

الدليل التطبيقي لاستراتيجيات التعلم النشط في الصفوف الأولية



تجمیع واصدار مقرؤء
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 هي أن معاً ، حيث يشارك الطالبة في الأنشطة والتمارين والمشاريع بفاعلية كبيرة ، من خلال بيئه تعليمية غنية متنوعة ، تسمح لهم بالإصقاء الإيجابي ، وال الحوار البناء ، والمناقشة التثريه ، والتفسير الواعي ، والتحليل السليم ، والتأمل العميق لكل ما قرأت أو كتبت ، مع وجود معلم يشجعهم على تحمل المسؤولية وتعليم أنفسهم بأنفسهم ويدفعهم إلى تحقيق الأهداف تحت إشرافه الدقيق .



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 الأدوات 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 المروء بخبرات تعليمية وحياتية حقيقية .

لماذا التعلم النشط؟

لماذا
التعلم النشط ؟

ينمى الدافعية في
إتقان العمل .



يزيد من اندماج
الתלמיד في العمل .

يعود التلميذ على اتباع
قواعد العمل و ينمى لديهم
الاتجاهات و القيم الايجابية .

يجعل التعلم متعة
وبهجة .

يساعد في إيجاد تفاعل
إيجابي بين التلاميذ .

ينمى العلاقات الاجتماعية
بين التلاميذ بعضهم
بعض وبين المعلم .

يعزز روح المسؤولية
و المبادرة لدى التلاميذ .

ينمى الثقة بالنفس
والقدرة على التعبير عن
رأي .



دور المعلم والمتعلم

دور المعلم :

- ١- ميسّر للتعلم .
- ٢- يضع دستوراً مع تلاميذه للتعامل داخل الفصل : (قواعد للعمل - قوانين صفيّة - قوانين التعلم التعاوني) .
- ٣- ينوع الأنشطة وأساليب التدريس وفقاً للموقف التعليمي وقدرات التلاميذ .
- ٤- يستخدم أساليب المشاركة وتحمل المسؤولية .
- ٥- يجعل التلاميذ مكتشفاً ومجرياً 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 ومنفذًا للدروس بابيجابية وفاعلية .
- ٣- يبحث عن المعلومة بنفسه من مصادر متعددة .
- ٤- يشتراك مع زملائه في تعاون جماعي .
- ٥- يتبع الأسلوب العلمي في التحليل والتفكير وحل المشكلات .
- ٦- يطرح استئلة وافكاراً او اراء 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 والتלמיד في الموقف التعليمي ويتم اختيار الاستراتيجية على أساس أنها أنسنة 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 وتباعات كل نتيجة .
- ٤- أن تتسم بالزرونة 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 للتعلم المنشود هي موقف تعليمي ما .. أفضل من غيرها .

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

- ١- الإصقاء 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 .

الصعوبات

محوّقات التعلم النشط :

تتمحور محوّقات الأخذ بالتعلم النشط حول عدة أمور ، منها : فهم المعلم لطبيعة عمله وأدواره ، عدم الارتياح والقلق الناتج عن التغيير المطلوب ، وقلة الحواجز المطلوبة للتغيير

ويمكن تلخيص تلك العوائق في النقاط التالية :

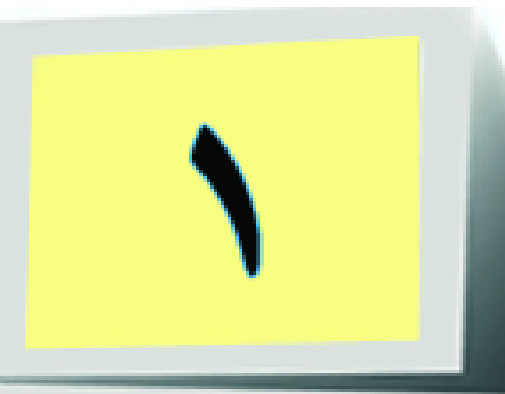
- الخوف من تجريب أي جديد .
- قصر زمن الحصة .
- زيادة أعداد المتعلمين في بعض الصفوف .
- نقص بعض الأدوات والأجهزة .
- الخوف من عدم مشاركة المتعلمين وعدم استخدامهم مهارات التفكير العليا .
- عدم تعلم محتوى كاف .
- الخوف من فقد السيطرة على المتعلمين .
- قلة مهارة المعلمين في إدارة المناقشات .
- الخوف من فقد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

تذليل الصعوبات

مقترنات للتغلب على معوقات التعلم النشط :

- ١- يمكن التقليل من الوقت الذي يحتاجه استخدام استراتيجيات التعلم النشط عن طريق :
 - أ. استخدام هذه الاستراتيجيات بشكل منتظم : ليعود 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 المعلم إلى ازدحام الصفوف بأعداد كبيرة من المتعلمين ، يستطيع المعلم تقسيم الصف إلى مجموعات صغيرة 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 الماقشة ، ولعب الأدوار ، والعرض الذهني .
- ٤- فيما يتعلق بالخوف من فشل استراتيجيات التعلم النشط مع التلاميذ يمكن :
تخصيص استراتيجية 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 متفرجاً 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



تعريف الاستراتيجية

١

استراتيجية
أعواد
المثلجات

هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما :
طريقة لا اختيار من يجيب على سؤال المعلم .

وتمتاز ب :

- سهولة تطبيقها .. حيث تُطبق بصورة فردية للتלמיד .
- 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 انتباذه .

آلية لتطبيق الاستراتيجية

١

استراتيجية
أعواد
المثلجات

- عدد من أعواد المثلجات العاديّة أو الملوونة 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 الشيقه 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 الصيف يستخدم أعواد المثلجات في اختيار من يجيب المعلم الذي يدرس أكثر من فصل قد تواجهه مشكلة في كل مرة ينتقل فيها لفصل آخر ؛ لا خلاف أسماء التلاميذ من فصل لأخر .. فهو أمام هذه الخيارات :

* يعمل لكل فصل أعواد مثلجات خاصة به .

* يستعيير في حصصه أعواد المثلجات المعدة من قبل معلم الصف في حال وجودها .

* يضع أرقاماً بدلاً من الأسماء وكل طالب يحضر رقمه وبذلك يتنقل المعلم بمجموعة واحدة

تطبيق في العلوم الشرعية

١

استراتيجية
أعواد
المثلجات

فقه - صف أول - ف٢
الصلوات المفروضة

صح أم خطأ مع تصويب الخطأ
إن وجد :

- لا تصح الصلاة إلا بالوضوء
() .

- أمسح رأسي وأذني (٣) مرات
() .

- أغسل وجهي (٥) مرات ()

توحيد - صف ثانٍ - ف٢
ماذا أرسل الله الرسل ؟

- ملخص
- ملخص
- ملخص
- ملخص

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
الصلاوة ؟

تطبيق في مادة لغتي

١

استراتيجية
أعواد
المثلجات



لغتي - صف ثاني - ف٢ : الطبيبة أحلام



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

معقم

خرج

تحب

لغتي - صف ثالث - ف٢ : نشيد الحاسوب

- ما أهمية الحاسوب ؟
- هل تستخدم الحاسوب ؟ وفيما تستخدمنه ؟
- إدمان اللعب في الحاسوب هترة طويلة .. هل هذا مفید أم ضار ؟ وضع إجابتك .
- عدد بعض الأجهزة الحديثة التي تستخدمنها .

لغتي - صف أول - ف٢ : فيه شفاء

- بين نوع (ال) في الكلمات التالية :

المدرسة

العقل

الشفاء

النظارة

التفاح

الكتاب

لغتي - صف أول - ف٢ : نشيد الحليب

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

لُطْبِيقُ فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

١

اسْتِرَاتِيجِيَّة
أَعْوَادُ
الْمُثْلِجَاتِ



علوم - صف ثانى - ف ٢ : اكتشاف الكهرباء

- عدد بعضاً من استخدامات الكهرباء .
- للحصول على دائرة كهربائية تحتاج 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 طبيعى للضوء ، ما هو ؟
- مثل مصادر ضوء من صنع الإنسان .
- هل تعرف اسم العالم الذى اخترع المصباح ؟
- استبدل الصور بكلمات مفيدة لتعطى جملة مفيدة وصححة علمياً :
 - ١- المصدر الأول للضوء في الأرض هو
 - ٢- يساعدنا الضوء على
 - ٣- العضو المسئول عن الرؤية في الإنسان هو

لُطِيقٌ فِي مَادَةِ الْرِّياضِيَّاتِ

١

اسْتَرَاطِيمِيَّة
أَعْوَادُ
الْمُثَلَّجَاتِ

رِياضِيَّاتِ - صَفْ ثَانِي - فَ٢ ، طَرْحُ الْمُثَنَّاتِ

- أُوجِدْ نَاتِجُ ما يَلِي :

$$\dots = 300 - 600$$

$$\dots = 200 - 900$$

$$\dots = 0 - 300$$

- مَا هِي الْحَقِيقَةُ الَّتِي أَسْتَخْدِمُهَا لِأَعْرِفَ طَرْحَ الْمُثَنَّاتِ ؟

رِياضِيَّاتِ - صَفْ أَولَى - فَ٢ ، تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ ١٠٠

- مَا الْعَدَدُ الَّذِي يَلِي :

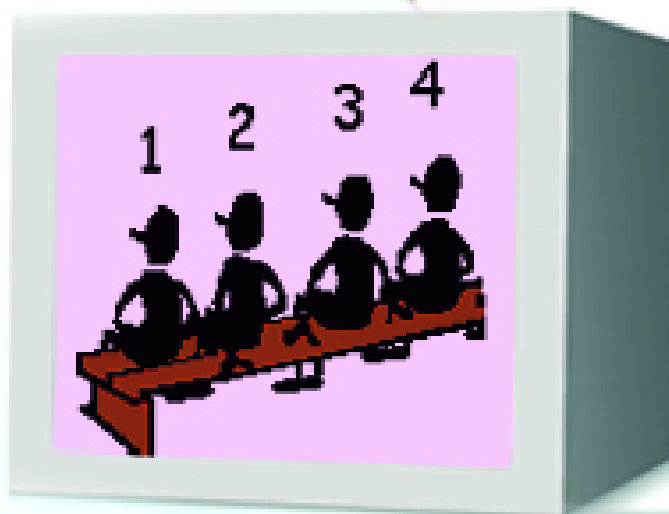
..... ، ٣٨

..... ، ٥٦

..... ، ٢٥

..... ، ٣٤

- مَعَ خَالِدٍ أَكْثَرُ مِنْ ٢٧ رِيَالاً ، وَأَقْلَمُ مِنْ ٢٩ رِيَالاً
كَمْ رِيَالاً مَعَ خَالِدٍ ؟





آلية تطبيق الاستراتيجية

- 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 بمفرداته بالسؤال ثم يتناقش مع أفراد مجموعته ويتفقون على إجابته واحدة .
 - يختار المعلم رقمًا عشوائياً رقم (٢) مثلاً، ثم يطرح السؤال مرة أخرى .
 - كل عضو يحمل الرقم في المجموعات الأخرى سيقف ويستمع للعضو الذي تم اختياره لاجابة قوله أن يعدل أو يحذف أو يضيف .. بعدها يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .

ملحوظة مهمة : يفضل في هذه الاستراتيجية استخدام الأسئلة المفتوحة ومهارات التفكير الإبداعي والنقد 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 ثلاثة كلمات تحوي حرف الثاء . أعطى عنواناً آخر للنص . تواجهة مشكلة الأراضي الصحراوية في المملكة هات حلولاً للاستفادة من هذه الأراضي . ضع نهاية أخرى للنص .

الابتعاد عن الأسئلة المغلقة التي إجابتها واحدة ومحددة حتى لا تضيع الوقت ..



٢

استراتيجية
الرؤوس
المرقمة

١ ٢ ٣ ٤
ف ف ف ف

فقه - صف أول - ف٢ الطهارة والنظافة

قال تعالى : (وثيابك فظاهر) :
أمرنا الله بالطهارة ..
- ما مظاهر ظهارتك في :
أ- الملبس ؟
ب- البدن ؟
ج- المكان ؟

تطبيق في العلوم الشرعية

توحيد - صف ثالث - ف٢ الإيمان بالكتب

قال تعالى : (إنا نحن نزلنا
الذكر وإنما 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
لأرض والسماء .

- ١- يستخدم المعلم : استراتيجية فكر زاوج شارك للتبادل 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 وبقية المجموعات تستمع .
- ٣- يؤكد المعلم على قوانين الاستماع الجيد ليقيّد الأعضاء في المجموعات .
- ٤- يقدم المعلم تغذية راجعة فورية .

لتطبيق في مادة لغتي

٢

استراتيجية
الرددوس
المراقبة



لغتي - صف ثاني - ف٢ : إماتة الأذى عن الطريق

ماذا تفعل في المواقف التالية :

- إذا رأيت أحد زملائك يرمي القاذورات في ساحة المدرسة .
- ب- إذا رأيت أولاًدًا يلعبون بحاويات النظافة ويصدون 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 .



تطبيق في مادة العلوم

٢

استراتيجية
الرسوم
المتحركة

علوم - صف أول - ف ٢ : الفصول الأربعة

- قال تعالى : (رحلة الشتاء والصيف) :

من الآية الكريمة .. أجب عما ياتي :

١- كم فصلاً ذكر في الآية ؟

٢- ما الفصول التي لم تذكر ؟

٣- ما النشاطات التي نقوم بها في فصل الصيف ؟

- حل الفصل بمظاهر طقسها المناسبة .

الشتاء

الخريف

الربيع

الصيف



تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثانى - ف٢ : المجسمات

- تأمل البيئة الصافية التي حولك ، واستنتج أشياء تتخذ شكلًا :
 - مجسم اسطواني .
 - مكعب .



٣

استراتيجية
فكراً وحشاً راك
[فردي]



تعريف الاستراتيجية



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

وتمتاز ب :

- 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 للتتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر .
- تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباذه .

آلية لتطبيق الاستراتيجية

استراتيجية
فكراً ومشاركة
(فردي)



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

تطبيق في العلوم الشرعية

٢

استراتيجية
فكراً ومشاركة
فردياً

فقه - صف أول - ف٢
الصلوات المفروضة

- اذكر أسماء الصلوات التي عدد ركعاتها أربع ركعات .

توحيد - صف أول - ف٢
نبيل محمد بن عبد الله

- لماذا أرسل الله نبينا محمد ﷺ لجميع الناس ؟

قرآن - صف ثاني - ف٢
سورة المطففين

- مامعنى :
المطففين - كتاب مرقوم ؟

- بم توعد الله الذي يغش الناس في الميزان ؟

- ما جراء الأبرار ؟

فكرة توحدك - ثم زاوج زميلك وذاقه وشاركه إجابتك .

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

تطبيق في مادة لغتي

٣

استراتيجية
فكراً ومشاركة
فردياً

لغتي - صف ثالث - ف٢
فوائد البحار

- ما أعظم وأهم ثروة بحرية بالنسبة للإنسان
في البحار؟

لغتي - صف أول - ف٢

حرف الخطاء - مكون ، الأحذل وأتحدث

لاحظ الصورة التي أمامك :

- تحدث عن ما تشاهد فيها بجملة مفيدة .



فكراً ومشاركة - 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 المثلجات أو الرؤوس المرقمة .



٣

استراتيجية
فكراً ومشاركة
فردياً

لُطِّيقُ فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

علوم - صف ثالث - ف٢

المواد الصلبة والسائلة والغازية

- اذكر أسماء ثلاثة مواد صلبة نستعملها في حياتنا اليومية .

- ما حالة المادة التي يكون حجمها وشكلها غير ثابتين ؟

علوم - صف أول - ف٢

المخلوط

- لماذا تعتبر سلطنة الفواكه من المخلوط ؟

فَكَرْ لَوْحَدَكَ - ثُمَّ زَارَجَ زَمِيلَكَ وَنَاقَشَهُ وَشَارَكَهُ إِجَابَتَكَ .

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

٣

استراتيجية
فكراً ومشاركة
فردياً

لتطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف٢ مقارنة الكسور وترتيبها

- رتب الكسور التالية باستعمال
نماذج الكسور:

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

-وضح كيف أعرف أن :
 $\frac{1}{4}$ أصغر من $\frac{3}{4}$

رياضيات - صف ثاني - ف٢ قياس الأطوال بالسنتيمترات

تأمل حجرة الصف ثم :
- اذكر عدد من الأشياء التي تكون أطوالها سنتيمتر واحد
تقريباً؟
- 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 ؟



فكرة وحدك - 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 المثلجات أو الرؤوس المرقمة .

Σ

استراتيجية فكرا واج شارك [مجموعات]

Think



Pair



Share



لتعريف الاستراتيجية

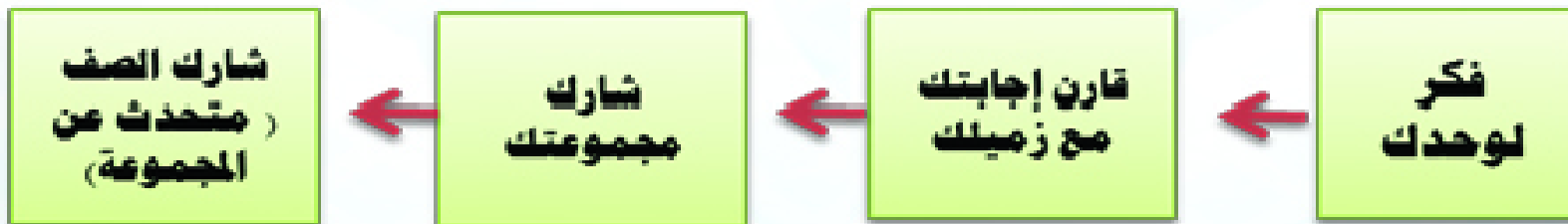
هي استراتيجية شفهية لا تدخل في صميم المادة العلمية وإنما :
هي طريقة للتفكير واعطاء فرصة للتفكير مع المجموعة (جماعي) .

وتمتاز ب :

- تشبه استراتيجية (فكر - زاوج - 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 للتبادل معلومات الدرس بشكل أكبر .
- تزيد من ربط الطالب بالدرس وتشد انتباذه .

آلية لتطبيق الاستراتيجية

- 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 اتفقا 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 ويجب .. مع تقديم المعلم تغذية راجعة فورية للجميع .

فقه - صف ثانى - ف٢ أذكار الصلاة

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

(ب)	(أ)
سبحان ربِّي الطَّيِّبِ	١. إدخال الاستئناف
سبحان ربِّي الأَطْهَرِ	٢. ما يقلُّنَ الرُّمُوعَ
ربُّ الْخَلْقِ	٣. ما يقلُّنَ الرُّمُوعَ مِنْ الرُّمُوعِ
سبحانَ اللَّهِ وَبِسْمِ رَبِّكَ رَحِيمَ	٤. ما يقلُّنَ السُّبُورَةَ
سبحانَ اللَّهِ لَمَنْ هُدَى، رَبِّكَ الْعَزِيزُ	٥. ما يقلُّنَ السُّجُونَ

فكرة لوحدك - ثم زاوج زميلاً في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لا اختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : **الرُّؤوسُ المُرْقَمَةُ** .

لُطْبِيقُ فِي الْعِلُومِ الشُّرُعِيَّةِ

قرآن - صف ثالث - ف٢ 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 : استنتاج أهم ما يستفاد من السورة (٣ فقط) .
- أو : ذكرت في الآيات أداب يجب أن يتحلى بها المسلم .. اذكرها .

فكرة لوحدك

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢ وسائل الاتصال

- توسائل 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 .

فكرة وحدك - ثم زاوج زميلك في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

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

لغتي - صف أول - ف٢

حرف الثاء - مكون ، أحواكي عمر

- استخدم (يا) عندما :
- ١- تطلب من أمك أن تضع لك الطعام .
- ٢- تطلب من أبيك أن يعطيك مبالغ من النقود .
- ٣- تطلب من أبيك أن يصطحبك للصلاة .
- ٤- تطلب من صديقك الحفاظ على ممتلكات وطنك .
- ٥- تطلب من صديقك أن يحترم المعلم .

ملاحظة : يوزع لكل مجموعة مثلاً .. ثم تتعاون المجموعة في حل المثال .

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف

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 ؟ وضح الإجابة .

فكراً وحدك - ثم زاوج زميلاً في المجموعة وأفراد مجموعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

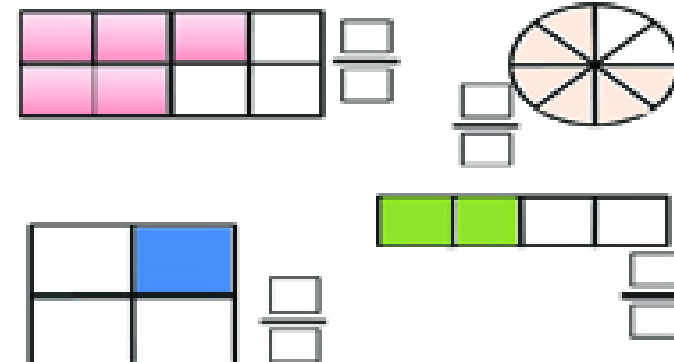
بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرُّوُوسُ الْمُرْقَمَةُ .

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثانى - ف٢ كسور الوحدة

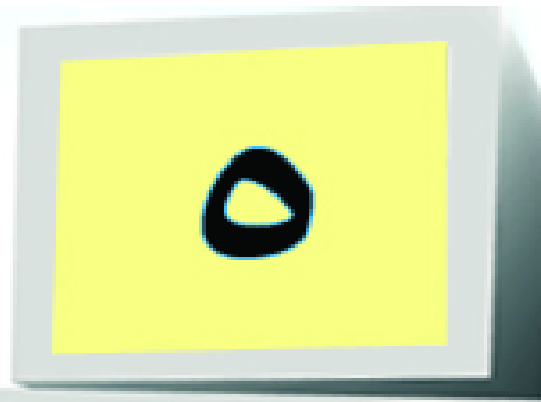
- اشرح معنى الكسر: $\frac{1}{7}$

- اكتب الكسر الذي على الجزء الملون :



فكروا وحدك - ثم زاوج زميلاً في المجموعة وأفراد مجتمعتك وناقشهم وشاركهم إجابتك .

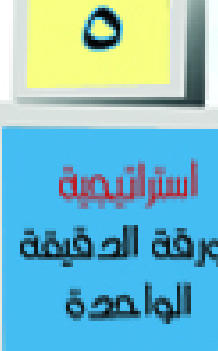
بعدها وبشكل عشوائي يطلب المعلم من بعض التلاميذ الإجابة على السؤال أو يستخدم استراتيجية أخرى لاختيار الطلاب في الإجابة على السؤال .. وهي : الرؤوس المرقمة .



استراتيجية
ورقة الدقيقة
الواحدة



تعريف الاستراتيجية



هي استراتيجية تقدم تغذية راجعة للمعلم عن مدى فهم وتقدير 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 ، وينحهم دقيقه للإجابة أو كحد أقصى ما بين (٢ - ٥) دقائق فقط .

وستستخدم في :

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

آلية لتطبيق الاستراتيجية

- 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 : لابد أن يكون سؤالاً واحداً فقط .

لُطْبِيَّقُ فِي الْعِلُومِ الشَّرِعِيَّةِ

٥

اسئلة
ورقة المفهوم
الواحدة

فقه - 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 !

- شخص ما استفادته 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 ؟

تطبيق في مادة العلوم

٥

استراتيجية
ورقة الدفعة
الواحدة

علوم - صف ثاني - ف٢ تغير حالة المادة

- ماذا يحدث عند إضافة الحرارة إلى قطعة الثلج ؟



ثلج + حرارة

تطبيق في مادة الرياضيات

٥

استراتيجية
جذبة المفهمة
الواحدة

رياضيات - صف ثانى - ف٢ كسور الوحدة

- اشتري أحمد علبة عصير وبعد أن شربها قرأ سعتها فوجدها :

(١٠٠) : (س - م - ل) ؟

- او :

- اذكر شيئاً سعته لتر واحد .



٧

استراتيجية اللوحات



لتعريف الاستراتيجية

أسرع طريقة لتشجيع وزيادة مشاركة تلاميذ الصف وتقويمهم يومياً 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 وتقدّمهم في الدرس .
- يمكن استخدام هذه الطريقة كتقويم فردي للأداء التلميذ .

آلية لتطبيق الاستراتيجية

- 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 .

٦

استراتيجية
اللوحة

نطبيق في العلوم الشرعية

٦

استراتيجية
اللوحات

فقه - 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 .
- استنتاج 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
.....

- باستخدام سبورتك :
اكتب إجابة السؤال التالي :
حدد الآية التي تدل أن يوم القيمة لا نجاة لا نجاة هي :
.....

- باستخدام سبورتك :
هات أسماء أخرى ليوم القيمة :
.....

تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢
الجمل والسيارة

مكون أنمي لغتي :

- باستخدام سبورتك الصغيرة اكتب :
معنى : الإبل - أذلت .

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

مكون : استخرج من النص

- باستخدام سبورتك الصغيرة ،
هات من ذاكرتك كلمات مبدوعة بالهمزة .

لغتي - صف أول - ف٢

حرف الغين - مكون : ألا حذ و أكتب

- باستخدام سبورتك الصغيرة :

أكتب حرف الغين أول الكلمة وأخر 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 مربوطة -
كتابة كلمة منونة ، عرض صورة شيء ويطلب من
التلاميذ كتابة اسمه الخ .

نطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف

المواد الصلبة

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

تطبيق في مادة الرياضيات

٦

استراتيجية
الوهان

رياضيات - صف أول - ف

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 :

٣٥ ، ، ٣٣

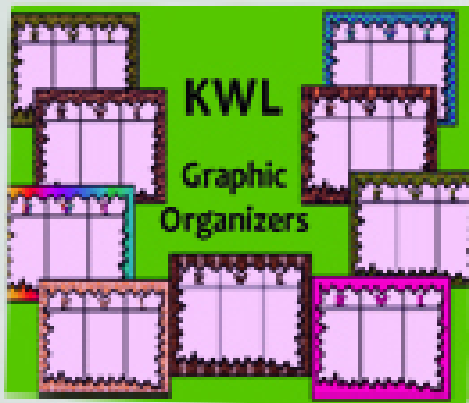
٤ ، ، ٧١

٦٥ ، ، ٦٣

استراتيجيات التعلم النشط



استراتيجية
جدول
التعلم



لُحْرِيفُ الْإِسْتَرَاطِيجِيَّة

✓

استراتيجية
جدول
التعلم

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

فائدة لها :

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



الله يُطْبِقُ الْإِسْرَافِيَّةَ

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

وهو خلق الدرس ويكون بصورة سؤال
ماذا تعلمنا أو ماذا استخدنا من
درس اليوم (تقدير نهائى للدرس)

يعبأ من قبل التلاميذ بصورة أستاذ
ماذا يرودون معرفته هي درس اليوم

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

لُطِيقٌ فِي الْعِلُومِ الشَّرِعِيَّةِ

٧

اسئلة
محمول
العلم

فقه - صف ثانى - ف٢ أهمية الصلاة

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟
<ul style="list-style-type: none"> - أن الصلاة الركن الثاني من أركان الإسلام . - الصلاة دليل الفلاح والنجاح في الدنيا والآخرة . - يجب أن نصلّي الصلوات في أوقاتها . 	<ul style="list-style-type: none"> - كم ركعة في كل صلاة ؟ - ماذا الصلاة مهمة ؟ - ماعاقبة تارك الصلاة ؟ - كيف أصلى ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - الصلاة عمود الدين . - أنها الركن الثاني من أركان الإسلام . - 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"> - أقسام الله بالاماكن المقدسة والشريقة هذه الاماكن وهي : الشام طور سيناء مكة . - بيان كرامة الله للإنسان وخلقه في أحسن تقويم . 	<ul style="list-style-type: none"> - ما معنى التين ؟ - ماذا يحدث للناس يوم القيمة ؟ - ماذا فعل لندخل 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

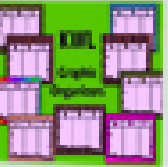
لغتي - صف ثالث - ف٢ عامل النظافة

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

لغتي - صف أول - ف٢ تشيد المرور

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

٧



استراتيجية
جداول
العلم

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثانى - ف

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 تناهض وال مختلفة تتجاذب . 	<ul style="list-style-type: none"> - ما الأجسام التي لا يجذبها المغناطيس ؟ ومتىذا ؟ - هل للمغناطيس أشكال ؟ - من يتكون المغناطيس ؟ - متىذا طرفا المغناطيس لهما اللون الأحمر وللون الأزرق ؟ 	<ul style="list-style-type: none"> - المغناطيس مادة مصنوعة من حديد تجذب الأشياء المعدنية . - من الأجسام التي يجذبها المغناطيس : المسمار - الألومنيوم - النحاس .

لُطِّيقٌ فِي مَادَةِ الْرِّياضِيَّاتِ

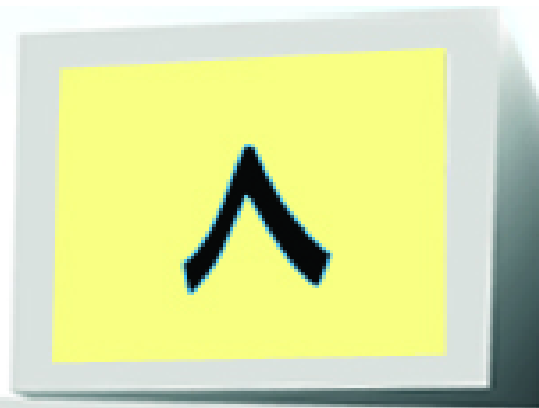
٧

اسْتِنْدَارِدُ
مَحْدُولُ
الْعِلْمِ

رِياضِيَّاتِ - صَفٌ ثَالِثٌ - فَٰ٢

الْجُسْمَاتِ

ما زا تعلمت ؟	ما زا أريد أن أعرف ؟	ما زا أعرف ؟
<ul style="list-style-type: none">- الجُسْمَاتِ هندسية منها : المكعب - المخروط - الدائرة - متوازي المستويات - هرم - اسطوانة .- الجسم له طول وعرض وارتفاع .- تصنف الجُسْمَاتِ حسب عدد الأوجه والأضلاع والرُّوفوس .	<ul style="list-style-type: none">- هل هناك مجسمات أخرى؟ وما هي؟- هل للجمسم طول وعرض وارتفاع؟- كيف تصنف الجُسْمَاتِ؟- كيف أصنف أي جسم مجسم؟	<ul style="list-style-type: none">- الجُسْمَاتِ هي أشكال هندسية .- من أمثلة الجُسْمَاتِ التي أعرفها : المكعب - المخروط - الكرة - الاسطوانة .- تصنف الجُسْمَاتِ من حيث أنها : تتدحرج أو تترافق أو تنزق .



استراتيجية
للعب
الادوار



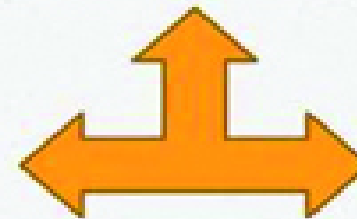
آلية لتطبيق الاستراتيجية

استراتيجية
لعبة
الأدوار

ROLE PLAY

استراتيجية لعب الأدوار و فيها يقسم الطلاب إلى مجموعتين

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



مجموعة المتممرين
للأدوار ودورها تقمص
الدور حسب الظاهرة
المستهدفة وخواصي
تصرفاتها

تطبيق في العلوم الشرعية

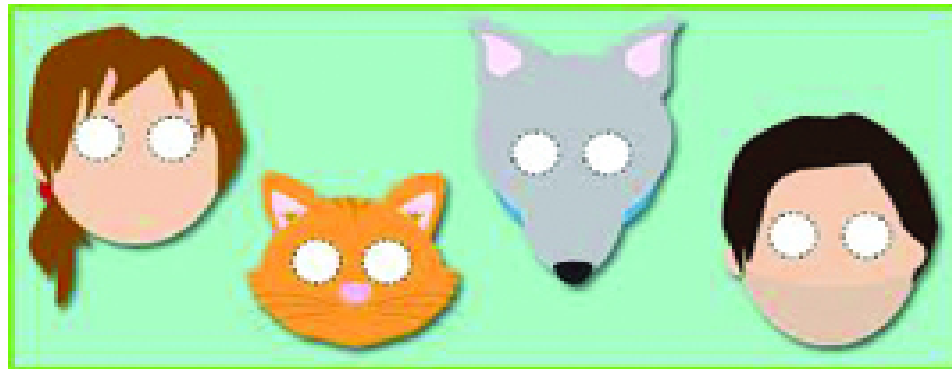
٨

استراتيجية
لعبة
الدوريات



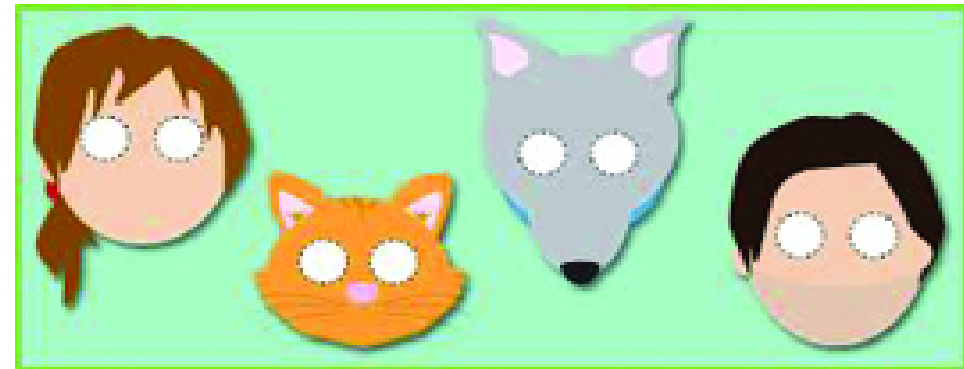
فقه - صف ثاني - ف٢
نواقض الوضوء

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



توحيد - صف أول - ف٢
أنواع العبادة

- تمثيل المشهد في كتاب النشاط ص ١١ .



٨

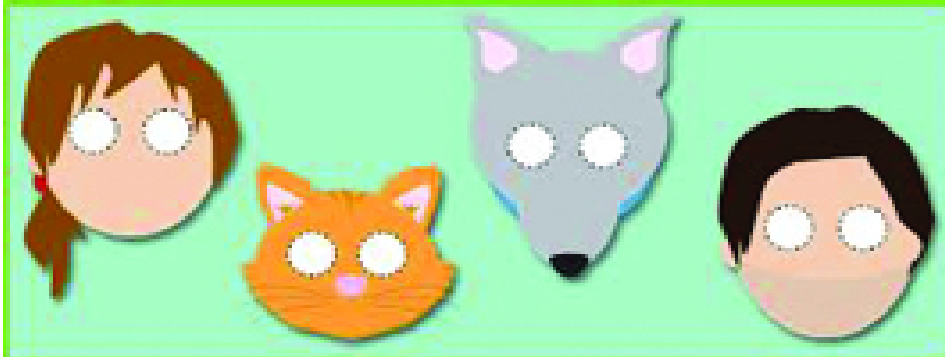
استراتيجية
لعبة
الادوار



تطبيق في مادة لغتي

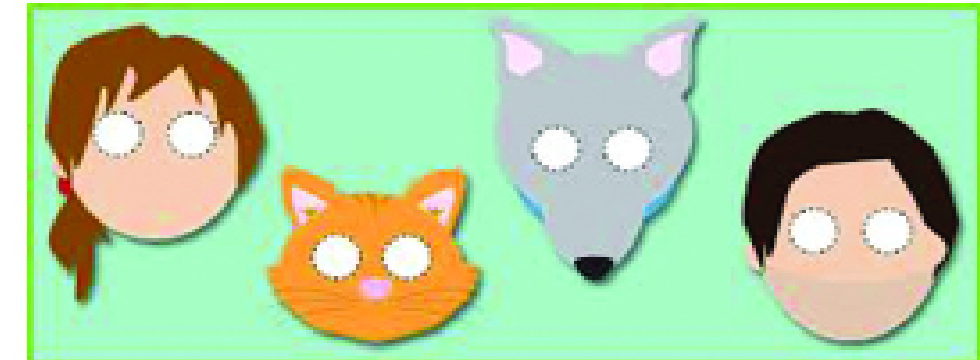
لغتي - صف ثالث - ف٢
نصوص الاستماع

- جميع نصوص الاستماع في الصفوف الثلاثة
مثالية لهذه الاستراتيجية



لغتي - صف أول - ف٢
النصوص القرائية

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



٨



استراتيجية
لعبة
الادوار


تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف

المادة الصلبة والسائلة والغازية

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

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

تطبيق في مادة الرياضيات

٨

استراتيجية
لعبة
الدورات



رياضيات - صف أول - ف٢
المجسمات

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

المجسمات

مكعب

كرة

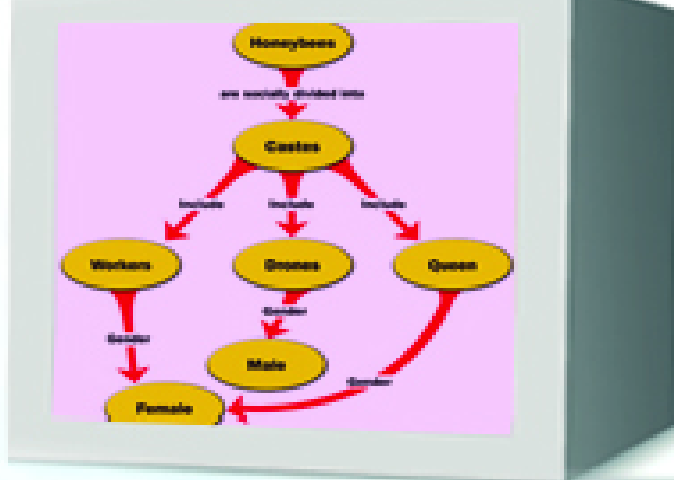
مخروط

اسطوانة





استراتيجية فرانط المفاهيم



لتعريف الاستراتيجية

استراتيجية
فرانط
المفاهيم

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 .. وتدرج المفاهيم في المخطط تبعاً للأكثر شمولية إلى الأقل شمولية .

دور المعلم بعد تطبيق
خريطة المفاهيم ؟

- **قياس لحقيقة الهدف .**
- **النتائج النهائية للمناقشة والحوار .**
- **ورقة العمل .**

خطوات بناء خريطة المفاهيم

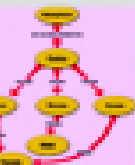
خطوات بناء خريطة المفاهيم يمكن أن تتم وفق ما يلى :

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

ملحوظة :

لإعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع المفهوم العام بالأعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحوي 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 لتطبيق الاستراتيجة



استراتيجية
خرائط
المفاهيم

- 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 (خضاروات - لحم - لحم بقرى - 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 محاطا بدائرة .
- ٥- أخبرهم بأن يربطوا المفاهيم مع بعضها بحيث يربط كل مفهومين مع بعض بحسب درجة الشمولية من أعلى إلى أسفل وتوضع الكلمة دالة بين على السهم بين المفهومين .
- ٦- وضع لهم أن الخريطة المفاهيمية تبدأ بقمة الهرم من مفهوم رئيس ثم مفاهيم عامة ثم أقل عمومية .
- ٧- امنح التلاميذ زمنا كافيا (٣٠ - ٤٠) وشجعهم على بناء تفرعاتهم للمفاهيم .
- ٨- ذكرهم أن الدالة الرئيسية للمفهوم لا تزيد كلماتها عن اثنتين .
- ٩- أخبرهم أنه في البداية ليس شرطا 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)

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثالث - ف٢ - سورة التكوير

الأعمال

٢

١ - صالحة

نتيجتها

نتيجتها

تبعدنا عن الجنة

أمثلة لها

أمثلة لها

.....

.....

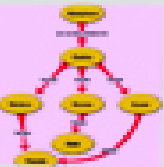
السرقة

الصلوة

.....

٩

استراتيجية
خزانة
المفاهيم



تطبيق في مادة التوحد

صف أول - فـ ٢ - أركان الإسلام

أو



تطبيق في مادة الفقه

صف أول - ف ٢ - الصلوات المفروضة

الصلوات المفروضة

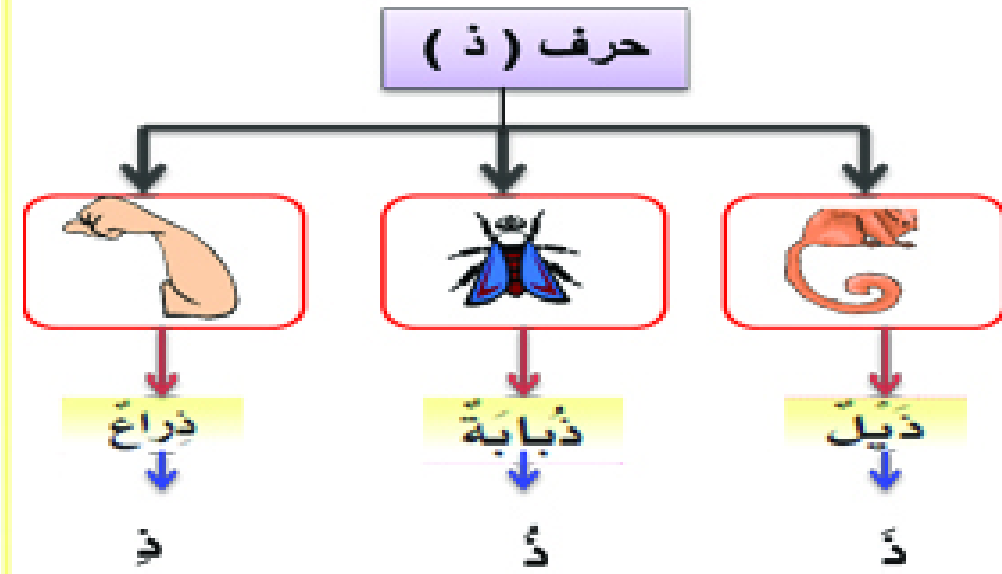


تطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثاني - ف٢ : الحاسوب



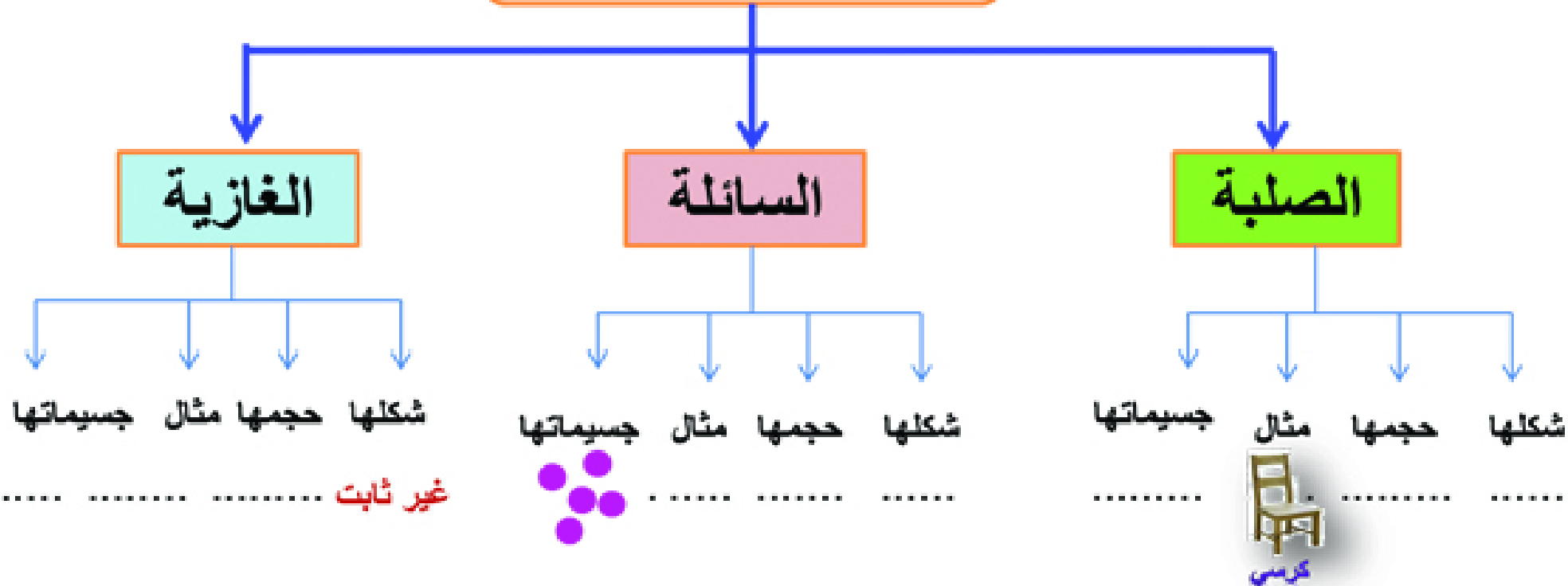
لغتي - صف أول - ف٢ : حرف الذال



نُطبِّقُ فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

صف ثالث - ف ٢ - المادة الصلبة والسائلة والغازية

حالات المادة

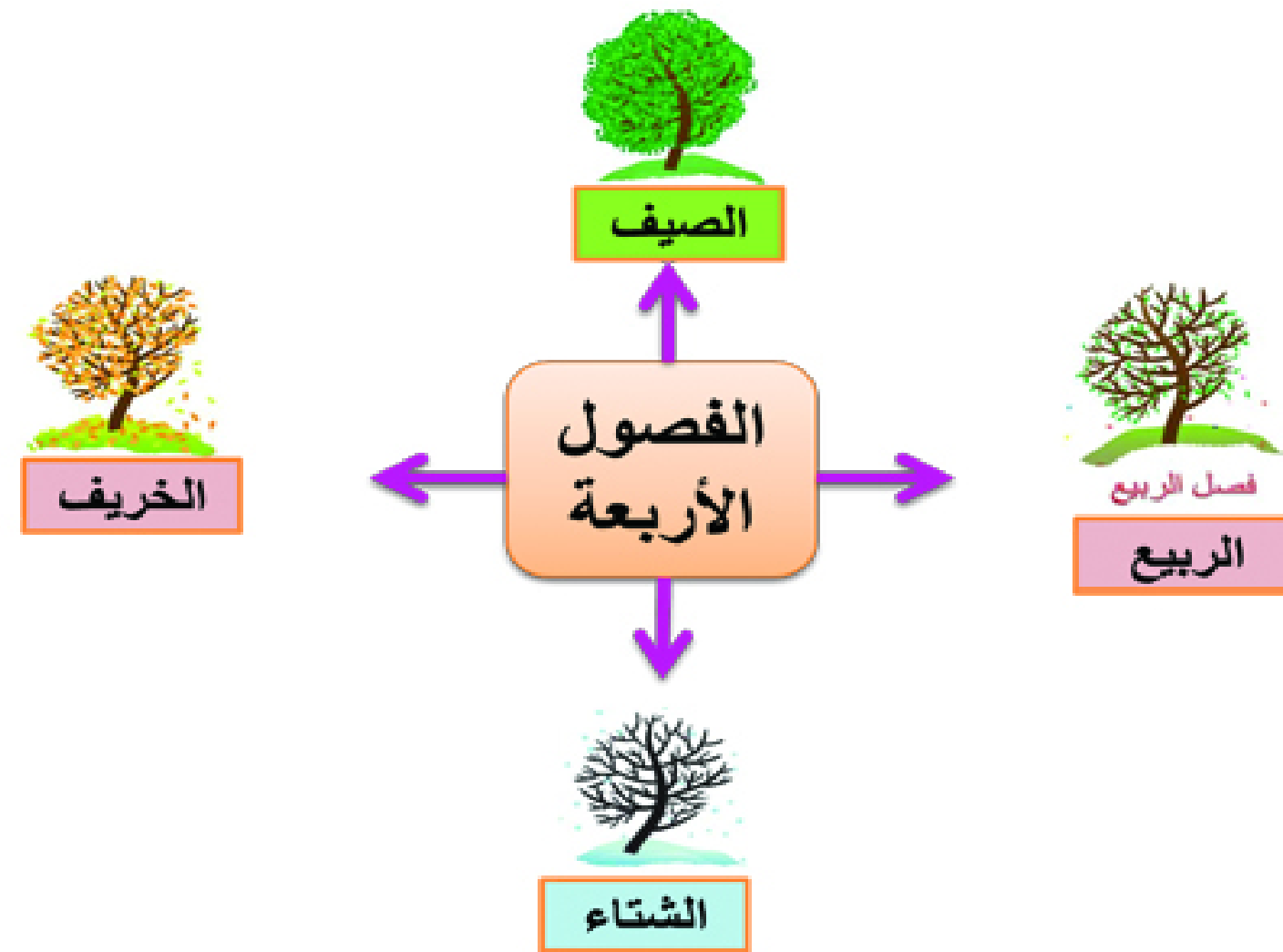
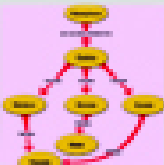


لُطِّيقٌ فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

صَفُّ أَوْلَى - فَٰ ٢ - الْفَصْوُلُ الْأَرْبَعَةُ

٩

اسْتِرَاتِيجِيَّة
خَرَائِط
الْمَهَاجِيمُ

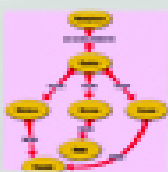


تطبيق في مادة الرياضيات

صف أول - ف ٢ - المجسمات

٩

استراتيجية
خرانط
المحاهم



مثال

مكعب



مثال

كرة



مثال

مخروط

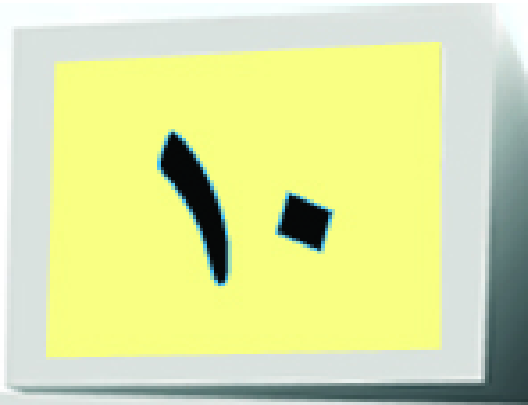


مثال

اسطوانة



المجسمات



استراتيجية
ابحث عن قرينة

The image shows a 3D perspective of two computer monitors. The monitor on the left is white and displays a cartoon illustration of a man with brown hair and a mustache, looking towards a wooden signpost with two arrows pointing in opposite directions. The monitor on the right is grey and has a blue screen with the text 'استراتيجية ابحث عن قرينة' (Strategic Approach: Search for a twin) in red and blue. Above the left monitor, there is a decorative graphic consisting of many overlapping circles in various colors (red, blue, green, yellow) arranged in a curved pattern.

تعريف الاستراتيجية

هي استراتيجية شيقية 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 .



استراتيجية
ابحث عن طريق

١٠

آلية لتطبيق الاستراتيجية

استراتيجية
ابحث عن طريق

- ١- يقدم للتلاميذ قائمة من الأسئلة وبيانات تحتاج إلى إكمال .
- ٢- ينتشر التلاميذ في الفصل بحثاً 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 يجب إلا على سؤال واحد أو يكمل فقرة واحدة ويوضع على ورقة زميله : حتى لا يعود إليه مجدداً .
- ٤- يستعجل التلاميذ في البحث عن قرئاء يساعدونهم على الحل .
- ٥- يراجع المعلم الإجابات مع التلاميذ بعد الانتهاء .

ملحوظة : للإستفادة منها بصورة أكبر يمكن استخدامها في مراجعة تعريفات في العلوم ، المفردة في بطاقة والتعريف مع تلميذ آخر وكل منهم يبحث عن الإجابة ، أو في حل مسائل الرياضيات .. ويمكن إعداد نماذجين للأسئلة وتوزع على الطلاب أو ثلاثة نماذج تحوي ثلاثة أسئلة ويتم انتشار التلاميذ في الفصل للبحث عن المساعدة وإكمال الحل .

* يصعب استخدام هذا النشاط لطلاب الصف الأول لعدم اتقانهم 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 درسها .

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثالث - ف٢ - 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 .

- استنتاج من السورة أهم ما يستفاد منها (٣ فقط)

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

- ما معنى الكلمات التالية :

يصيروا :

زوراً :

لتطبيق في مادة التوحد

صف أول - فـ ٢ - أركان الإسلام

١٠

استراتيجية
ابحث عن طريقك

تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :



نموذج أ :

- أكمل أركان الإسلام بالترتيب .



نموذج ب :

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



لُطْبِيَّقُ فِي مَادَةِ الْفَقْه

صف ثانٍ - ف٢ - نوافض الوضوء

استراتيجية
ابحث عن طريقك

تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :



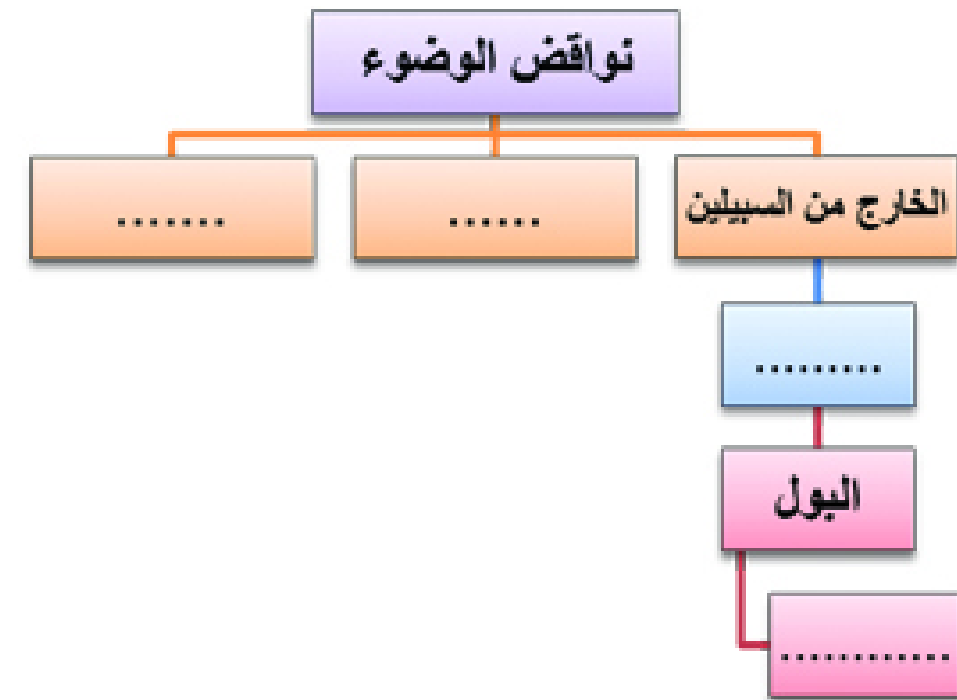
نموذج ب :

- ضع علامات صح تحت نوافض الوضوء .



نموذج أ :

- أكمل كتابة نوافض الوضوء .



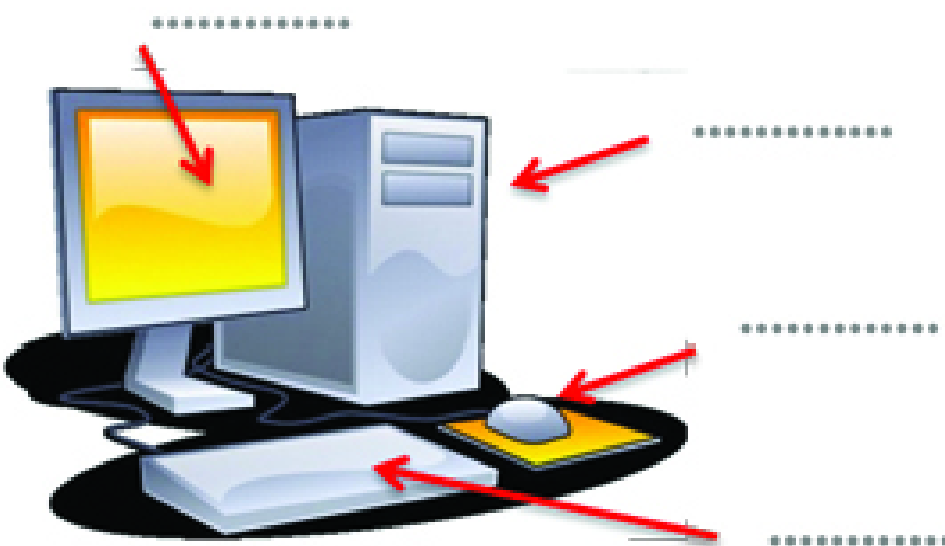
تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف ٢ - 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 وأبيوه لأجهزة الحاسوب

- يستخدم الحاسوب في
.....

- هات ضد الكلمات التالية :

إدخال :
اشترى :

أُطبِّق في مادة العلوم

صف ثالث - ف ٢ - المادة الصلبة والسائلة والغازية



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

نموذج أ : يبحث عن الجزء المكمل للجزء الذي معه .. ابحث عن المصطلح وتعريفه المناسب

الغازية	الماء	النيتروجين والاكسجين 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 والمعطاط 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

لُطِّبِق فِي مَادَةِ الْعِلُومِ

صف ثالث - ف - المادة الصلبة والسائلة والغازية



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :

نموذج ب : يتم توزيع أوراق نشاط بها أسئلة مختلفة وكل تلميذ يجيب على الأسئلة التي معه أو يبحث عن زميل يساعدته في الحل .

- 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)

تطبيق في مادة الرياضيات

صف أول - ف ٢ - الطرح بالعد التنازلي

١٠

استراتيجية

ابحث عن طريقك



تكتب ورقة عمل بالأسئلة التالية :



- في الحقيبة (١٢) كتاباً إذا أخذ منهم (٥) كتب .. كم كتاباً يبقى في الحقيبة ؟

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ - ١٢$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ - ٤$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٤ - ٦$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ١ - ٧$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٢ - ١١$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = ٣ - ١٠$$

٨

١

١١

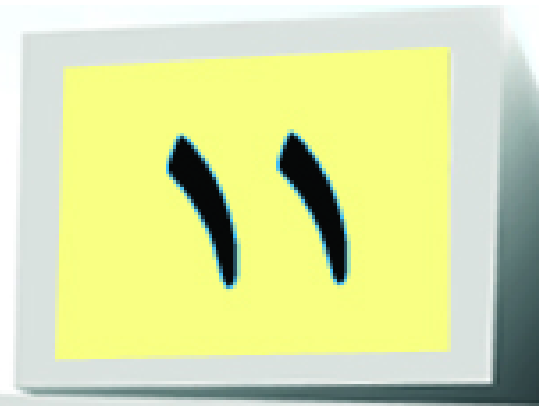
٣

٩

٢

١٠

٣



استراتيجية
البطاقات
المروحة

A computer monitor displaying a game titled "Fan-N-Pick". The game shows a character with blonde hair and a pink shirt holding a fan of cards, while another character with brown hair and a blue shirt looks on. The monitor is part of a larger 3D model of a computer system.



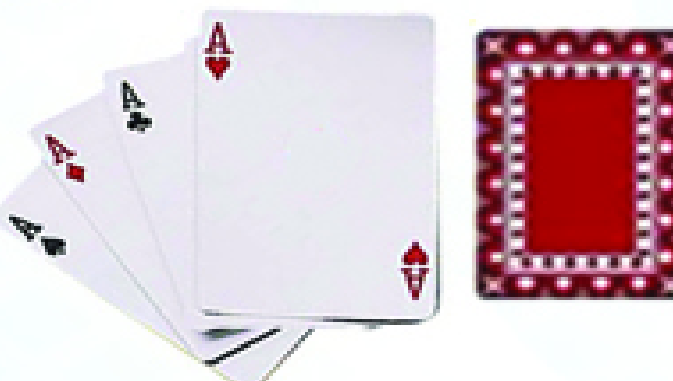
لُعْبَةِ الْإِسْتِرَاطِيجِيَّةِ

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

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

استخداماتها :

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



البطاقات المروحة
FAN - N - PICK

استراتيجية
البطاقات
المروحة

آلية لتطبيق الاستراتيجية

- ١- يتم تقسيم التلاميذ إلى مجتمعات صغيرة تحوي أربعة تلاميذ في كل مجموعة .
 - ٢- التلميذ الأول : يجعل البطاقات على شكل مروحة ويطلب من الطالب الثاني سحب بطاقة .
 - ٣- التلميذ الثاني : يقرأ بصوت مرتفع السؤال على التلميذ الثالث .
 - ٤- التلميذ الثالث : يجب على السؤال .
 - ٥- التلميذ الرابع : يقيم الإجابة إذا كانت صحيحة أم خطأ ويشجعه .
 - ٦- تكرر المهمة بين التلاميذ في البطاقات الأخرى .
 - ٧- عدد بطاقات = عدد أفراد المجموعة الواحدة .
- ملحوظة :** لااستفاده منها بصورة أكبر يكتب اسم الدرس أعلى البطاقة ويمكن للمعلم بنهاية الوحدة تجميع بطاقات دروس الوحدة ويعوزها على الطلاب لتبادل المعلومات واسترجاعها مرة أخرى .

* يصعب استخدام بطاقات طلاب الصف الأول لعدم اتقانهم الحروف والقراءة بصورة سريعة ويفضل استخدامها لهم بالرياضيات يمكن استخدامها في لغتي الفصل الثاني عند الانتهاء من الحروف .

تطبيق في القرآن الكريم

صف ثانى - ف٢ - سورة التكوير

س ٣ : استقبط
أحوال يوم
القيمة من
الأيات .

سورة التكوير

س ٢ : حدد
الأية التي تدل
أن يوم القيمة
لا نجاة لا نجاة

سورة التكوير

س ١ : هات
أسماء أخرى
ليوم القيمة .

سورة التكوير

س ٥ : لخص
اهم ما يستفاد
من الآيات .

سورة التكوير

س ٤ : استنتاج
مخلوقات الله
التي ذكرت في
الآيات .

سورة التكوير

لتطبيق في مادة الوحدة

صف ثاني - ف ٢ - أركان الإسلام

س ٣ : إقامة
الصلوة هي
.....
الركن
من أركان
الإسلام ؟

أركان الإسلام

س ٤ : عدد
arkan الإسلام
بالترتيب .

أركان الإسلام

س ١ : استنتج
من الصورة اسم
الركن وترتيبه .



أركان الإسلام

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

أركان الإسلام

س ٦ : استخدم
مفاتيح الأسئلة
للركن (حج البيت)
مع الإجابة عليها .
متى ؟ أين ؟ من ؟

أركان الإسلام

تطبيق في مادة الفقه

صف ثالث - فـ ٢ - آداب الكلام

١١

استراتيجية
العلاقات
المروجية



س ٣ : ماذَا
تفعل اذا سمعت
زملاءك قالوا
كلاماً يذيننا
لعامل النظافة ؟

آداب الكلام

س ٤ : هات
ريلأا من السنة
يدل على ان
الصدق نجاة
و طريق 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
غير ائتنا ؟
وضح ذلك مع
ذكر الدليل .

آداب الكلام

س ٦ : لخص
اهم آداب الكلام
التي تعلمتها
اليوم ؟

آداب الكلام

س ٧ : استنتاج
أهمية الصلاة
على النبي .
مع ذكردليل
على ذلك .

آداب الكلام

تطبيق في مادة لغتي

صف أول - ف ٢ - ضيف جديد

س ٣: متى
ذهبت المعلمة
إلى زيارة
أسرة أحلام ؟

ضيف جديد

س ٤: لماذا
يحلقن حول
أحلام ؟

ضيف جديد

س ٥: ماذا
رأت المعلمة
عندما دخلت
الفصل ؟

ضيف جديد

س ٦: هات
ضد الكلمة :
جديد -دخل
سعيد .

ضيف جديد

س ٧: هات
عنوانا آخر
للنص .

ضيف جديد

س ٨: ماذا
قدمت المعلمة
للمولودة ؟

ضيف جديد

تطبيق في مادة لغتي

صف ثالث - ف ٢ - نشيد العمال

س ٣ :

عدد مهن
آخر غير
التي في
النشيد .

نشيد العمل

س ٤ :

استنتاج فائدة
التجار
الحداد .

نشيد العمل

س ٥ : عدد
المهن التي
ذُكرت في
النشيد .

نشيد العمل

س ٦ : سمع
النشيد بصوت
عال مستخدما
إشارات الجسم
أثناء ذلك .

نشيد العمل

س ٧ : ماهي

مهن الآباء :
سيدة نوع
موسى
محمد - عليهم
السلام ؟

نشيد العمل

س ٨ :

ما أهمية
المهن في
نهضة الأمم
والآوطان ؟

نشيد العمل

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 العادة - ناتج
التغير؟

المادة تتغير

س ١ : هل

يمكن للمادة أن
تتغير؟ وضح
اجابتكم بمثال .

المادة تتغير

س ٦ : من فهمك

لدرس اليوم ما
فاندة التغيرات
الكيميائية
والفيزيائية
للإنسان ؟

المادة تتغير

س ٥ : عند ترك

قطعة الثلج في
طبق ماذا يحدث
لها بعد دقائق ؟
فسر اجابتك مبيناً
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 - ف2 - مقارنة الأعداد حتى 100

١١

استراتيجية
البطاقات
المزدوجة



س ٣ : استخدم
أكبر من أو
أصغر من أو
يساوي :

٨٨ ٨٨
٣٨ ٧٣

مقارنة الأعداد حتى 100

س ٤ : في
حقيبتي عدد من
الأقلام أقل من
١٨ وأكثر من
١٤ خمن كم
يكون في حقيبتي
من أقلام ؟

مقارنة الأعداد حتى 100

س ٥ : تحدث
كيف تعرف أن
العدد (٥٨)
أكبر من العدد
(٣٩) ؟

مقارنة الأعداد حتى 100

٣٥ ٣٣

١٤ ٧١

٢٥ ٦٣

مقارنة الأعداد حتى 100

س ٦ :

٤٨ ٢٤

٩١ ٣٩

مقارنة الأعداد حتى 100

س ٧ :

٦٥ ٦٥

٥٩ ٢٤

مقارنة الأعداد حتى 100

٢٢

استراتيجية التجنيد



لُعِنْدُ الْإِسْتِرَاتِيجِيَّةِ

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 مرنّة .

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

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

صف ..	وضع ..	الخُص ..	ما الدلالة ..
قانون المعهود ..	استخدم ..	ارسم ... او صمم كارتون	ضعها في سياقها التاريخي ..
طريق ...	حل ..	ما هي السلبيات والإيجابيات .	ما هي الأسباب ..
حلل	اكتب استئناف او قصيدة او قانون ...	ابحث في النص ..	ما العلاقة ...
اربط ...	صمم ..	ناقش ...	سمع ...
اعرض وجهة نظرك	قييم ..	اعقد مناظرة ..	صف شعورك تجاه ...

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

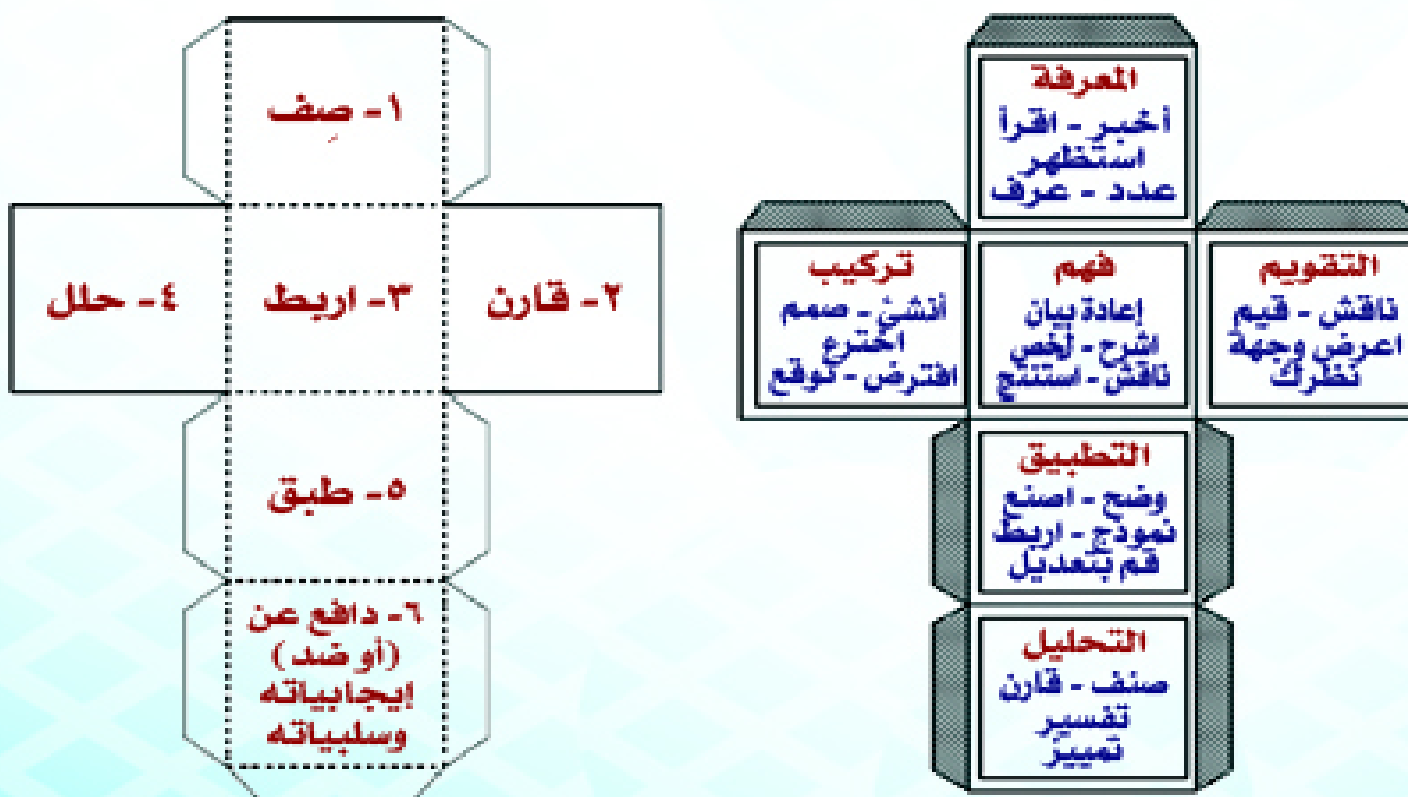
آلية تطبيق الاستراتيجية

- 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

توحيد - صف ثانى - ف

القرآن الكريم كتاب الله المنزّل على نبیتہا محمد ﷺ

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المکعب الستة بترتيبها :

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

قرآن - صف ثالث - ف

سورة الحشر

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المکعب الستة بترتيبها :

- ١- ما معنی اسم السورة (الحشر) ؟
- ٢- اشرح ما حدث بين يهود بنی النضیر والرسول ﷺ .
- ٣- في آخر آیتين ذکر مجموعة من أسماء الله الحسنی اقرأها ثم هات اسماء أخرى لله عز وجل .
- ٤- عدد أفضال قراءة سورة الحشر .
- ٥- في الآية رقم (٧) بين تقسيم الفيء .
- ٦- ابحث عن اسماء قبائل اليهود التي كانت في زمان الرسول ﷺ .

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

لتطبيق في مادة لغتي

لغتي - صف ثانى - ف٢

نص الاستماع : (وسائل النقل)

يتم كتابة الأسئلة على أوجه المكعب الستة بترتيبها :

- ١- تحدثت مجموعة من وسائل النقل عن نفسها .
- ٢- قلد صوت كل من : (الطائرة - القطار - الجمل - الحمار - السيارة) .
- ٣- قال تعالى : (أفلًا 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

الخرف 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 عنوانا آخر للنص .
- ٦- لو أعدنا أحداث القصة مرة أخرى وأن الخروف سمع كلام الكبش ماذا ستكون نهاية القصة ؟

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

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثاني - ف2 الفصول الأربع

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

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثالث - ف

الكسور كأجزاء من مجموعة

وجه ٥ : فكر

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

وجه ٣ : حل

- أكمل حل تدريبات الكسور ١
- ١٠ صفحة ٤ ، ١٤ ،
- أجعل زميلك يفحص صحة حلولك .

وجه ١ : حد

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

وجه ٦ : وضح

- اختر كسرًا وارسم صورة تمثله ثم وضح اجابتك .

وجه ٤ : حل

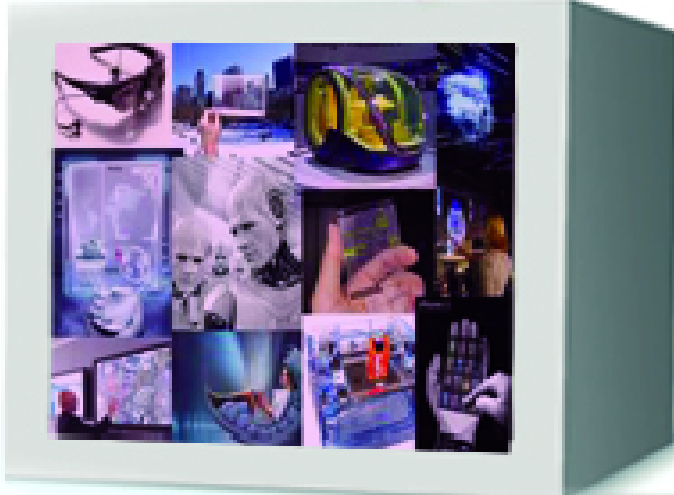
- ما أجزاء الكسر ؟
- عرف كل جزء ، وصف علاقة كل جزء بالآخر .

وجه ٢ : عرف

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



استراتيجية
المهمة التالية



تعريف الاستراتيجية

هي المهام التي تستحق انخراط التلميذ فيها لاعداده للنجاح في الحياة خارج المدرسة بتوفير فرص لاستخدام مدى واسع من المهارات بشكل تكاملي ابداعي متحدية عقله متاحة له الحصول على الفهم العميق للرياضيات من خلال ابتكار استراتيجيات غير روتينية لحل مشكلة ما .. معتمداً على عدة مصادر داعمة .. مقدماً الحجج والبرائض المقنعة للتبرير ما حصل عليه .

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

المهام التقليدية (سؤال بسيط)	المهام التربية (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 لتطبيق الاستراتيجية

دور المعلم في إدارة المهام :

- ١- وضع مهمة واضحة محددة الأهداف .
- ٢- تحديد نوع المهمة (شهبية 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 للتلافيها .
- ١٠- تدوين الملاحظات لمتابعتها .

فقه - صف أول - ف٢
النظافة

من منطلق النظافة من الآيمان : اختر أحد هذه المهام بالتعاون مع زملاءك بالفصل :

- ١- تنظيف الفصل وتقسيم الأعمال فيما بينكم لمدة أسبوع .
- ٢- كتابة موضوع عن النظافة لاذاعة المدرسة .
- ٣- رسم وكتابة شعارات ولوحات هادفة عن النظافة وتعليقها في الفصل .

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

تطبيق في العلوم الشرعيةتوحيد - صف ثاني - ف٢
تصديق النبي محمد ﷺ وطاعته

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 عظمية خلق الله للإنسان مع كتابة اسم السورة ورقم الآية . واكتبها على مخطوطة من تصميمك .



لتطبيق 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 اضرار 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 هي البحار مع مراعاة كتابة اللقاء بصورة حوار .
- ٤- اختر أحد المخلوقات البحرية و بين 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 حروف الثناء

قم بتنفيذ أحد المهام التالية حسبما تفضل :

- ١- اجمع صورا عن حرف الثناء وألصقها في مطوية حسب موضع الحرف .
- ٢- اكتب قصة بسيطة من تأليفك عن حيوان يبدأ اسمه بحرف الثناء مستعينا بكلمات درستها
- ٣- ارسم قصه مصورة عن قطعة ثلج حزينة وضعت في كأس ماء ويدأت تذوب وت بكى .. واحدك لنا حكايتها .

ملحوظة :

قد تنفذ المهمة مع أي حرف وقد يختار المعلم مهمة واحدة فقط وليس بالضروري تقديم اختيارات كثيرة .

- يفضل في الصف الأول أن تكتب المهمة من قبل المعلم وتلخص في نوتة الواجبات للتلاميذ .

تطبيق في مادة العلوم

علوم - صف ثالث - ف

المواد الصلبة والسائلة والغازية

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

قائمة حالات المادة



المواد الغازية	الموادسائلة	المواد الصلبة
.....
.....
.....
.....

تطبيق في مادة الرياضيات

رياضيات - صف ثانى - ف٢
لوحة المئه

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

رياضيات - صف ثالث - ف٢
مقارنة الأوزان وترتيبها

اكتب قائمة ببعض العبوات في ثلاجة المنزل مع كتابة سعتها .



العبوة	سعتها



١٤

استراتيجية أسننة البطاقات



لتعريف الاستراتيجية

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 تحضير المعلم قبل الدرس وتجهيزه للبطاقات .



استخداماتها :

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



آلية تطبيق الاستراتيجية

- ١- يعد المعلم **البطاقة** .. كل بطاقة تتكون من سؤالين واجابتين .
- ٢- يوزع على جميع التلاميذ بطاقات .
- ٣- يطلب من كل تلميذ أن يبحث عن قرین .
- 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 يتبادلاً **البطاقات** ، بعد ذلك ثم يبحثان عن زملاء جدد .

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



نطبيق في القرآن الكريم

صف ثاني - ف2 - سورة التكوير

مهمة المعلم

- ما المقصود بصلحكم ؟
- ج) الرسول صلى الله عليه وسلم
- ما معنى تطهير ؟
- ج) أبناء

مهمة المعلم

- ما الذي قاتلته السورة بصورة علامة
- ج)حقيقة القبلة واللوحة والرسالة
- عدد الأشياء التي قسم الله بها في السورة.
- ج) القسم الله بهاتين - النيل - الصبح .
- أقسم أن هذا القرآن كلّم الله

مهمة المعلم

- ما العبر التي استفادناها من الآيات ؟
- ج) يتضمن يوم القيمة أحداث كثيرة منها انطفاء الشمس والتنجوم وتغيير البحر
- نسأل الله يحرف القرآن حتى يومنا هذا ؟
- ج) لأن الله القسم بحلقه إلى أن تقوم الساعة

مهمة المعلم

مهمة المعلم

- يصلّى القسم الله ؟
- ج) بالختن
- ما معنى الختن ؟
- ج) الكواكب التي تتراوح عن سبع الكواكب المعندة وهي الشمس والقمر وطارد والزهرة والمشتري والمریخ وزحل

مهمة المعلم

مهمة المعلم

- ما معنى حشرت ؟
- ج) جمعت
- ملأوا بعس دفن العولودة حبة
- ج) واد البنات

مهمة المعلم

مهمة المعلم

- كم عدد آيات سورة التكوير ؟
- ج) ٢٩
- هل هي سورة مكية لم مدنية
- ج) مكية

مهمة المعلم

مهمة المعلم

- ما معنى كلمة التكررت ؟
- ج) تغيرت وتسقطت من الفلاحة
- ما معنى الجبل سيرت ؟
- ج) صارت كثيباً ضهيراً

لتطبيق في مادة التوحيد

صف ثالث - ف ٢ - أركان الإيمان

الإيمان بـ**قرآن الكريم والتوراة** هو من
 الأيمان ؟
 ج) بـ**كتاب المسؤولية**
 - من الذي خلقنا ؟
 ج) الله سبحانه وتعالى

- لماذا خلق الله الإنسان والجنة ؟
 ج) ليهدوا الله
 - هدلت **النطيل** على خلق الله للجنة والجنة
 للجنة ؟
 ج) **أقل تعظى :** (وما خلفت الجن والجنة **فلا يحيى**)
 الأنيمدون)

- **السميع والغافر** و**الكريم والرحيم** والرحمن هي
 ؟
 ج) من أسماء الله الحسن
 - ما معنى **الإيمان** بهذه ؟
 ج) إفراد الله تعظى بالزريوبية والذرة
 والأسماء والصفات

- **القرآن** نزل على سيدنا ؟
 ج) موسى عليه السلام
 - **الأنجيل** نزل على سيدنا ؟
 ج) عيسى عليه السلام

قل تعظى (لما بعثنا في كل أمة رسولاً إن
 أهداها الله) على مذاهب الآية ؟
 ج) بعث الله الرسول مدحورة الناس للاتباع
 - غوف عروها فخص بعض الرسول وال TORAH
 ج) ذكرت بالقرآن للعبرة

- **الرعن** الشخص من أركان الإيمان هو
 ؟
 ج) الإيمان بـ**قرآن**
 - الإيمان بـ**جهنم** هو من الإيمان ؟
 ج) بالخلافة

- كم عدد أركان الإيمان ؟
 ج) ٦
 - عدد لها ؟
 ج) الإيمان : **ب الله والملائكة وكتبه**
ورسله **وال يوم الآخر** **و القضاء** **والنور**

- ما الرعن المفترى ؟
 ج) الإيمان بـ**كتاب**
 - هدلت **أسماء** **بعض** **الملائكة**
 ج) جبريل - سرهيل - عورائيل
 ميكائيل
 عليهم السلام

- من هو خصم **الأنبياء** ؟
 ج) محمد صلى الله عليه وسلم
 - وما هو الكتاب الذي نزل عليه ؟
 ج) القرآن العظيم

تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف ٢ - المخترع الصغير

طاقرة

- حول هذه طاقرة جميلة
 ج) ما هذه طاقرة جميلة ؟
 ع) ما شئني حازم ؟
 ت) ما أضن أن يصنع مثل طاقرة عز

طاقرة

- هل تشجعك شخصية عز ؟
 ج) نعم
 س) لا
 ت) لا والله موجود ومكتف ودبور على أن يتحقق
 يتحقق هذهه بالعمل

طاقرة

- إذا أردت أن تكوني معلمًا كيف تتحقق
 ج) حذق
 ع) بقطنم والعمل
 س) اشتري عز الآثوات إلا
 ت) الآتون

طاقرة

- هل هذه كلمة كثيرة ؟
 ج) طاقر
 ع) عكس كلمة كبيرة ؟
 ت) صغيرة

طاقرة

- ركب عز أجزاء الطاقرة إلا
 ج) الجنادين
 س) طاقرة جميلة (ضيع اسم
 الاشارة المناسب)
 ت) هذه

طاقرة

- تلفظتان تطبقتان (ضيع
 اسم الاشارة المناسب)
 ج) هذعن
 س) كتاب جميل (ضيع اسم
 الاشارة المناسب)
 ت) هذن

طاقرة

- ملأ قلن عز لصبيقه حازم ؟
 ج) أريد أن أصنع طاقرة
 س) عذرا رسم عز على جسم الطاقرة ؟
 ت) رسم شعار الطاقرات السعودية

طاقرة

- لمن وضع عز طاقرته بعد أن تنتهي
 صفعها ؟
 ج) وضعها على حلقة النافذة
 س) يصبح كل صعب سهلًا (
 العمل)
 ت) بقطنم والعمل

طاقرة

- هل هذه كلمة قوي ؟
 ج) ضعيف
 س) هند صعب ؟
 ت) سهل

استراتيجية أسئلة المطابقات

تطبيق في مادة العلوم

صف ثالث - ف2 - القوى

- لنقل الاحتكاك بين المزاء والان
- البصيلة مستخدم
- ج) الزيت
- تزيد - تقل) سرعة الجسم عندما
- تصطدم ببعضها ؟
- ج) نقل

- قوة السحب نوع من القوة التي تؤثر على الجسم صبح لم خطأ ؟
- ج) نعم (صح)
- قوة الاحتكاك قد تعيق حركة الجسم لو توفره .. صبح لم خطأ ؟
- ج) نعم (صح)

- تكون قوى الاحتكاك كبيرة على الأسطح
- الصلبة
- المشكك والمفسسر والاتيونيوم مواد لا يجذبها المقطنين .. صبح لم خطأ ؟
- ج) خطأ . يجذبها لاتها مصنوعة من حديد

- عرف القوى المقطنطيسية ؟
- ج) هي القوى الموجودة بالقطنطيس وتعين الجسم المصووعة من الحديد
- كلما زادت كثافة الجسم زالت
- ج) قوى الجاذبية عليه

- إذا رأيت أي جسم لا يعلى يمسك في الأرتفاع لا على صبح لم خطأ ؟
- ج) خطأ لأنه يسقط بعد ذلك نتيجة الأرض
- تسقط الكورة بعد رميها مسألة ناتجة الأرض مرة أخرى .. ما السبب ؟
- ج) بسبب الجاذبية الأرضية

- لماذا لا نظر لأعلى ومتىون على الأرض
- ج) بسبب الجاذبية الأرضية التي تجذب الجسم إليها
- قوة تنشأ عن حركة الجسم وتحت
- ج) قوى الاحتكاك

- إلى ملأحتاج الجسم حتى تتحرك ؟
- ج) إلى القوى
- عرف القوى ؟
- ج) موافر يغير الحالة الفرعية للجسم

- القوى اللازمة لتحرك أي جسم واحدة صبح لم خطأ ؟
- ج) خطأ متغيرة حسب وزن الجسم
- صفا يحدث إذا ركبت كرة بقدمك ؟
- ج) تتحرك

- عدد أنواع القوى
- ج) قوى التلاصق - القوى المقطنطيسية وقوى الجاذبية
- بلذا قررت تخصيص الورق من طرف مقطنطيس فاثها .. العمل
- ج) لا يحدث شيء



نطبيق في مادة الرياضيات

صف ثانٍ - ف٢ - الأعداد حتى ١٠٠

اسناد انتخابات

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

$$4 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + 4 = 12$$

- ماهى القيمة المفترضة للعدد ٢ في

١٣٢

٢٠) (٤)

- ماهى القيمة المفترضة للعدد ٢ في

٢٧٣

٤٠٠) (٥)

- تكتب الصورة التخطيطية للأعداد
٩ تسع + عشرات + مئات
١٢٦ ج) 126
- نحو + عشرات + مئات
١٢٨ ج) 128

٢٠) ماقيمه الرقم ٦ في العدد ٦٩٩
٣٠) ماقيمه الرقم ٧ في العدد ٦٩٩

- الكتب العدد ٢ لغزو و ٦ عشرات .

(ج) ٨٣ - لغزو و ٦ عشرات .

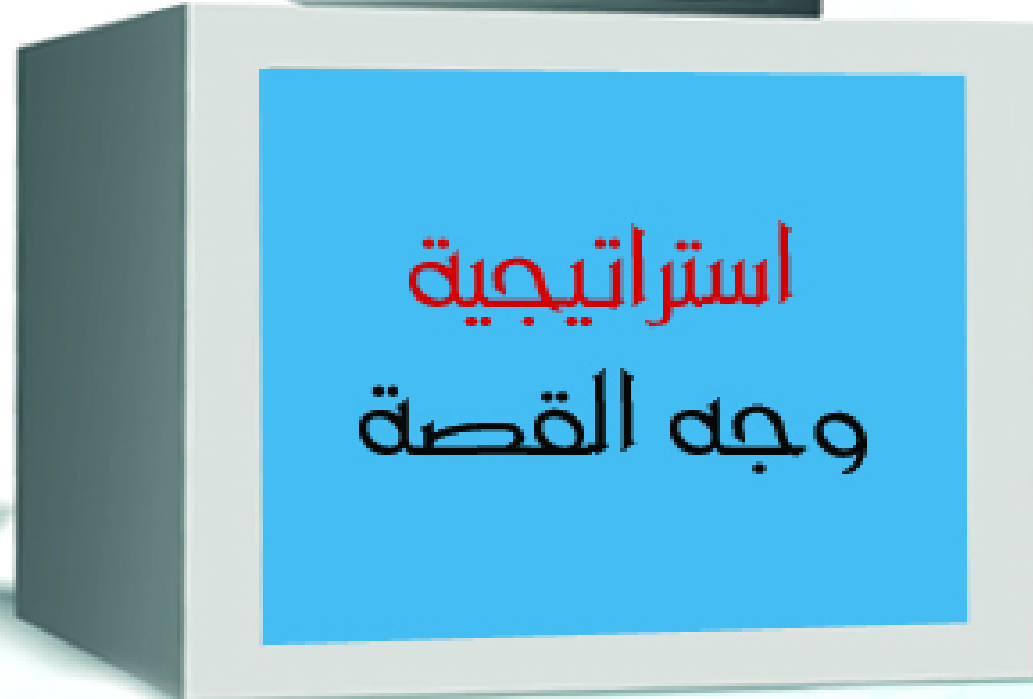
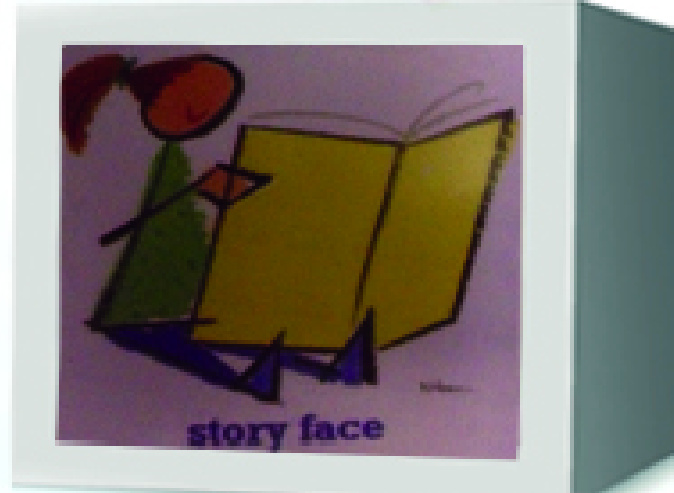
(ج) ٩١ - لغزو و ٦ عشرات .

استخدم أكبر من وأصغر من $\text{---} > \text{---}$ (ج)
 $\text{---} < \text{---}$ (ج)

$$\begin{aligned} \text{مثلاً} \quad 100 \text{ عشرات} &= 1000 \text{ ألاف} \\ \text{أو} \quad 1000 \text{ عشرة} &= 100 \text{ عشرات} \end{aligned}$$

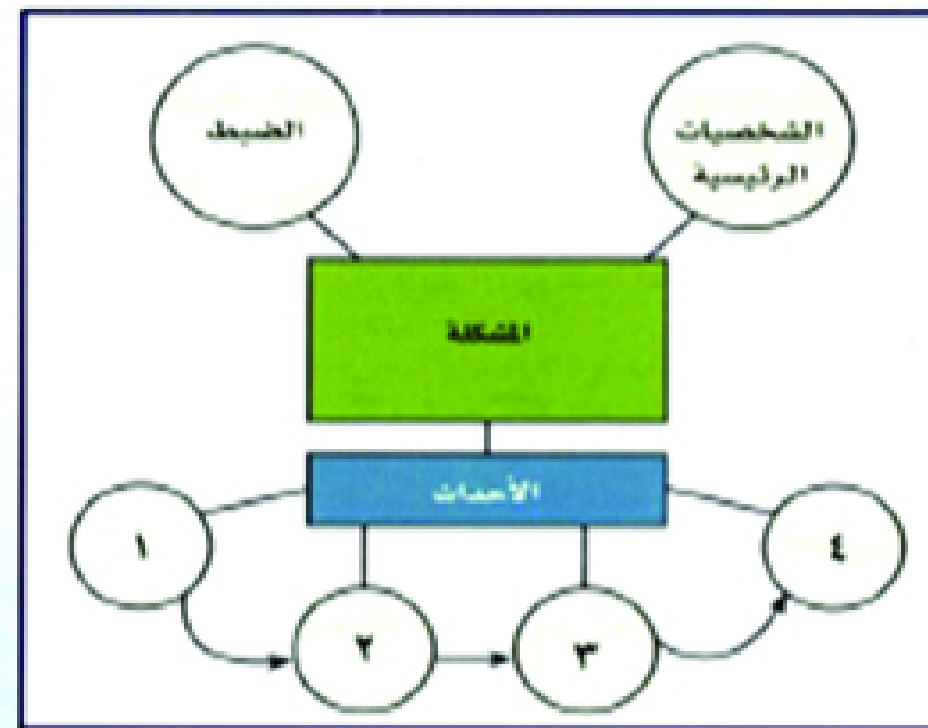
١٥

استراتيجية
وجه القصّة



لتعريف الاستراتيجية

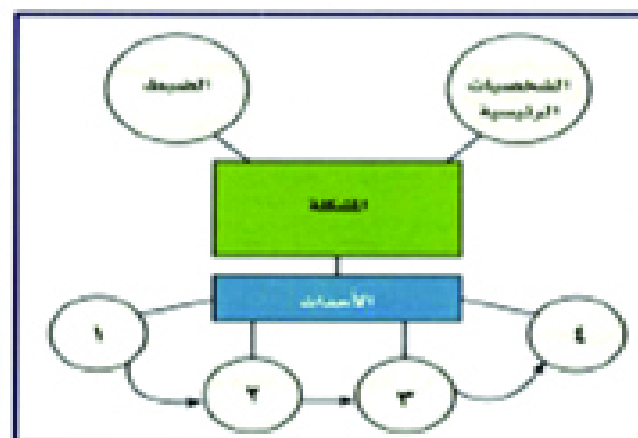
هي استراتيجية ممتعة تساعده التلاميذ على استخلاص النقاط المهمة من الدرس وأهم الأحداث والأفكار الرئيسية ومضيفة جداً في القراءة والنصوص القرائية ونصوص الاستماع ويفضل أن يستخدم لها المعلم خريطة خاصة أو منظم بياني كتلخيص لأحداث النص .





آلية لتطبيق الاستراتيجية

- 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 الموضع (الضبط - الشخصيات الرئيسية - المشكلة - الأحداث - القرار) ثم اطلب منهم أن يجدونها في القصة .
- ٣- اطلب من التلاميذ قراءة النص و إكمال المخطط التخطيطي وجه القصة سواء على شكل أقران أو مجاميع .

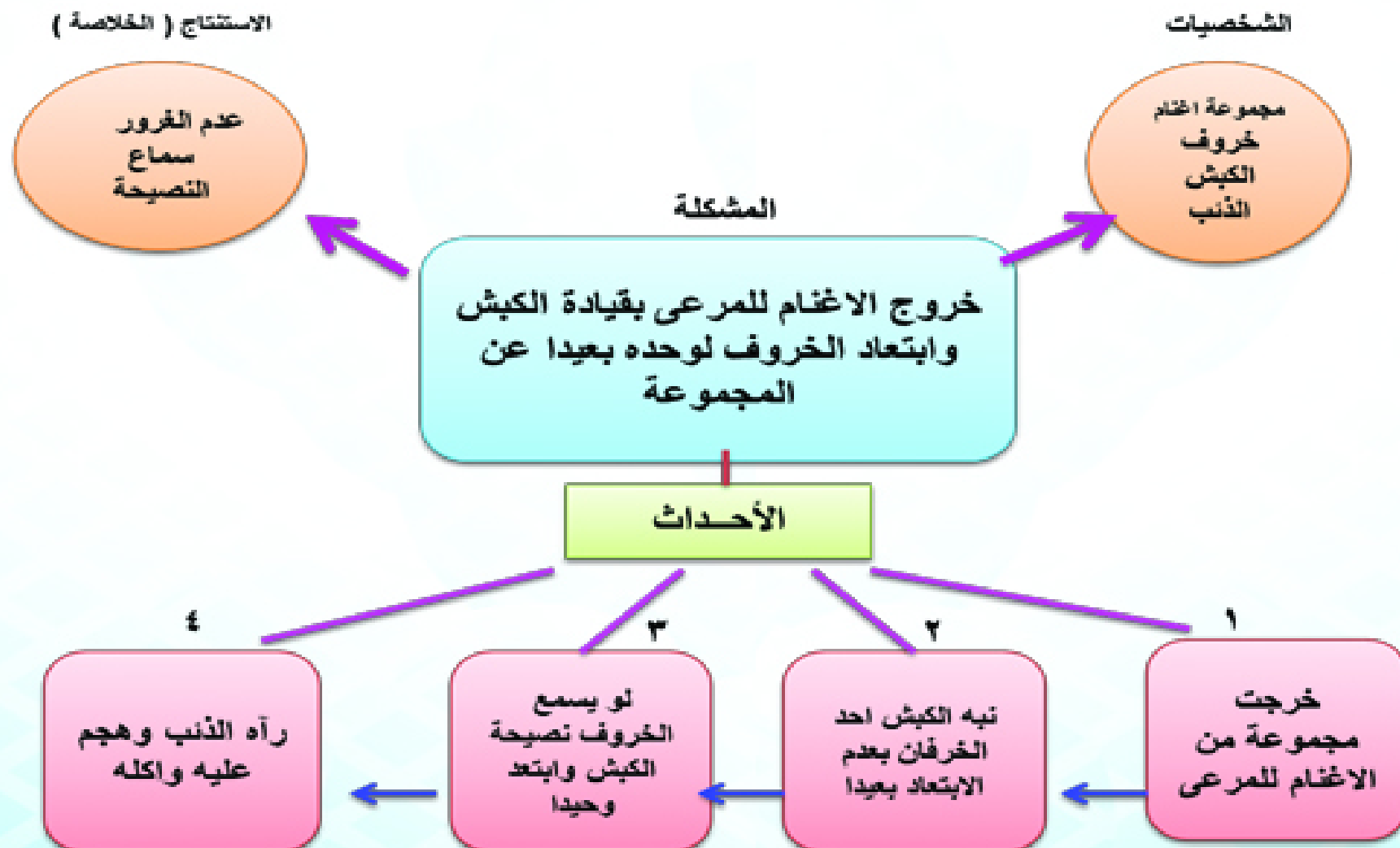


ملحوظة : لاعطاء أفضل النتائج يقوم المعلم بتجهيز مخطط مسبق للخريطة للدرس تكتب في السبورة بوضع عنوان الدرس بالاعلى ثم ينتقل لمرحلة رسم الخريطة ناقصة وتحوي روابط مساعدة تساعد الطلاب في التفكير واستنتاج ما يلزم .



تطبيق في مادة لغتي

صف أول - ف - ٢ - الخروف الأحمق





لتطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف ٢ - نص استماع : النملة الكريمة



فصل الشتاء

الزمان



النملة الكريمة

البيه

المأكولات

المشكلة
تحت التفاصيل خلقت النملة وأصلحت النملة لما يليها

في العزز

الغاية

الشخصيات



المشاعر

الكرم - الصدق - التعاون

آداب التعامل مع الآخرين

المعنى العام

تطبيق في مادة لغتي

صف ثاني - ف2 - نص استماع : التملة الكريمة



الاستنتاج (الخلاصة)

المحافظة على
نظافة البحر
والبيئة ووطننا
الغالى

الشخصيات

أسرة خالد
خالد - الأب
الأم

المشكلة

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

الأحداث

٥

تصبح بحار العالم
ملونة وغير
صالحة للسباحة

٤

ان تلوث البحر
والمحيطات
يقضى على
الاحياء
البحرية لغير النباتات

٣

شاهد اسرة تترك
مكانها على
الشاطئ ، فترى
ومخلفاتها على
الارض

٢

استمعت خالد
برؤية البحر
وجمال الرمال
والامواج

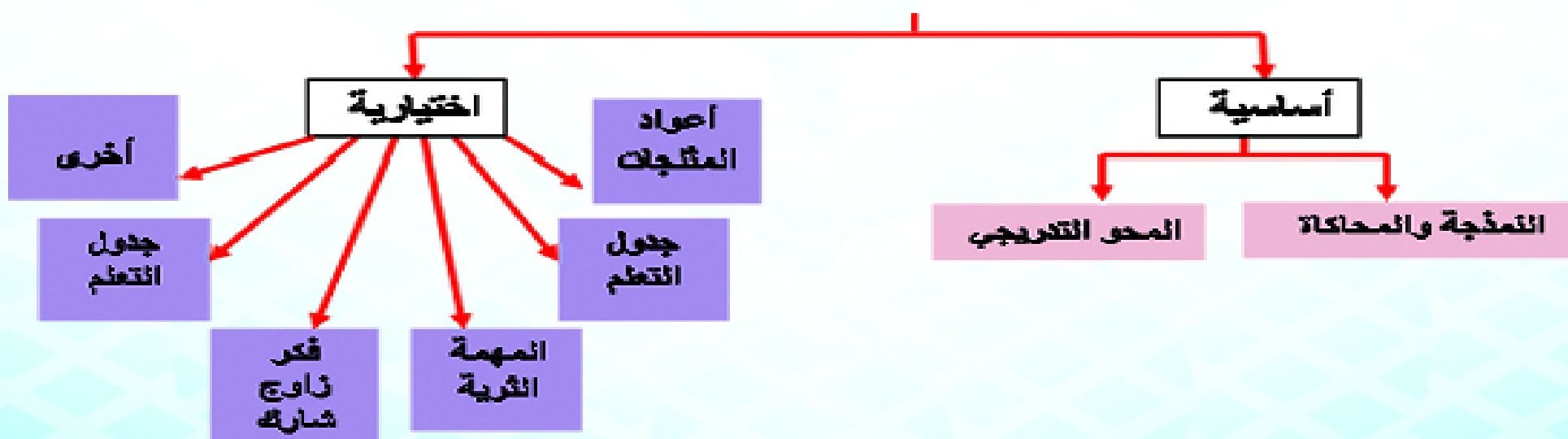
١

خرجت عائلة
خالد الى
شاطئه البحر

مقدمة في تدريس القرآن الكريم



بما أن القرآن هو كلام الله وكتابه المنزّل على رسوله محمد ﷺ فإن تدريس القرآن أساسى ليتعرف التلاميذ على دينهم وكلام ربهم ، لذلك على المعلم أن يراعى أهم النقاط والتي تميز حصة القرآن الكريم عن غيرها من الحصص وهي أن يزرع حب الله وحده لا شريك له والعقيدة الإسلامية والدين الإسلامي هي نفوس التلاميذ وأن ينمي الناحية الوجدانية عندهم كالتآدب مع كتاب الله واحترامه والقراءة الصحيحة للكلمات دون أخطاء لأنّه كلام الله ويغرس فيهم الخشوع والتآدب واحترام المصحف الشريف ويزيد من حب التلاميذ للقرآن الكريم ويحرص على أن يقرأوا القرآن ويتعلوه ؛ 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 الآتى :



المحاكاة والنمذجة



هي محاكاة التلاميذ لعلمهم في القراءة والكتابة وتطبيق هذه الاستراتيجية 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 مراعياً صحة الوقف وأخراج الحروف بصورةها الصحيحة ، ويستخدم أيضاً جهاز التسجيل أو القارئ التعليمي للسور حتى يحاكيها التلاميذ .

فيقرأ المعلم القراءة النموذجية ويعيد القراءة مرة أخرى ..
تليها القراءة الجماعية لجميع الفصل ..
تليها القراءات الزمرة 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 وأخرها ليسهل تذكرها وحفظها .

طريق



السؤال كيف أطبق استراتيجيات التعلم النشط في حصة القرآن الكريم ؟

الإجابة : يمكن استخدام استراتيجيات شبيهة لـ**اضفاء المتعة** في الحصة وبعد عن الملل الذي يصاحب القراءات الترددية المختلفة في الحصة دون المساس بالمحظى مثل : **أعواد الثلوجات - الروؤس الرقمية - فكر زاوج شارك - جدول التعلم - العصف الذهني - خرائط المفاهيم للتخيص معلومات الدرس - اللوحات جميعها استراتيجيات هادفة في الحصة فردية وجماعية كذلك المهام الترية وهي تكليفهم بواجبات بصورة مهام متعددة وبالبعد عن الواجبات التقليدية كتكليفهم بواجبات مثل : جمع آيات تتحدث عن شيء معين أو البحث بالشبكة العنكبوتية عن سبب نزول سورة معينة أو قصة هادفة .. الخ .**

طرق 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- الاتيان بوزن الكلمة . ٦- توضيح النطق بالكلمة وتبين الحروف . ٧- المناقشة .

طرق تلقين القراءة الصحيحة المجددة :

- ١- تعليم الحروف حرفها ثم قراءة الكلمات ثم قراءة الآية كاملة .
- ٢- قراءة الكلمة ثم التدرج إلى معرفة أجزائها من مقاطع وحروف . ٣- القراءة التصويرية . ٤- التقليد .

طرق الحفظ : ١- الطريقة الكلية . ٢- الطريقة الجزئية . ٣- الجمع بين الطريقة الكلية والطريقة الجزئية . ٤- طريقة المحو التدريجي .

المراجع

الكتب :

- كتب الوزارة للصفوف الأولى الثلاثة ، علوم شرعية - لغتي - علوم - رياضيات .
- ١٠١ استراتيجية في التعلم النشط ماشي الشمري .
- أثر استخدام التعلم النشط في تحصيل بعض المظاهير الهندسية والاتجاه نحو الرياضيات لدى تلميذات الصف الخامس الابتدائي بمدينة مكة المكرمة .
سامية بنت صدقة حمزة مداع
كلية التربية - جامعة أم القرى- مجلة دراسات في المناهج واللإشراف التربوي - المجلد (١)
، العدد الأول يناير ٢٠٠٩ م.
- استراتيجية مقتربة 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 الأجل وتنمية مهارات التدريس لدى الطالبات المعلمات - د. نجاة عبد الله محمد بوحسن .
جامعة الملك عبد العزيز - كلية التربية للبنات بجدة مجلة رسالة الخليج العدد (١١٠)
٢٠٠٦ م .

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-swa-p.html>

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

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

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