار التلاميذ بكتابة المفهوم الأكثر عمومية في أعلى الصفحة محاطًا بدائرة .
- ٥- أخبرهم بأن يربطوا المفاهيم مع بعضها بحيث يربط كل مفهومين مع بعض بحسب درجة الشمولية من أعلى إلى أسفل وتوضع كلمة دالة بين على السهم بين المفهومين .
- ٦- وضح لهم أن الخريطة المفاهيمية تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيس ثم مفاهيم عامة ثم أقل عمومية .
- ٧- امنح التلاميذ زمناً كافياً (٢٠ - ٣٠) وشجعهم على بناء تفرعاتهم للمفاهيم .
- ٨- ذكرهم أن الدائرة الرئيسة للمفهوم لا تزيد كلماتها عن اثنتين .
- ٩- أخبرهم أنه في البداية ليس شرطاً أن تكون الورقة نظيفة .. وبعد الانتهاء يمكن إعادة الرسم .
- ١٠- بعد الانتهاء من بناء خارطة المفاهيم اطلب منهم في حصة قادمة بناء خارطة لمفهوم (الكائن الحي)



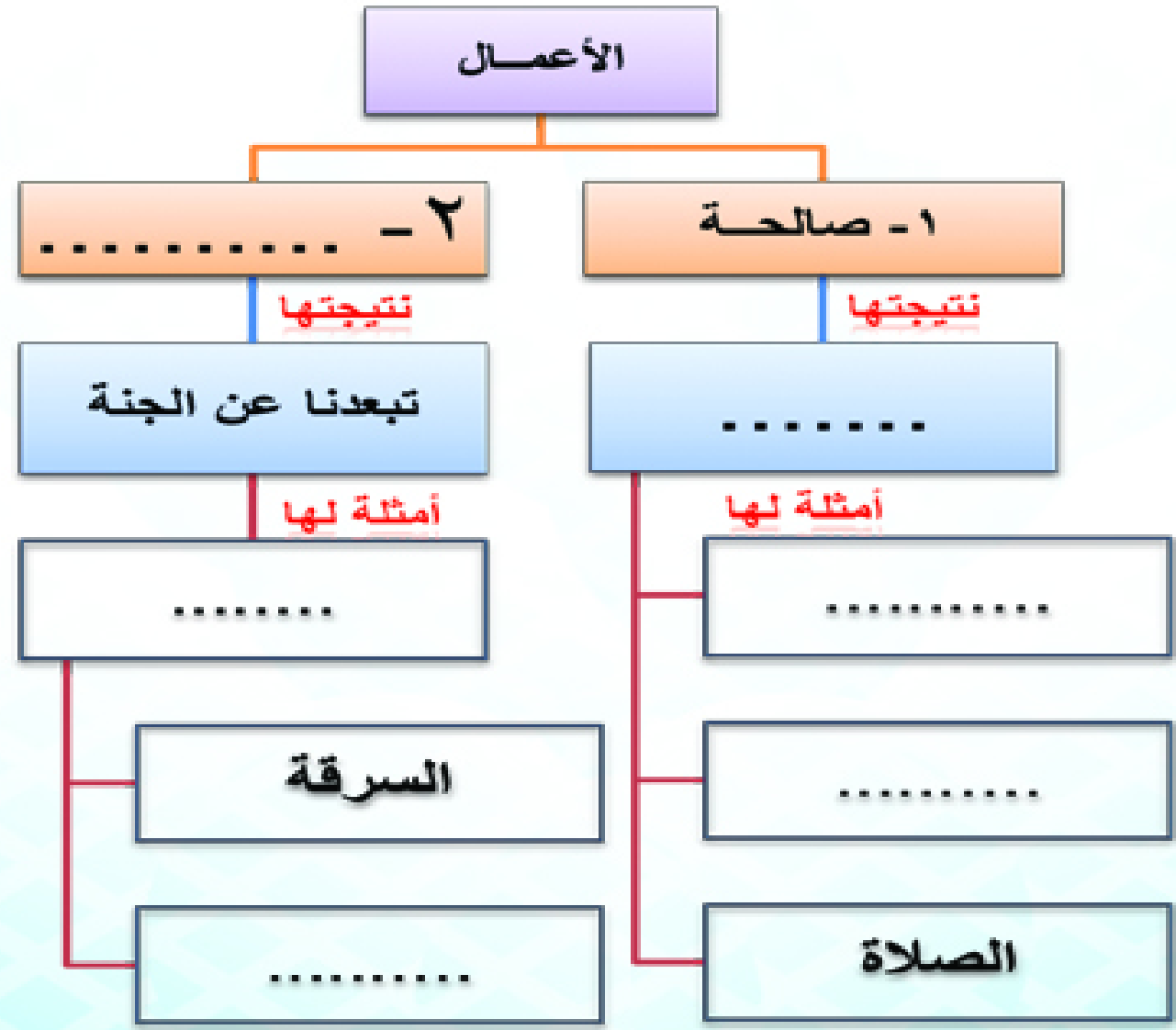
٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم



تطبيق في القرآن الكريم

صف ثالث - ف ٢ - سورة التكويد



٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم

تطبيق في مادة التوحيد

صف أول - ف ٢ - أركان الإسلام

أو

أركان الإسلام



٥ -

٢ -

أركان
الإسلام

١ - شهادة أن لا
إله إلا الله
وأن محمد
رسول الله

٣ - إيتاء
الزكاة

٤ -



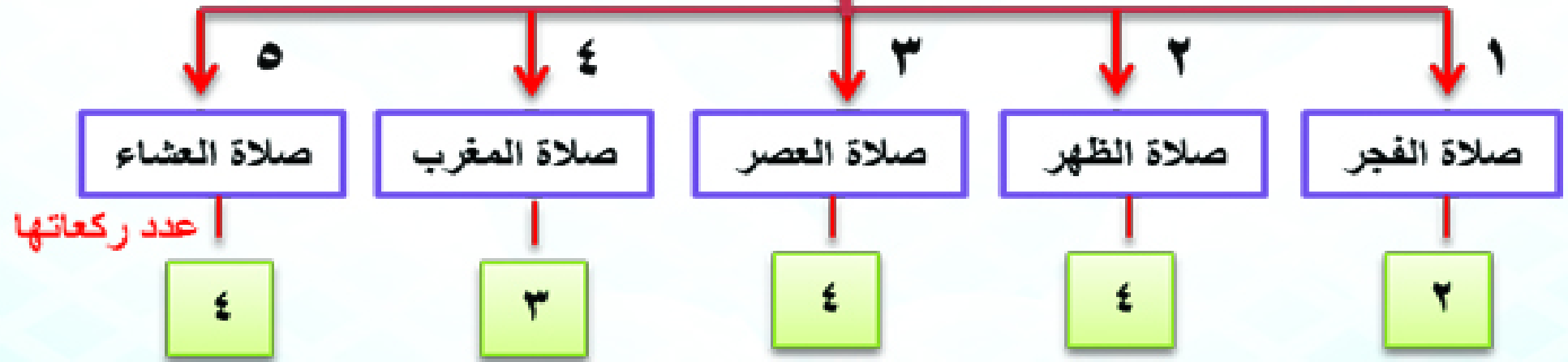
٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم

تطبيق في مادة الفقه

صف أول - ف ٢ - الصلوات المفروضة

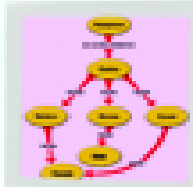
الصلوات المفروضة





٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم



تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف ٢ : الحاسوب

أجزاء الحاسوب

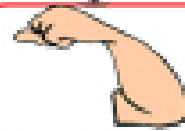


الفارة

الحاسوب

لغتي - صف أول - ف ٢ : حرف الذال

حرف (ذ)



ذراع

ذبابة

ذيل

ذ

ذ

ذ

تطبيق في مادة العلوم

صف ثالث - ف ٢ - المادة الصلبة والسائلة والغازية

حالات المادة

الغازية



شكلها حجمها مثال جسيماتها

غير ثابت

السائلة



شكلها حجمها مثال جسيماتها



الصلبة



شكلها حجمها مثال جسيماتها

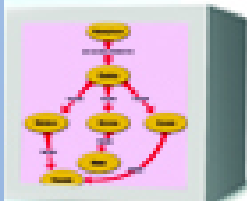


كرسي



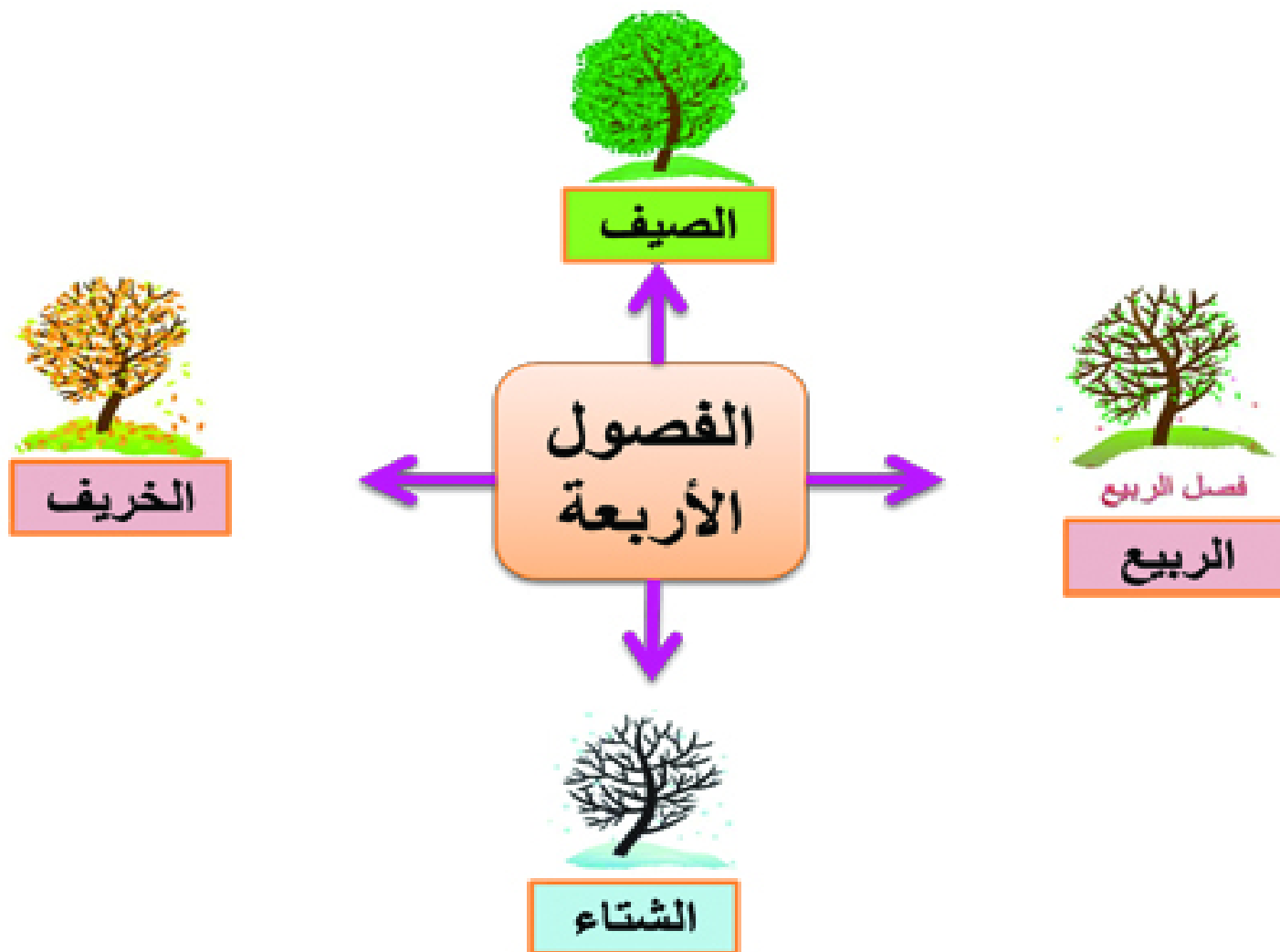
٩

استراتيجية
خرائط
المفاهيم



تطبيق في مادة العلوم

صف أول - ف ٢ - الفصول الأربعة



تطبيق في مادة الرياضيات

صف أول - ف ٢ - المجسمات

استراتيجية
خرائط
المفاهيم



مثال

مكعب



مثال

كرة



مثال

مخروط



مثال

اسطوانة



المجسمات

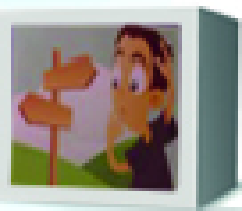
استراتيجيات التعلم النشط



استراتيجية
ابحث عن قرينك



١٠



استراتيجية
ابحث عن فكرتك

تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية شيقة تكسب التلاميذ متعة البحث والمعرفة وتعطي فرصة للجميع في المشاركة وتبادل المعلومات وتعزز مهارة الاتصال الجيد بين تلاميذ الصف وتعتبر كنوع من النشاط الحركي في الفصل الذي يفضله أغلب التلاميذ .



آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- يقدم للتلاميذ قائمة من الأسئلة وبيانات تحتاج إلى إكمال .
 - ٢- ينتشر التلاميذ في الفصل بحثًا عن أقران لهم ؛ يساعدونهم في حل الأسئلة أو إكمال البيانات في أوراقهم .
 - ٣- التلاميذ الآخرون ربما يجيبون عن أسئلة زملائهم ولكن مرة واحدة .. أي أن التلميذ الذي يعرف الإجابة فإنه **لا يجيب إلا على سؤال واحد أو يكمل فقرة واحدة ويوقع على ورقة زميله ؛ حتى لا يعود إليه مجددًا .**
 - ٤- يستعجل التلاميذ في البحث عن قرناء يساعدونهم على الحل .
 - ٥- يراجع المعلم الإجابات مع التلاميذ بعد الانتهاء .
- ملحوظة :** للاستفادة منها بصورة أكبر يمكن استخدامها في مراجعة تعاريف في العلوم ؛ المفردة في بطاقة والتعريف مع تلميذ آخر وكل منهم يبحث عن الإجابة ، أو في حل مسائل الرياضيات .. ويمكن إعداد نموذجين للأسئلة وتوزع على الطلاب أو ثلاث نماذج تحوي ثلاثة أسئلة ويتم انتشار التلاميذ في الفصل للبحث عن المساعدة وإكمال الحل .

* * يصعب استخدام هذا النشاط لطلاب الصف الأول لعدم إتقانهم الحروف والقراءة بصورة سريعة ويفضل استخدامها لهم بالرياضيات .. ويمكن استخدامها في لغتي الفصل الثاني عند الانتهاء من الحروف في الوحدة السادسة وما بعدها أو وضع خريطة مفاهيم تحتاج لإكمال أو حروف ناقصة لكلمات درسوها .



١٠



استراتيجية
ابحث عن فكرتك

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثالث - ف ٢ - سورة المجادلة (تلاوة)



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

- ما سبب تسمية هذه السورة بهذا الاسم ؟ بين ذلك .

- قال تعالى : (لقد خلقنا الإنسان في أحسن تقويم)
: بين كيف خلقك الله في أحسن تقويم من خلال
تعداد نعم الله عليك .

- استنتج من السورة أهم ما استفاد منها (٣ فقط)

- ذكر في الآيات بعض الآداب التي يجب أن يتحلى بها
المسلم اذكرها .

- ما معنى الكلمات التالية :

بصيراً :

زوراً :

تطبيق في مادة التوحيد

صف أول - ف ٢ - أركان الإسلام

استراتيجية
ابحث عن فريقك

تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :



نموذج أ :

- أكمل أركان الإسلام بالترتيب .



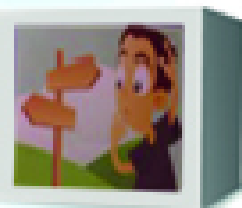
نموذج ب :

- استنتج أركان الإسلام التي تعبر عنها الصور التالية ، مع ترتيبها .





١٠



استراتيجية
ابحث عن طريقك

تطبيق في مادة الفقه

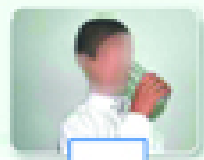
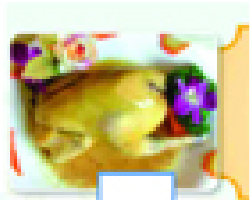
صف ثاني - ف٢ - نواقض الوضوء



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

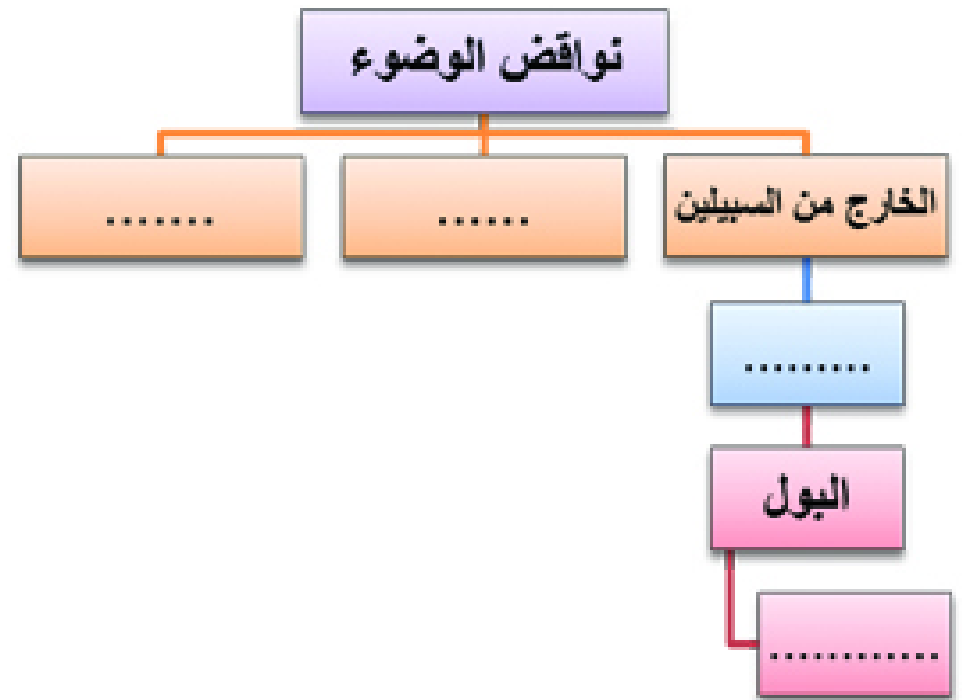
نموذج ب :

- ضع علامة صح تحت نواقض الوضوء .



نموذج أ :

- أكمل كتابة نواقض الوضوء .





١٠



استراتيجية
ابحث عن طريقك

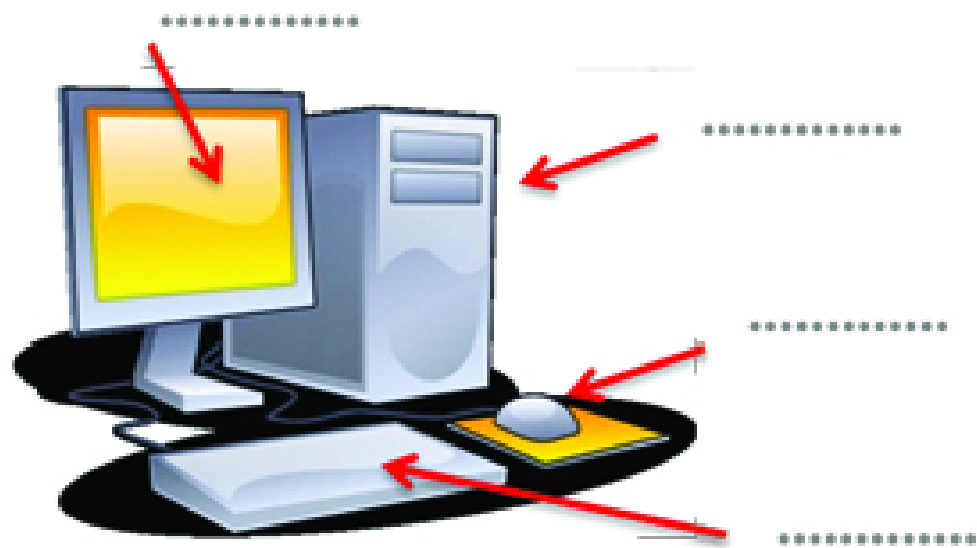
نطبق في مادة لغتي

صف ثاني - ف٢ - الحاسوب



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

- اكتب أجزاء الحاسوب على الرسم الذي أمامك .



- أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة :

يعتبر الحاسوب من أجهزة

- الحاسوب جهاز مفيد لأنه :

١-
٢-

- زار أحمد وأبوه لأجهزة الحاسوب

- يستخدم الحاسوب في

- هات ضد الكلمات التالية :

إدخال :

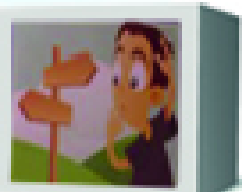
اشترى :



١٠

استراتيجية

ابحث عن فكرتك



تطبيق في مادة العلوم

صف ثالث - ف ٢ - المادة الصلبة والسائلة والغازية



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

يتم توزيع بطاقات مختلفة بها المفردة والمصطلح الخاص بها بصورة عشوائية وكل واحد يبحث عن الجزء المكمل للجزء الذي معه .. ابحث عن المصطلح وتعريفه المناسب

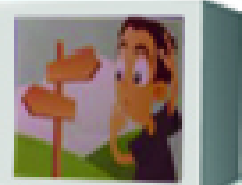
نموذج أ :

الغازية	الماء	النيتروجين والاكسيجين مثال للمواد	المادة التي تملأ الوعاء الموجودة فيه هي
هي الحالة الصلبة والغازية والسائلة	السائلة	المادة الغازية	العصير والشاي مثال للمواد
الصلبة	هي المادة التي لها شكل ثابت وحجم ثابت	الصلصال والمطاط مثال للمواد	المادة السائلة
هي المادة التي لها شكل غير ثابت وحجم غير ثابت	هي المادة التي لها شكل ثابت وحجم غير ثابت	المادة الصلبة	حالات المادة



١٠

استراتيجية
ابحث عن طريقك



تطبيق في مادة العلوم

صف ثالث - ف ٢ - المادة الصلبة والسائلة والغازية



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

يتم توزيع أوراق نشاط بها أسئلة مختلفة وكل تلميذ يجيب على الاسئلة التي معه أو يبحث عن زميل يساعده في الحل .

نموذج ب :

٢- صنف المواد التالية حسب حالتها إلى (سائلة - جامدة - غازية) :



٣- بين حالة الماء الناتجة في كل مثال :



من الحالة السائلة إلى
الحالة

من الحالة السائلة إلى
الحالة

١- دقق في صورة كوب الماء الذي أمامك ثم اختر الإجابة من بين الأقواس :



١- من الصورة كوب الماء يعتبر :

(ساخن - بارد - معتدل)

٢- في الكوب يعتبر حالة الماء :

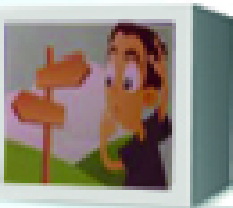
(سائلة - غازية - جامدة)

٣- السهم يشير إلى حالة للماء هي :

(سائلة - غازية - جامدة)



١٠



استراتيجية
ابحث عن فريقك

تطبيق في مادة الرياضيات

صف أول - ف٢ - الطرح بالعد التنازلي



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

- في الحقيبة (١٢) كتابًا إذا أخذ منهم (٥) كتب .. كم كتابًا بقي في الحقيبة ؟

$$\dots\dots\dots = ١٢ - ٥$$

$$\dots\dots\dots = ٤ - ٢$$

$$\dots\dots\dots = ٦ - ٤$$

$$\dots\dots\dots = ٧ - ١$$

$$\dots\dots\dots = ١١ - ٢$$

$$\dots\dots\dots = ١٠ - ٣$$

$$\begin{array}{r} ٨ \\ - ١ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ١١ \\ - ٣ \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٩ \\ - ٢ \\ \hline \square \end{array}$$

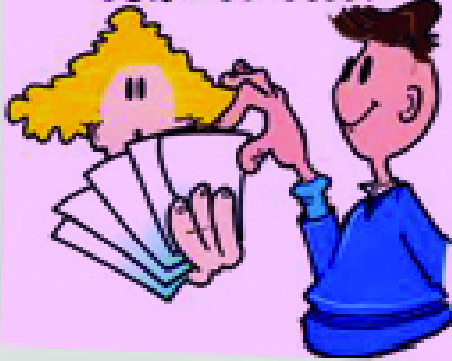
$$\begin{array}{r} ١٠ \\ - ٣ \\ \hline \square \end{array}$$

استراتيجيات التعلم النشط



١١

Fan-N-Pick



استراتيجية
البطاقات
المروحية

تعريف الإستراتيجية

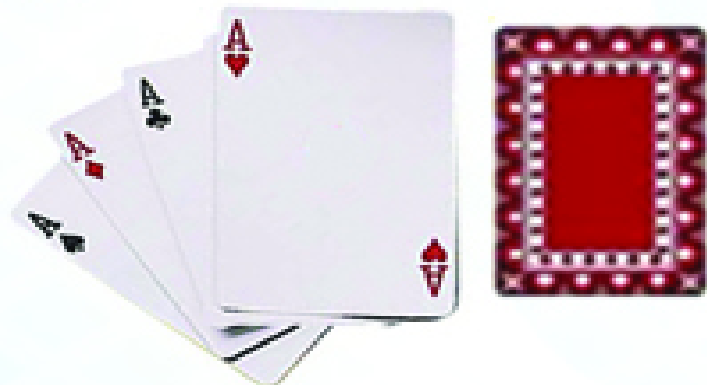
البطاقات المروحية
FAN - N - PICK

استراتيجية شيقة وممتعة تتكون من بطاقات مكتوب عليها أسئلة كل بطاقة (**سؤال واحد فقط**) وهي مناسبة لتلاميذ المرحلة الابتدائية ولأي مادة .

كما أنها تعتمد على تخطيط المعلم المسبق قبل الدرس وتجهيزه للبطاقات مع مراعاة صياغة السؤال بصورة جيدة وواضحة .

استخداماتها :

تستخدم كمراجعة للدروس السابقة او في مرحلة التقويم أو التطبيق للدرس الحالي أو في مراجعة الدرس أو الوحدة بعد الانتهاء منها .



آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- يتم تقسيم التلاميذ إلى مجاميع صغيرة تحوي أربعة تلاميذ في كل مجموعة .
- ٢- التلميذ الاول : يجعل البطاقات على شكل مروحة ويطلب من الطالب الثاني سحب بطاقة .
- ٣- التلميذ الثاني : يقرأ بصوت مرتفع السؤال على التلميذ الثالث .
- ٤- التلميذ الثالث : يجيب على السؤال .
- ٥- التلميذ الرابع : يقيم الإجابة إذا كانت صحيحة أم خطأ ويثني على زميله ويشجعه .
- ٦- تكرر المهمة بين التلاميذ في البطاقات الأخرى .
- ٧- عدد البطاقات = عدد أفراد المجموعة الواحدة .

ملحوظة : للاستفادة منها بصورة أكبر يكتب اسم الدرس أعلى البطاقة ويمكن للمعلم بنهاية الوحدة تجميع بطاقات دروس الوحدة ويوزعها على الطلاب لتبادل المعلومات واسترجاعها مرة أخرى .

* يصعب استخدام البطاقات لطلاب الصف الأول لعدم إتقانهم الحروف والقراءة بصورة سريعة ويفضل استخدامها لهم بالرياضيات يمكن استخدامها في لغتي الفصل الثاني عند الانتهاء من الحروف .

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثاني - ف ٢ - سورة التكويد

س ٣ : استنبط
أحوال يوم
القيامة من
الآيات .

سورة التكويد

س ٢ : حدد
الآية التي تدل
أن يوم القيامة
لا نجاة لا نجاة

سورة التكويد

س ١ : هات
أسماء أخرى
ليوم القيامة .

سورة التكويد

س ٥ : لخص
أهم ما استفاد
من الآيات .

سورة التكويد

س ٤ : استنتج
مخلوقات الله
التي ذكرت في
الآيات .

سورة التكويد

تطبيق في مادة التوحيد

صف ثاني - ف ٢ - أركان الإسلام

س ٣ : إقامة
الصلاة هي
الركن
من أركان
الإسلام ؟

أركان الاسلام

س ٢ : عدد
أركان الإسلام
بالترتيب .

أركان الاسلام

س ١ : استنتج
من الصورة اسم
الركن وترتيبه .



أركان الاسلام

س ٥ : ما حكم
المسلم الذي
يشهد أن لا إله
إلا الله ويصلي
ولكنه لا يصوم
؟ لماذا ؟

أركان الاسلام

س ٤ : استخدم
مفاتيح الأسئلة
للركن (حج البيت)
مع الإجابة عليها .
متى ؟ أين ؟ من ؟

أركان الاسلام

تطبيق في مادة الفقه

صف ثالث - ف ٢ - آداب الكلام

استراتيجية
البطاقات
المروحية

س ٣: ماذا
تفعل إذا سمعت
زملاءك قالوا
كلاماً بذيئاً
لعامل النظافة؟

آداب الكلام

س ٢: هات
دليلاً من السنة
يدل على ان
الصدق نجاة
وطريق للجنة .

آداب الكلام

س ١: قال رسول
الله الكلمة الطيبة
صدقة وضح ذلك
من خلال ذكر مثال
لكلام طيب في
تعاملك مع :
زملائك

آداب الكلام

س ٥:
ما واجبنا تجاه
جيراننا ؟
وضح ذلك مع
ذكر الدليل .

آداب الكلام

س ٥: لخص
أهم آداب الكلام
التي تعلمتها
اليوم ؟

آداب الكلام

س ٤: استنتج
أهمية الصلاة
على النبي .
مع ذكر دليل
على ذلك .

آداب الكلام

تطبيق في مادة لغتي

صف أول - فا٢ - ضيف جديد

س ٣ : متى
ذهبت المعلمة
إلى زيارة
أسرة أحلام ؟

ضيف جديد

س ٢ : لماذا
الطالبات
يحلقن حول
أحلام ؟

ضيف جديد

س ١ : ماذا
رأت المعلمة
عندما دخلت
الفصل ؟

ضيف جديد

س ٦ : هات
ضد كلمة :
جديد - دخل
سعيد .

ضيف جديد

س ٥ : هات
عنوانًا آخر
لنص .

ضيف جديد

س ٤ : ماذا
قدمت المعلمة
للمولودة ؟

ضيف جديد

تطبيق في مادة لغتي

صف ثالث - ف٢ - نشيد العمال

س٣:

عدد مهن
أخرى غير
التي في
النشيد .

نشيد العمال

س٢:

استنتج فائدة
التجار
الحداد .

نشيد العمال

س١: عدد
المهن التي
ذكرت في
النشيد .

نشيد العمال

س٦: سمع
النشيد بصوت
عالٍ مستخدمًا
إشارات الجسد
أثناء ذلك .

نشيد العمال

س٥: ماهي
مهن الأنبياء :
سيدنا نوح
موسى
محمد - عليهم
السلام ؟

نشيد العمال

س٤:
ما أهمية
المهن في
نهضة الأمم
والأوطان ؟

نشيد العمال

تطبيق في مادة العلوم

صف ثاني - ف ٢ - المادة تتغير

س ٣ :

مثل لكل من
التغير الكيميائي
والفيزيائي بمثال
من عندك لم
يذكر في الكتاب.

المادة تتغير

س ٢ : قارن بين

التغير الكيميائي
والفيزيائي من حيث
الخواص - إمكانية
إعادة المادة - ناتج
التغير؟

المادة تتغير

س ١ : هل

يمكن للمادة أن
تتغير؟ وضح
إجابتك بمثال .

المادة تتغير

س ٦ : من فهمك

لدرس اليوم ما
فائدة التغيرات
الكيميائية
والفيزيائية
للإنسان؟

المادة تتغير

س ٥ : عند ترك

قطعة الثلج في
طبق ماذا يحدث
لها بعد دقائق؟
فسر إجابتك مبيئاً
نوع التغير .

المادة تتغير

س ٤ :

صنف التغيرات
التالية إلى كيميائي
أو فيزيائي :
احتراق الشمعة
انصهار الجليد
صدأ الحديد - قلي
البطاطس

المادة تتغير

تطبيق في مادة الرياضيات

صف أول - ف ٢ - مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ٣ : استخدم
أكبر من أو
أصغر من أو
يساوي :٨٨ ○ ٨٨
٣٨ ○ ٧٣

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ٢ : في
حقيبتني عدد من
الأقلام أقل من
١٨ وأكثر من
١٤ خمن كم
يكون في حقيبتني
من أقلام ؟

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ١ : تحدث
كيف تعرف أن
العدد (٥٨)
أكبر من العدد
(٣٩) ؟

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

٣٥ ○ ٣٣
١٤ ○ ٧١
٢٥ ○ ٦٣

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ٥ :

٤٨ ○ ٢٤
٩١ ○ ٣٩

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠

س ٤ :

٦٥ ○ ٦٥
٥٩ ○ ٢٤

مقارنة الأعداد حتى ١٠٠



١٢



استراتيجية
التكعيب

تعريف الإستراتيجية

استراتيجية تعليمية مصممة لمساعدة التلاميذ على التفكير في الموضوع أو الفكرة من زوايا مختلفة .. حيث تمكن المعلم من إنشاء أوجه مختلفة من الأنشطة والمهام المتعلقة بالموضوع على حسب مستويات التلاميذ وأنماط تعلمهم واهتماماتهم .. ويمكن أن تنفذ بشكل فردي أو في مجموعات مرنة .

الخطوة الأولى : تحديد المفهوم أو الموضوع المستهدف الذي سيتم التركيز عليه في هذا النشاط .

الخطوة الثانية : إنشاء أوامر للمكعبات التي تتفق مع المفهوم الأساسي كالتالي :

ما الدلالة	لخص ..	وضح ..	صف ..
ضعها في سياقها التاريخي ..	ارسم ... او صمم كارتون	استخدم ..	قارن المفهوم ..
ما هي الأسباب ..	ماهي السلبيات والايجابيات .	حل ..	طبق ...
ما العلاقة ...	ابحث في النص ..	اكتب اسئلة أو فصيحة أو قانون ...	حلل
سمع ...	ناقش ..	صمم ..	اربط ...
صف شعورك تجاه ...	اعقد مناظرة ..	قيم ..	اعرض وجهة نظرك

الخطوة الثالثة : كون مجموعات الطلاب . الخطوة الرابعة : أحضر مكعباً وضع الأسئلة على كل جهة من أوجه المكعب .

آلية تطبيق الإستراتيجية

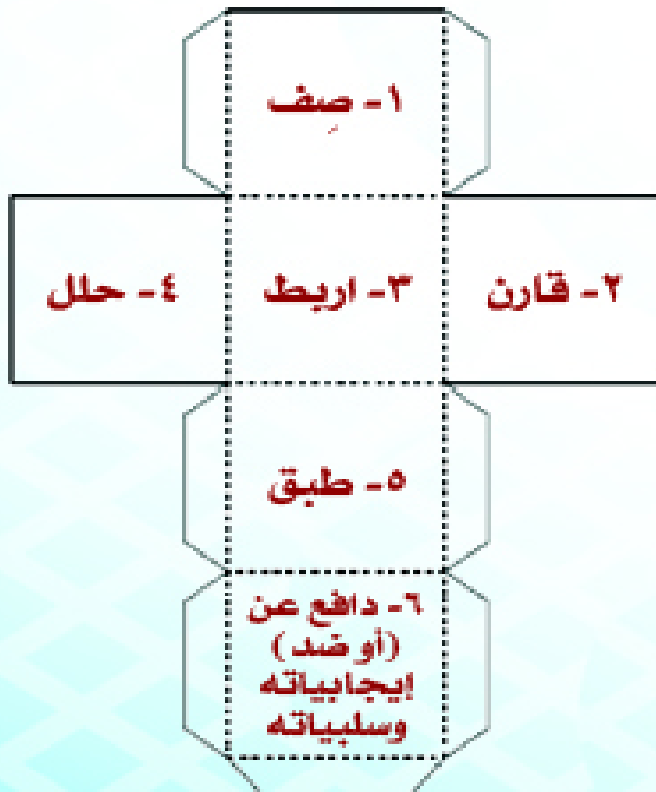
- تصميم مكعب واحد ويقسم الصف إلى ست مجموعات متجانسة ، كل مجموعة تأخذ أحد أوجه المكعب وتعمل عليه وهذا يقتضي أن يكون :

١- لكل مجموعة مهمة واحدة فقط (شكل التلاميذ بناءً على استعداداتهم واهتماماتهم إلى ست مجموعات) .

٢- يتعاون أفراد كل مجموعة في حل السؤال الملائم لهم .

٣- تعرض كل مجموعة

نتائجها أمام بقية التلاميذ .



تطبيق في العلوم الشرعية

قرآن - صف ثالث - ف٢
سورة الحشر

- يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :
- ١- ما معنى اسم السورة (الحشر) ؟
 - ٢- اشرح ما حدث بين يهود بني النضير والرسول ﷺ.
 - ٣- في آخر آيتين ذكر مجموعة من أسماء الله الحسنى اقرأها ثم هات أسماء أخرى لله عزوجل .
 - ٤- عدد أفضال قراءة سورة الحشر .
 - ٥- في الآية رقم (٧) بين تقسيم الضياء .
 - ٦- ابحث عن أسماء قبائل اليهود التي كانت في زمن الرسول ﷺ .

توحيد - صف ثاني - ف٢

القرآن الكريم كتاب الله المنزل على نبينا محمد ﷺ

- يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :
- ١- ما اسم آخر الكتب السماوية .
 - ٢- دلتل من القرآن الكريم على الشهر الذي أنزل فيه القرآن .
 - ٣- ما واجبنا تجاه القرآن الكريم ؟
 - ٤- ما الشروط التي نحرص عليها عند مس المصحف .
 - ٥- عن ابن عباس رضي الله عنهما - قال رسول الله ﷺ : ((إن الذي ليس في جوفه شيء من القرآن كالبيت الخرب)) : اشرح معنى الحديث .
 - ٦- إذا رأيت أحداً يستهزئ بالقرآن الكريم ماذا تفعل وما هو دورك ؟

ملحوظة : يتم التدرج من السهل إلى الصعب كذلك عند البدء بأخذ الإجابات نبدأ بالسؤال الأول لأنه أسهل الأسئلة والتدرج بالترتيب حتى السؤال السادس .

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢
نص الاستماع : (وسائل النقل)

- يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :
- ١- تحدث مجموعة من وسائل النقل عن نفسها صنفها .
 - ٢- قلد صوت كل من : (الطائرة - القطار - الجمل - الحمار - السيارة) .
 - ٣- قال تعالى : (أفلا ينظرون إلى الإبل كيف خلقت) بين من الآية الكريمة وسيلة النقل - نوعها - فائدتها
 - ٤- اختر وسيلة من وسائل النقل وألف قصة بسيطة مسلية عنها .
 - ٥- قم بالتعاون مع أفراد مجموعتك بتمثيل الأدوار للنص .
 - ٦- ارسم وسيلة النقل التي تفضلها . ولماذا ؟

لغتي - صف أول - ف٢
الخروف الأحمق

- يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :
- ١- عدد أسماء شخصيات القصة .
 - ٢- صنف الخروف والذئب ضمن أي مجموعة من الحيوانات .
 - ٣- قلد صوت كل من : الخروف - الذئب .
 - ٤- بين فوائد التعاون بين الناس .
 - ٥- اعط عنواناً آخر للنص .
 - ٦- لو أعدنا أحداث القصة مرة أخرى وأن الخروف سمع كلام الكباش ماذا ستكون نهاية القصة ؟

ملحوظة : يتم التدرج من السهل إلى الصعب كذلك عند البدء بأخذ الإجابات نبدأ بالسؤال الأول لأنه أسهل الأسئلة والتدرج بالترتيب حتى السؤال السادس .

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف٢
الفصول الأربعة

<p>رسم</p> <p>- ارسم مظاهر فصل الشتاء .</p>	<p>نشاط حركي (تجربة)</p> <p>- تخيل أنك أوراق الشجر مثل لحركتك وشكلك في الفصول الأربعة .</p>	<p>كتابة قصة</p> <p>- اكتب قصة قصيرة عن فصل الربيع تصف بها مظاهر جماله .</p>
<p>ذاتي</p> <p>ابحث عن سبب اختلاف طول الليل والنهار في بلدان العالم .</p>	<p>تفسير منطقي</p> <p>- من خلال معلوماتك عن الفصول بين سبب حدوث الفصول الأربعة .</p>	<p>تقليد أصوات</p> <p>- قلد صوت المطر المنهمر بشدة في فصل الشتاء .</p>

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢
الكسور كاجزاء من مجموعة

وجه ١ : حدّد

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

وجه ٣ : حل

أكمل حل تدريبات الكسور ١
- ١٠ صفحة ١٤٤ ،
- اجعل زميلك يفحص صحة
حلوك .

وجه ٥ : فكّر

يوجد ٣ علب دهانات حمراء
و ٦ علب دهانات صفراء
ما الكسر الذي يمثله عدد
العلب الحمراء ؟

وجه ٢ : عرّف

- ما هو الكسر ؟
- كيف تعرّفه لزميلك في
المجموعة ؟

وجه ٤ : حلل

- ما اجزاء الكسر ؟
- عرّف كل جزء ، وصف
علاقة كل جزء بالآخر .

وجه ٦ : وضح

- اختر كسرًا
وارسم صورة تمثله
ثم وضح إجابتك .

١٣



استراتيجية
المهمة الثرية

تعريف الإستراتيجية

هي المهمات التي تستحق انخرط التلميذ فيها لإعداده للنجاح في الحياة خارج المدرسة بتوفير فرص لاستخدام مدى واسع من المهارات بشكل تكاملي إبداعي متحدية عقله متيحة له الحصول على الفهم العميق للرياضيات من خلال ابتكار استراتيجيات غير روتينية لحل مشكلة ما .. معتمداً على عدة مصادر داعمة .. مقدماً الحجج والبدائل المقنعة لتبرير ما حصل عليه .

قد يقوم بتنفيذها طالب أو مجموعة طلاب أو يتم توزيع مهام المهمة عليهم من قبل المعلم .

المهام التقليدية (سؤال بسيط)	المهام الثرية (المشاريع)
تعد للنجاح في المدرسة .	تعد للنجاح خارج المدرسة .
تركز على مهارات قليلة .	توفر فرصة لاستخدام مدى واسع من المهارات
تركز على العمليات .	تركز على حل المشكلات .
تشجع الاسترجاع والممارسة .	تشجع التفكير والتفكير والتخيل

آلية تطبيق الإستراتيجية

دور المعلم في إدارة المهمات :

- ١- وضع مهمة واضحة محددة الأهداف .
- ٢- تحديد نوع المهمة (شفوية أو كتابية ، فردية أو جماعية ،...) .
- ٣- تحديد مدة زمنية لإنهاء المهمة .
- ٤- إعطاء تعليمات واضحة لتنفيذ المهمة قبل توزيعها على التلاميذ .
- ٥- تحديد أدوار التلاميذ والمطلوب منهم .
- ٦- متابعة التلاميذ أثناء تنفيذ المهمة .
- ٧- تقديم التغذية الراجعة للتلاميذ .
- ٨- تشجيع التلاميذ على التعليق على نتائجهم .
- ٩- التأكيد على جوانب النجاح في إنجاز المهمة لتعزيزها وجوانب الإخفاق لتلافيها .
- ١٠- تدوين الملاحظات لمتابعتها .

تطبيق في العلوم الشرعية

فقہ - صف أول - ف٢
النظافة

من منطلق النظافة من الإيمان ،
اختر أحد هذه المهمات بالتعاون
مع زملائك بالفصل :
١- تنظيف الفصل وتقسيم
الأعمال فيما بينكم لمدة اسبوع .
٢- كتابة موضوع عن النظافة
لإذاعة المدرسة .
٣- رسم وكتابة شعارات ولوحات
هادفة عن النظافة وتعليقها في
الفصل .

ملاحظة : يتم كتابة أسماء
التلاميذ المنفذين لكل مهمة
وكتابتها عند المعلم .

توحيد - صف ثاني - ف٢
تصديق النبي محمد ﷺ وطاقته

من خلال سيرة الرسول ﷺ
وبمساعدة والديك ، اختر موقفاً
(قصة) للرسول الكريم ﷺ مع
أهل قريش وتحدث عنه أمام
زملائك في الصف .

قرآن - صف ثالث - ف٢
سورة الإنسانبالرجوع الى القرآن الكريم :

اجمع بعض الآيات الدالة على
عظمة خلق الله للإنسان مع
كتابة اسم السورة ورقم الآية .
واكتبها على مطوية من
تصميمك .



تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثالث - ف٢
فوائد البحار

اختر أحد المهام التالية :

- ١- اختر أحد الأحياء البحرية التي تعيش بالماء وقم بتصميم مطوية تحمل اسم الحيوان - صورته - الفصيلة التي ينتمي لها - المجموعة - تغذيته - حياته فوائده .
- ٢- كتابة مقالة مصفرة عن أضرار تسرب النفط من ناقلات النفط في البحار وتأثيرها على الحياة الفطرية فيها .
- ٣- قم بعمل لقاء صحفي مع أحد الأحياء البحرية المفضلة لديك وتحدث معه خلال اللقاء عن حياته وبيئته التي يعيش فيها وما المخاطر التي قد يتعرض لها في البحار مع مراعاة كتابة اللقاء بصورة حوار .
- ٤- اختر أحد المخلوقات البحرية وبين نعم الله في خلقه لها .
- ٥- ابحث في جوجل عن تسرب البترول في الخليج أثناء الحرب العراقية مبينا الآثار السلبية لذلك .. اكتب في حدود ١٠ أسطر مدعماً موضوعك بالصور .

لغتي - صف أول - ف٢
حرف الثاء

قم بتنفيذ أحد المهام التالية حسبما تفضل :

- ١- اجمع صوراً عن حرف الثاء وألصقها في مطوية حسب موضع الحرف .
- ٢- اكتب قصة بسيطة من تأليفك عن حيوان يبدأ اسمه بحرف الثاء مستعيناً بكلمات درستها
- ٣- ارسم قصه مصورة عن قطعة ثلج حزينة وضعت في كأس ماء وبدأت تنصهر وتبكي .. واحك لنا حكايتها .

ملحوظة :

- قد تنفذ المهمة مع أي حرف وقد يختار المعلم مهمة واحدة فقط وليس بالضرورة تقديم اختيارات كثيرة .
- يفضل في الصف الأول أن تكتب المهمة من قبل المعلم وتلصق في نوتة الواجبات للتلاميذ .

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف٢

المواد الصلبة والسائلة والغازية

طبق ما عرفته عن حالات المادة الثلاث وخصائصها في تصنيف الأشياء الموجودة في ثلاجة منزلكم إلى مواد صلبة وسائلة وغازية باستخدام القائمة التالية :

قائمة حالات المادة

المواد الغازية	المواد السائلة	المواد الصلبة
.....
.....
.....
.....
.....

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثاني - ف٢
لوحة المئة

أمامك هذه الأرقام :
(٢ ، ٥ ، ٩) كون منها أكبر مجموعة من
الأعداد واكتبها .

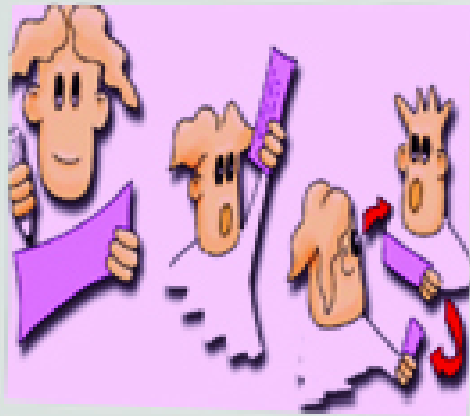
رياضيات - صف ثالث - ف٢
مقارنة الأوزان وترتيبها

اكتب قائمة ببعض العبوات في ثلاجة المنزل
مع كتابة سعتها .



سعتها	العبوة
.....
.....
.....
.....

١٤



استراتيجية
أسئلة البطاقات

تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية تتكون من بطاقات مكتوب عليها أسئلة لا تزيد عن سؤالين مع أجوبتها وهي مناسبة لطلاب المرحلة الابتدائية ولأي مادة ورائعة في مادة الرياضيات ، كما أنها تعتمد على تخطيط المعلم قبل الدرس وتجهيزه للبطاقات .



استخداماتها :

تستخدم في مرحلة التقويم أو التطبيق للدرس أو في مراجعة الوحدة بعد الانتهاء منها .

آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- يعد المعلم البطاقة .. كل بطاقة تتكون من سؤالين وإجابتين .
- ٢- يوزع على جميع التلاميذ البطاقات.
- ٣- يطلب من كل تلميذ أن يبحث عن قرين .
- ٤- يسأل التلميذ الأول زميله السؤالين ويطلب منه الإجابة .
- ٥- يسأل التلميذ الثاني زميله الأول السؤالين ويطلب منه الإجابة .
- ٦- في حال عدم إجابة التلميذ فإن زميله يقدم له الإجابة .
- ٧- يشكران بعضهما ويبحث كل منهما عن زميل جديد .
- ٨- يمكن أن يتبادلا البطاقات ، بعد ذلك ثم يبحثان عن زملاء جدد .

- ما معنى كلمة الجمل ؟
(ج) الإبل والناقة .
- ما ضد كلمة تسهم ؟
(ج) تكسل .

الدرس الثاني

- ما المقصود بالبركان ؟
(ج) فتحة في القشرة الأرضية تنفج منها
الماغم .
- ما القنوية ؟
(ج) نلت الصخور إلى أجزاء أصغر .

الدرس الثالث

ملحوظة : للاستفادة منها بصورة أكبر يكتب اسم الدرس أعلى البطاقة ويفضل استخدام الأسئلة المقننة المغلقة الإجابة والبعد عن الأسئلة التي تحمل إجابات متعددة واحتمالات كثيرة .. ويمكن للمعلم بنهاية الوحدة تجميع بطاقات دروس الوحدة ويوزعها على التلاميذ لتبادل المعلومات واسترجاعها مرة أخرى كما يمكن استخدام بطاقات ملونة لكل درس (لون للتمييز بينها فقط) .

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثاني - ف ٢ - سورة التكويد

- ما المقصود بصاحبكم ؟
(ج) الرسول صلى الله عليه وسلم
- ما معنى تنفس ؟
(ج) أضاء

سورة التكويد

- في أي زمن كانت تدفن المولودة حية ؟
(ج) قبل الإسلام (قريش)
- لماذا يدفنونها حية ؟
(ج) خشية الفقر

سورة التكويد

- كم عدد آيات سورة التكويد؟
(ج) ٢٩
- هل هي سورة مكية أم مدنية
(ج) مكية

سورة التكويد

- ما الذي تناولته السورة بصورة عامة
(ج) حقيقة القيامة والوحي والرسالة
- عدد الأشياء التي أقسم الله بها في
السورة .
(ج) أقسم الله بالنجوم - الليل - الصبح -
أقسم أن هذا القرآن كلام الله

سورة التكويد

- ما معنى النفوس زوجت ؟
(ج) ارتبط كل صاحب مع نظيره
- مثل لمضى النفوس زوجت .
(ج) أي جمع الأبرار مع الأبرار ، الفجار
مع الفجار ، وزوج المؤمن بحور العين

سورة التكويد

- ما معنى كلمة التكررت ؟
(ج) تغيرت وتساقتت من أفعالها
- ما معنى الجبال سيرت ؟
(ج) صارت كغيا سويلا

سورة التكويد

- ما العبر التي استفدناها من الآيات ؟
(ج) يتضمن يوم القيامة أحداث كثيرة منها
انطفاء الشمس والنجوم وتفجير البحار
- لماذا لم يحرف القرآن حتى يومنا هذا ؟
(ج) لأن الله أقسم بحفظه إلى أن تقوم
الساعة

سورة التكويد

- لماذا أقسم الله ؟
(ج) بالخمس
- ما معنى الخمس ؟
(ج) الكواكب التي تتأخر عن سير
الكواكب المعتادة وهي الشمس والقمر
وعطارد والزهرة والمشتري والمريخ
وزحل

سورة التكويد

- ما معنى حشرت ؟
(ج) جمعت
- ماذا يسمى دفن المولودة حية
(ج) واد البنات

سورة التكويد

تطبيق في مادة التوحيد

صف ثالث - ف ٢ - أركان الإيمان

- كم عدد أركان الإيمان ؟
ج ١
- عللها ؟ج الإيمان : بالله والملائكة وكتبه
ورسوله واليوم الآخر والقضاء والقدر

أركان الإيمان

- ما الركن الثاني ؟

ج الإيمان بالملائكة

- هات أسماء بعض الملائكة .

ج جبريل - اسرافيل - عزرائيل -
ميكائيل
عليهم السلام

أركان الإيمان

- من هو خاتم الأنبياء ؟

ج محمد صلى الله عليه وسلم

- وما هو الكتاب الذي أنزل عليه ؟

ج القرآن الكريم

أركان الإيمان

- التوراة أنزل على سيدنا ؟

ج موسى عليه السلام

- الإنجيل أنزل على سيدنا ؟

ج عيسى عليه السلام

أركان الإيمان

قال تعالى (لقد بعثنا في كل أمة رسولا أن
اعبدوا الله) على ماذا تدل الآية ؟ج بعث الله الرسل لدعوة الناس للإيمان
بالله

- كيف عرفنا قصص بعض الرسل والقواميم ؟

ج فكرت بالقرآن للعبارة

أركان الإيمان

- الركن الخامس من أركان الإيمان هو
..... ؟

ج الإيمان بالرسل

- الإيمان بجبريل هو من الإيمان ؟

ج بالملائكة

أركان الإيمان

- الإيمان بالقرآن الكريم والتوراة هو من
الإيمان ؟

ج بالكتب السماوية

- من الذي خلقنا ؟

ج الله سبحانه وتعالى

أركان الإيمان

- لماذا خلق الله الإنس والجن ؟

ج ليعبدوا الله

- هات الدليل على خلق الله للإنس والجن
للعادة ؟ج قال تعالى : (وما خلقت الجن والانس
إلا ليعبدون)

أركان الإيمان

- المسبح والطييب والكريم والرحمن هي
..... ؟

ج من أسماء الله الحسنى

- ما معنى الإيمان بالله ؟

ج إفراد الله تعالى بالربوبية والالوهية
والأسماء والصفات

أركان الإيمان

تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف ٢ - المخترع الصغير

- حول هذا طائر جميل
جميلة
(ج) هذه طائرة جميلة
- ماذا تعني حازم ؟
(ج) تعني أن يصنع مثل طائرة عمر

- هل تعجبك شخصية عمر ؟
(ج) نعم
- لماذا ؟
(ج) لأنه مجتهد ومخلف ويصر على أن
يخلق هدفه بالعمل

- إذا أردت أن تكوني معلمة كيف تحلق
حلمك ؟
(ج) بالتعلم والعمل
- اشترى عمر الأدوات إلا ؟
(ج) الألوان

- هات ضد كلمة كثير ؟
(ج) قليل
- عكس كلمة كبيرة ؟
(ج) صغيرة

- ركب عمر أجزاء الطائرة إلا
؟
(ج) الجناحين
- طائرة جميلة (ضع اسم
الإشارة المناسب .
(ج) هذه

- ناقشتان تظيفتان (ضع
اسم الإشارة المناسب ؟
(ج) هتان
- كتاب جميل (ضع اسم
الإشارة المناسب ؟
(ج) هذا

- ماذا قال عمر لصديقه حازم ؟
(ج) أريد أن أصنع طائرة
- ماذا رسم عمر على جسم الطائرة ؟
(ج) رسم شعار الطائرات السعودية

- أين وضع عمر طائرته بعد أن انتهى
صنعها ؟
(ج) وضعها على حافة النافذة
- يصبح كل صعب سهلا (ضع
أقرب ؟)
(ج) بالتعلم والعمل

- هات ضد كلمة قوي ؟
(ج) ضعيف
- ضد صعب ؟
(ج) سهل

تطبيق في مادة العلوم

صف ثالث - ف ٢ - القوى

لتقليل الاحتكاك بين أجزاء الآلات البسيطة نستخدم
(ج) الزيت
- (تريد - تقل) سرعة الأجسام عندما
تستخدم بعضها ؟
(ج) تقل

- عرف القوى المغناطيسية ؟
(ج) هي القوى الموجودة بالمغناطيس
وتجذب الأجسام المصنوعة من الحديد
- كلما زادت كتلة الجسم زادت
(ج) قوى الجاذبية عليه

- إلى ماذا تحتاج الأجسام حتى تتحرك ؟
(ج) إلى القوى
- عرف القوى ؟
(ج) مؤثر يغير الحالة الحركية للجسم

- قوة السحب نوع من القوة التي تؤثر
على الجسم صح أم خطأ ؟
(ج) نعم (صح)
- قوة الاحتكاك قد تبطل حركة الجسم
أو توقفه .. صح أم خطأ ؟
(ج) نعم (صح)

- إذا رميت أي جسم لأعلى يستمر في
الارتفاع لأعلى صح أم خطأ ؟
(ج) خطأ لأنه يسقط بعد ذلك ناحية الأرض
- تسقط الكرة بعد رميها مسافة ناحية
الأرض مرة أخرى .. ما السبب ؟
(ج) بسبب الجاذبية الأرضية

- القوى اللازمة لتحريك أي جسم واحدة
صح أم خطأ ؟
(ج) خطأ متغيرة حسب وزن الجسم
- ماذا يحدث إذا ركلت كرة بقدمك ؟
(ج) تتحرك

- تكون قوى الاحتكاك كبيرة على الأسطح
(ج) العساء
- المشبك والمسامير والأمينيوم مواد لا
يجذبها المغناطيس .. صح أم خطأ ؟
(ج) خطأ ، يجذبها لأنها مصنوعة من
حديد

- لماذا لا نطير لأعلى ومثبتون على الأرض
(ج) بسبب الجاذبية الأرضية التي تجذب
الأجسام إليها .
- قوة تنشأ عند حركة الأجسام وتحتك
بأجسام أخرى ؟
(ج) قوى الاحتكاك

- عدد أنواع القوى .
(ج) قوى التماس - القوى المغناطيسية
وقوى الجاذبية
- إذا فريت فصاصة الورق من طرف
مغناطيس فاتها اكمل .
(ج) لا يحدث شيء

تطبيق في مادة الرياضيات

صف ثاني - ف ٢ - الأعداد حتى ١٠٠٠

- اكتب العدد $٦٠٠ + ٧٠ + ٦$ (٢٧٦)
- اكتب العدد $٧٠٠ + ٦٠ + ٥$ (٧٦٥)

- ما قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٦٢٩ (٢٠)
- ما قيمة الرقم ٢ في العدد ٢٢٦٩ (٢٠٠)

- اكتب العدد ٣ أحد و ٨ عشرات (١٢٤)
٢. أحد و ٦ عشرات (١٢٤)

- اكتب العدد $٢٠٠ + ٧٠ + ٧$ (٢٧٧)
- اكتب العدد $١٠٠ + ٣٠ + ١$ (١٣١)

- اكتب الصورة التحليلية للأعداد
٩ أحد ٤ عشرات ٢ مئات (٢٤٩)
٥ أحد ٨ عشرات ٣ مئات (٣٨٥)

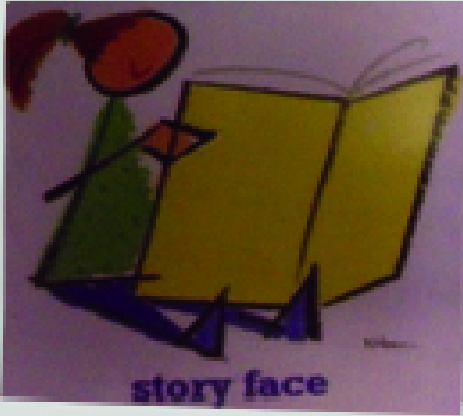
استخدم أكبر من وأصغر من $٢٧ < ٣٢$ (٤)
 $٢٨ < ٤٥$ (٤)
 $٢٧ > ٤٥$ (٤)

- ماهي القيمة المنزلية للعدد ٧ في ٧٠٤ (٧٠٠)
- اكتب العدد $٢٠٠ + ١٠ + ٥$ (٢١٥)

- ماهي القيمة المنزلية للعدد ٣ في ٩٣٢ (٣٠)
- ماهي القيمة المنزلية للعدد ٣ في ٣٧٨ (٣٠٠)

- مئة واحدة = ١٠ عشرات =
أحد ؟ (١٠٠)
 $٤٠٠٠ = ٤٠$ عشرة = أحد ؟ (٤٠٠٠)

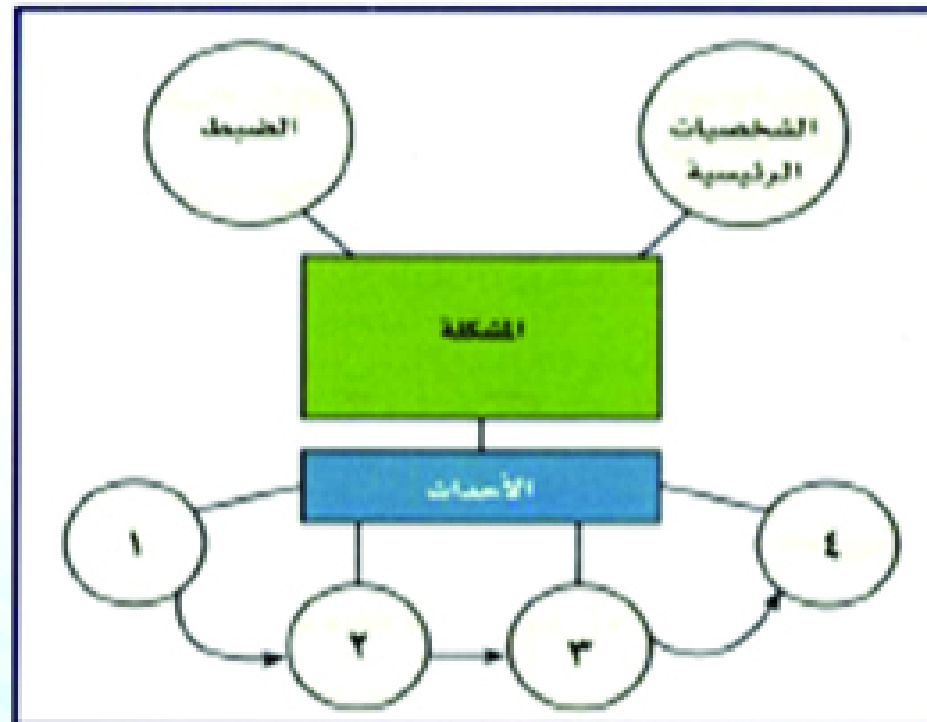
١٥



استراتيجية
وجه القصة

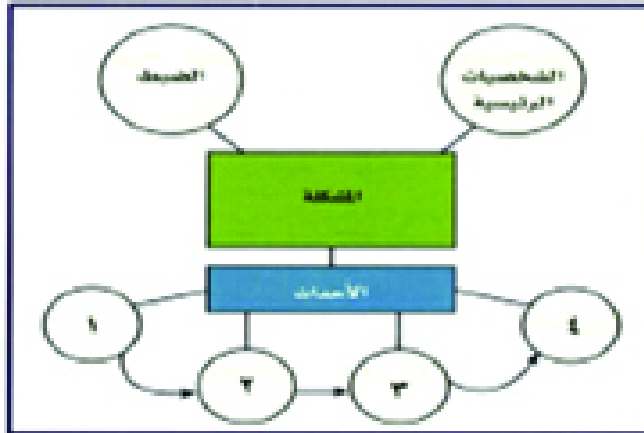
تعريف الإستراتيجية

هي استراتيجية ممتعة تساعد التلاميذ على استخراج النقاط المهمة من الدرس وأهم الأحداث والأفكار الرئيسية ومفيدة جداً في القراءة والنصوص القرائية ونصوص الاستماع ويفضل أن يستخدم لها المعلم خريطة خاصة أو منظم بياني كتلخيص لأحداث النص .



آلية تطبيق الإستراتيجية

- ١- قدم للتلاميذ نظرة عامة حول استراتيجية وجه القصة من خلال قراءة نص قصصي .
- ٢- قدم لهم نظرة عامة حول العبارات الموجودة في المنظم التخطيطي الموضح (الضبط - الشخصيات الرئيسية - المشكلة - الأحداث - القرار) ثم اطلب منهم أن يجدونها في القصة .
- ٣- اطلب من التلاميذ قراءة النص واكمال المخطط التنظيمي وجه القصة سواء على شكل أقران أو مجاميع .



- ٤- بعض المعلمين يفضل تنفيذ هذه الاستراتيجية خلال قراءتهم للقصة وبعضهم يفضلها بعد القراءة .

ملحوظة : لإعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع عنوان الدرس بالأعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحتوي روابط مساعدة ليبدأ الطلاب في التفكير واستنتاج ما يلزم .

١٥

استراتيجية
وجه القصة

الاستنتاج (الخلاصة)

عدم الغرور
سماع
النصيحة

تطبيق في مادة لغتي

صف أول - ف ٢ - الحروف الأحمق

الشخصيات

مجموعة اغنام
حروف
الكبش
الذئب

المشكلة

خروج الاغنام للمرعى بقيادة الكبش
وابتعاد الحروف لوحده بعيدا عن
المجموعة

الأحداث

١
خرجت
مجموعة من
الاغنام للمرعى

٢
نبه الكبش احد
الحرفان بعدم
الابتعاد بعيدا

٣
لو يسمع
الحروف نصيحة
الكبش وابتعد
وحيدا

٤
رأه الذئب وهجم
عليه واكله

تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف٢ - نص استماع : النملة الكريمة



تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف٢ - نص استماع : النملة الكريمة

الاستنتاج (الخلاصة)

المحافظة على
نظافة البحار
والبيئة ووطننا
الغالي

الشخصيات

أسرة خالد
خالد - الأب
الأم

المشكلة

تلوث الماء والمحيطات والبحار
وإلقاء القمامة في كل مكان يقضي
على الأحياء البحرية

الأحداث

١
خرجت عائلة
خالد التي
شاطيء البحر٢
استمتع خالد
برؤية البحر
وجمال الرمال
والأمواج٣
شاهد أسرة تترك
مكاتها على
الشاطيء قذر
ومخلفاتها على
الأرض٤
ان تلوث البحر
والمحيطات
يقضي على
الاحياء
البحرية والنباتات٥
تصبح بحار العالم
ملوثة وغير
صالحة للسباحة

مقدمة في تدريس القرآن الكريم



بما أن القرآن هو كلام الله وكتابه المنزل على رسوله محمد ﷺ فإن تدريس القرآن أساسي ليتعرف التلاميذ على دينهم وكلام ربهم ، لذلك على المعلم أن يراعي أهم النقاط والتي تميز حصة القرآن الكريم عن غيرها من الحصص وهي أن يزرع حب الله وحده لا شريك له والعقيدة الإسلامية والدين الإسلامي في نفوس التلاميذ وأن ينمي الناحية الوجدانية عندهم كالتأدب مع كتاب الله واحترامه والقراءة الصحيحة للكلمات دون أخطاء لأنه كلام الله ويغرس فيهم الخشوع والتأدب واحترام المصحف الشريف ويزيد من حب التلاميذ للقرآن الكريم ويحرص على أن يقرؤوا القرآن ويتلوه ؛ لذلك فهناك استراتيجيات مهمة يجب أن يتبعها المعلم ، فهي أساسية لتحقيق أهداف حصة القرآن الكريم وغرس القيم التربوية والدينية في نفوس التلاميذ وهناك اختيارية على النحو الآتي :



المحاكاة والنمذجة



هي محاكاة التلاميذ لمعلمهم في القراءة والكتابة وتطبيق هذه الاستراتيجيات في القرآن واللغة العربية لأن التلاميذ يحاكون معلمهم في التعلم والقراءة الصحيحة ورسم أو كتابة الحروف والكلمات لذلك المعلم الجيد يحرص على قراءة الآيات قراءة صحيحة مراعيًا صحة الوقف وإخراج الحروف بصورتها الصحيحة ، ويستخدم أيضاً جهاز التسجيل أو القارئ التعليمي للصور حتى يحاكيها التلاميذ .

فيقرأ المعلم القراءة النموذجية ويعيد القراءة مرة أخرى ..

تليها القراءة الجماعية لجميع الفصل ..

تليها القراءات الزميرية للمجموعات ..

المحو التدريجي



هي استراتيجية تعتمد على كتابة الآيات أو وجودها على السبورة أو جهاز العرض ويقرأ منها المعلم ويكرر خلفه التلاميذ حسب تسلسل القراءات :

(نموذجي من قبل المعلم - جماعي - زمري - فردي) ..

ثم يبدأ المعلم بمحو الكلمات والآيات تدريجياً من السبورة أو حجبها بورقه عن التلاميذ ويطلب كل مرة من التلاميذ تلاوة الآيات كاملة ويفضل في هذه الطريقة إبقاء الكلمات الصعبة دون مسحها حتى يسهل نطقها وبداية الآيات وآخرها ليسهل تذكرها وحفظها .

طرائق



السؤال كيف أطبق استراتيجيات التعلم النشط في حصة القرآن الكريم ؟

الإجابة : يمكن استخدام استراتيجيات شيقة لإضفاء المتعة في الحصة والبعد عن الملل الذي يصاحب القراءات الترديدية المختلفة في الحصة دون المساس بالمحتوى مثل : أعواد المثلجات - الروؤس المرقمة - فكرزواج شارك - جدول التعلم - العصف الذهني - خرائط المفاهيم لتلخيص معلومات الدرس - اللوحات جميعها استراتيجيات هادفة في الحصة فردية وجماعية كذلك المهام الثرية وهي تكليفهم بواجبات بصورة مهام متنوعة وبالبعد عن الواجبات التقليدية كتكليفهم بواجبات مثل : جمع آيات تتحدث عن شي معين أو البحث بالشبكة العنكبوتية عن سبب نزول سورة معينة أو قصة هادفة .. إلخ .

طرائق تصحيح التلاوة : ١- تهجي الكلمة مع الشكل . ٢- أن يسبق المعلم طلابه بالقراءة الصحيحة .

٣- كتابة الكلمة مرتين . ٤- المقارنة بين الكلمة المقروءة وكلمة أخرى ؛ لرفع الخطأ عن الأولى .

٥- الإتيان بوزن الكلمة . ٦- توضيح النطق بالكلمة وتبيين الحروف . ٧- المناقشة .

طرق تلقين القراءة الصحيحة الجودة :

١- تعليم الحروف حرفاً حرفاً ثم قراءة الكلمات ثم قراءة الآية كاملة .

٢- قراءة الكلمة ثم التدرج إلى معرفة أجزائها من مقاطع وحروف . ٣- القراءة التصويرية . ٤- التقليد .

طرائق الحفظ : ١- الطريقة الكلية . ٢- الطريقة الجزئية . ٣- الجمع بين الطريقة الكلية والطريقة الجزئية

٤- طريقة الحو التدريجي .

المراجع

الكتب :

- كتب الوزارة للصفوف الأولية الثلاثة ، علوم شرعية - لغتي - علوم - رياضيات .
- ١٠١ استراتيجية في التعلم النشط ماشي الشمري .
- أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المفاهيم الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة .
- سامية بنت صدقة حمزة مداح
- كلية التربية - جامعة أم القرى- مجلة دراسات في المناهج والاشراف التربوى - المجلد (١) ، العدد الاول يناير ٢٠٠٩م.
- استراتيجية مقترحة لتدريس الأدب قائمة على التدريس التفاعلي والتعلم النشط وأثرها على تنمية مهارات التذوق الأدبي لدى طلاب المرحلة الثانوية . سلوى حسن محمد بصل - كلية التربية جامعة الزقازيق قسم المناهج وطرق التدريس .
- دراسة عن مؤشرات التعلم النشط في القرن الواحد والعشرين . أ. د / محمد زياد حمدان - كلية التربية جامعة الزقازيق قسم المناهج وطرق التدريس سنة ٢٠٠٦ م .
- أثر استخدام استراتيجيات التعلم النشط والتدريب المباشر على التحصيل الآجل وتنمية مهارات التدريس لدى الطالبات المعلمات - د. نجاة عبد الله محمد بوقس .
- جامعة الملك عبد العزيز - كلية التربية للبنات بجدة مجلة رسالة الخليج العدد (١١٠) ٢٠٠٦م .

المراجع

المواقع الالكترونية :

<http://elfashnexp.yoo7.com/t17-topic>

<http://newsletter.schoolbox.com/2010/04/05/the-plot-thickens-/a-graphic-organizer-for-teaching-writing>

<http://teachingwithloveandlaughter.blogspot.com/2012/10/product-swap.html>

<http://www.readwritethink.org/classroom-resources/student-interactives/story-30008.html#overview>

[/http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers/storymap](http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers/storymap)

[/http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers](http://www.enchantedlearning.com/graphicorganizers)