

الدرس 13	المقطع الثاني	السنة الثالثة ابتدائي
<p>أن يستمتع إلى السورة ويقرأها ويفهم معناها الإجمالي ويستطيعوها بشكل صحيح أن يحسن المتعلم استظهار ما حفظ من القرآن الكريم والحديث النبوى الشريف في وضعيات التعلم والأداء يعتز بالإسلام والانتماء الحضاري ويحرص على أداء العبادات، وينبذ العنف ويعامل بمسؤولية.</p>	<p><b>الهدف التعليمي</b> <b>الكتافة الختامية</b> <b>القيم</b></p>	<p>القرآن الكريم والحديث النبوى الشريف تربية إسلامية سورة القدر 2 و 1 كتاب المتعلم، سبورة، مسح صوتى</p>

المرحله الانطلاق	الوصعيات التعليمية والنشاط المقترن	التفوييم																
الحصة الأولى:	<p><b>السياق:</b> حذر الله الكافرين بالنبي صلى الله عليه وسلم من النار. <b>السند:</b> سورة البينة <b>التعليمية:</b> بم أمر الله تعالى الناس؟ ما جزاء من يطيع؟ ما جزاء من يعصي؟</p>	<p>أن يجيئ عن التعليمه اطلاقاً من مكتسباته</p>																
المرحلة بناء التعلمات	<p>✓ يطالب الأستاذ المتعلمين بفتح الكتاب (صفحة 65 من كتاب المتعلم للتربيه الإسلامية)، والإنصات للسورة المقرؤة من قبله أو المسماوة على مسجل: ✓ ثم يتعرف على المعاني وكيفية نطق بعضها ✓ يقرأ التلميذ السورة قراءة صحيحة تحت مراقبة وتصحيح المعلم</p> <p>سميت هذه السورة بسورة القدر، وفيها ذكر لليلة القدر، والقدر هنا معناه : العظمة والشرف، ففي هذه الليلة الكريمة أفضى الله الكريم علينا بجزيل النعم والإحسان بتنزيل القرآن الذي أخرجنا من الظلمات إلى النور، القرآن الذي قيل أنه أنزل في هذه الليلة المباركة، التي هي إحدى ليالي شهر رمضان، في هذه الليلة تنزل الملائكة والروح "جبريل عليه السلام" إلى الأرض بأمر ربهم من أجل كل أمر قدّره الله وقضاء لتلك السنة إلى السنة المقبلة، سلام يدوم فيها إلى طلوع الفجر</p>  <table border="1"> <tr> <td>الكلمة</td> <td>معناها</td> </tr> <tr> <td>ليلة القدر</td> <td>ليلة في العشر الأواخر من شهر رمضان شرفاً لها ينزل القرآن</td> </tr> <tr> <td>ما أدرأك</td> <td>ما أغلقتك يا مخلص</td> </tr> <tr> <td>الروح</td> <td>الملائكة جبريل عليه السلام</td> </tr> <tr> <td>الكلمة</td> <td>معناها</td> </tr> <tr> <td>أدرأك</td> <td>أدرأك</td> </tr> <tr> <td>منك</td> <td>منك</td> </tr> <tr> <td>من ألف</td> <td>من ألف</td> </tr> </table>	الكلمة	معناها	ليلة القدر	ليلة في العشر الأواخر من شهر رمضان شرفاً لها ينزل القرآن	ما أدرأك	ما أغلقتك يا مخلص	الروح	الملائكة جبريل عليه السلام	الكلمة	معناها	أدرأك	أدرأك	منك	منك	من ألف	من ألف	<p>أن يستمع المتعلم إلى السورة ويقرأها ويطلعها على معناها الإجمالي.</p>
الكلمة	معناها																	
ليلة القدر	ليلة في العشر الأواخر من شهر رمضان شرفاً لها ينزل القرآن																	
ما أدرأك	ما أغلقتك يا مخلص																	
الروح	الملائكة جبريل عليه السلام																	
الكلمة	معناها																	
أدرأك	أدرأك																	
منك	منك																	
من ألف	من ألف																	
الحصة الثانية:	<p>✓ من خلال الأسئلة الموجهة يتم الوصول بالمتعلمين إلى أن: ليلة القدر ليلة عظيمة في ليلة القدر أنزل القرآن الكريم في ليلة القدر تنزل الملائكة ويعلم السلام الأعمال في ليلة القدر مضاعفة ليلة القدر في خيرها أفضل من ألف شهر</p> <p>✓ يقرأ التلميذ الخلاصة ويكتب السورة على كراسته (أو لاحقا)</p> <p>أخبرنا الله في سورة القدر أنه خص يوماً عظيماً في السنة، يضاعف فيه الحسنات وتتنزل الملائكة فيه ويبارك الله فيه الأعمال، وهذه الليلة هي الليلة التي أنزل فيها القرآن الكريم</p>	<p>أن يناقش محتوى السورة وما تدعو إليه من خلال أسئلة موجهة.</p>																
تدريب و استثمار	<p>بنشاطاتٍ استظهارية متنوعة (إكمال الناقص، ملء الفراغات....) يطالب الأستاذ المتعلمين باستظهار الآيات التي حفظها.</p> <p>يتحققُ الأستاذ المتعلمين السورة عن طريق المحو التدريجي للآيات والمقطوع.</p>	<p>أن يستظهر السورة شفوياً بطريقةٍ صحيحةٍ.</p>																

تخصص الحصة الثانية لإنجاز بعض التطبيقات ولتحفيظ السورة واستظهار جزء منها

الدرس 01	المقطع الثالث	السنة الثالثة ابتدائي
يتعرف على آداب التعايش مع غيره في القسم والبيت يتصرف في حياته اليومية تصرفات تنم عن احترام الغير، والقدرة على تحمل مسؤولية أفعاله يكشف سبل احترام الغير، ويؤدي واجباته نحو نفسه والآخرين، ويساهم في المهام المشتركة	<b>الهدف</b> <b>الكفاءة</b> <b>الختامية</b> <b>القيم</b>	الحياة الديمocratique والمؤسسات تربية مدنية الحياة في القسم 2 و 1 كتاب التلميذ، صور وفيديوهات
الميدان النشاط	الدرس الحصة	الوسائل
يحيب عن الأسئلة	الوصعيات التعليمية والنشاط المقترن	مرحلة الانطلاق

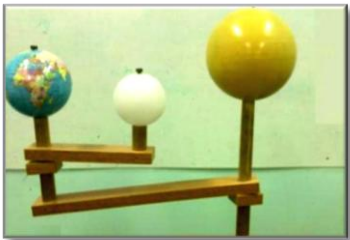
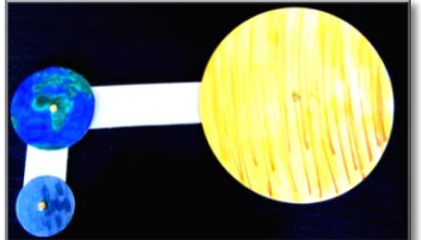
المرحله	الوصعيات التعليمية والنشاط المقترن	الأسئله
مرحلة الانطلاق	<p><b>السياق:</b> يدرس التلميذ شهورا مع مجموعة من الزملاء الذي يقاسمونه نفس الأهداف</p> <p><b>السند:</b> واقع التلميذ ومكتسبات العام الماضي</p> <p><b>التعليمه:</b> سـم بعضاً مـمن يشاركونك القـسم؟ هل تعاونـت معـهـم في عملـ ما؟</p> <p><b>العرض للوضعية الانطلاقـية:</b></p> <p>بالاحتـاكـكـ مع زـملـاـكـ فـي المـدرـسـةـ وـفـي القـسـمـ تـتـعـرـضـ إـلـىـ موـاـقـعـ كـثـيرـ تـظـهـرـ مـدىـ قـدـرـتـكـ عـلـىـ التـكـيفـ مـعـهـاـ</p> <p>ماـ هـيـ هـذـهـ موـاـقـعـ؟</p> <p>كـيـفـ يـجـبـ أـنـ تـتـصـرـفـ؟</p> <p>كـيـفـ تـتـحـمـلـ مـسـؤـولـيـةـ نـتـائـجـ تـصـرـفـاتـكـ؟</p> <p><b>أقرأ وألاحظ:</b></p> <p>✓ مطالبة المتعلمين بفتح كتاب التربية المدنية ص 30</p> <p>✓ قراءة النص المرافق للسند ومطالبة بعض التلاميذ بقراءاته:</p> <p>نورة تلميذة مهذبة ومجتهدة، يحبها زملاؤها وهي أيضاً، ويعيشون حياة تشبه حياة الأسرة. قدمت إلى المدرسة ذات يوم وقد أصبت بكسر في يدها، ولم تعد تستطيع الكتابة، فأصبحت زميلتها أفراد تكتب لها دروسها كل يوم حتى شفيفت، لأنها تعرف قيمة التعاون، وتعلم أن الحياة في المدرسة تشبه الحياة في البيت.</p> <p>✓ يلاحظ المتعلمون الصور ويقرؤون السند ثم الإجابة عن الأسئلة:</p> <p>انظر ليد نورة، ما بها؟ هل تغييت عن المدرسة؟ لماذا؟ لو كنت مكانها ماذا تفعل؟</p> <p>كيف هي العلاقة بين نورة وزملائها؟</p> <p>كيف ساعدت أفراد زميلتها؟ لماذا؟</p> <p>بماذا شبهت أفراد الحياة في المدرسة؟</p> <p>✓ لاحظ الصور الآتية:</p> 	<p>يحيـبـ عـنـ الأـسـئـلـةـ</p> <p>يـسـتـذـكـرـ وـيـعـدـ مـنـاسـبـاتـ</p> <p>يـقـرـأـ القـصـةـ وـيـنـاقـشـ مـحـتوـاـهـاـ</p> <p>يـعـرـفـ عـنـ الصـورـ بـنـاءـ عـلـىـ مـاـ اـكـتـسـبـ مـنـ دـرـوـسـ</p> <p>يـتـعـرـفـ عـلـىـ مـفـهـومـ التـميـزـ ضـدـ الـأـشـخـاصـ</p> <p>يـكـتـشـفـ حـقـ المـعـوقـينـ وـالـغـرـاءـ فـيـ الـحـيـاـةـ وـالـتـعـاـلـمـ</p> <p>يـسـتـخلـصـ خـلـاـصـةـ بـسـيـطـةـ وـيـعـتـزـ بـالـغـةـ</p>
مرحلة بناء التعلمـات	<p>علام تدل الصورتين 1 و 3؟</p> <p>تدل على اهتمام التلاميذ بنظافة قسمهم لماذا؟ لأن هذا المكان نقضي فيه أطول وقت ونتعلم فيه، لهذا يجب أن يكون نظيفا</p> <p>من خلال ما سلف، يتم بمعرفة الأستاذ الوصول إلى الخلاصة وتدوينها على كراس التربية المدنية لمراجعتها لاحقا (أي خلاصة أخرى يراها المعلم مناسبة للتلاميذ)</p> <p><b>تعلمت:</b></p> <p>قسمي مثل منزلي، ومعلمي مثل أبي، ومعلمتني مثل أمي، وزملائي مثل إخوتي، نتعلم معاً ولعب معاً، وتعاون جميعاً لنحافظ على قسمنا</p> <p><b>الحصة الثانية:</b></p> <p><b>أحرز:</b></p> <p>✓ أضع (✓) أمام التصرف الصحيح و (✗) أمام التصرف الخاطئ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• أكل في القسم</li> <li>• أتساجر مع زملائي</li> <li>• أكتب على الطاولة</li> <li>• أحترم معلمي</li> <li>• أساهم في نظافة القسم</li> <li>• أنام في القسم</li> </ul> <p><b>أدمح تعليماتي:</b></p> <p>اقترح عليك زميلك حملة تنظيف وتزيين للقسم، فانقسمتم أفواجاً وتقاسّمتم الأعمال؟</p> <p>تكلم في بضعة أسطر عما رأيته وعن مهمتك في هذه الحملة.</p>	<p>الـتـدـرـيـبـ وـالـاسـتـثـمارـ</p>

الدرس 01	الميدان الثالث	السنة الثالثة ابتدائي
<p>يذكر أنواع المصادر المعتمدة عليها ويميز بين المادية واللامادية ينطلق من المصادر التاريخية لاستخلاص معلومات تخص جانباً من تاريخه المحلي يطلع على الأزمنة والأمكنة السابقة وما يتعلّق منها بالوطن وتراثه ورموزه وتطلعاته.</p>	<p><b>الهدف التعليمي</b> <b>الكتابية</b> <b>الخاتمية</b> <b>القيم</b></p>	<p>التاريخ الوطني تاريخ مصادر المعلومات التاريخية 45 د كتاب التلميذ، السيرة، كراس المحاولة</p>

المرحل	الوصعيات التعليمية والنشاط المقترن	التفوييم												
مرحلة الانطلاق	<p><b>النarrض للوضعية الانطلاقية:</b> <b>السياق:</b> إذا كان وطنك الجزائر المترافق الأطراف يتميز بثرائه بالشواهد التاريخية التي تعود لفترات متعاقبة، فكيف يمكنك استغلالها وتوظيفها في كتابة التاريخ المحلي؟ <b>السند:</b> كتاب التلميذ(ص 34، 35) <b>التعليمية:</b> ماذا تشاهد في الصور؟ ما نوع السطح الذي يستخدم كوعاء لهذا المخطوط؟ ما الصورة المطبوعة على هذا المسكوك؟ لماذا يطبع كل حاكم صورته على النقود؟ ☺</p>													
مرحلة البناء للعلمات	<p><b>تمهيد:</b> نظراً لتعدد مصادر المعلومة التاريخية، فإن العلماء يصنفونها إلى صنفين من المصادر، فكيف يمكنك التعرف على هذين الصنفين؟ <b>اكتشاف (المصادر المادية):</b> ✓ فتح كتاب الجغرافيا ص 36 و 37 و مشاهدة الصور و قراءة السنديات و مناقشة كل سند على حدة</p> <table border="1"> <tr> <td>لاحظ السند 1 لماذا كان الإنسان ينقش على الصخور؟ ما فائدة ذلك لها؟</td> <td>لاحظ السند 2 لماذا يهتم الإنسان بالآثار ماذا يقي من المملكة؟ ماذا تستخرج من ذلك؟ فيما ينفعنا ذلك؟</td> </tr> <tr> <td>لاحظ السند 3 ما رأيك في الحروف المكتوبة؟ ما هي تجدها؟</td> <td>لاحظ السند 4 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟</td> </tr> <tr> <td>لاحظ السند 5 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟</td> <td>لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟</td> </tr> </table> <p><b>اكتشاف (المصادر اللامادية: الشفوية):</b> ✓ مطالبة المتعلمين بفتح كتاب الجغرافيا ص 80 و 81 و مشاهدة الصور و قراءة السنديات و مناقشة كل سند على حدة</p> <table border="1"> <tr> <td>لاحظ السند 1 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟</td> <td>لاحظ السند 2 ما نوع هذه القصص؟ بماذا زينت؟ لماذا؟</td> </tr> <tr> <td>لاحظ السند 3 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟</td> <td>لاحظ السند 4 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟</td> </tr> <tr> <td>لاحظ السند 5 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟</td> <td>لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟</td> </tr> </table> <p><b>استنتاج (الاختصار والتبسيط):</b> المصادر التي تحكي تاريخ بلدنا مختلف، بعضها مادية مثل المخطوطات والمسكوكات والآثار والأدوات، وبعضها غير مادية كالكتب والعادات والصور والأنشيد واللغات.</p>	لاحظ السند 1 لماذا كان الإنسان ينقش على الصخور؟ ما فائدة ذلك لها؟	لاحظ السند 2 لماذا يهتم الإنسان بالآثار ماذا يقي من المملكة؟ ماذا تستخرج من ذلك؟ فيما ينفعنا ذلك؟	لاحظ السند 3 ما رأيك في الحروف المكتوبة؟ ما هي تجدها؟	لاحظ السند 4 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟	لاحظ السند 5 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟	لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟	لاحظ السند 1 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟	لاحظ السند 2 ما نوع هذه القصص؟ بماذا زينت؟ لماذا؟	لاحظ السند 3 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟	لاحظ السند 4 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟	لاحظ السند 5 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟	لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟	 
لاحظ السند 1 لماذا كان الإنسان ينقش على الصخور؟ ما فائدة ذلك لها؟	لاحظ السند 2 لماذا يهتم الإنسان بالآثار ماذا يقي من المملكة؟ ماذا تستخرج من ذلك؟ فيما ينفعنا ذلك؟													
لاحظ السند 3 ما رأيك في الحروف المكتوبة؟ ما هي تجدها؟	لاحظ السند 4 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟													
لاحظ السند 5 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟	لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟													
لاحظ السند 1 ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟ ما هي المخطوطات ماذا تجدها؟	لاحظ السند 2 ما نوع هذه القصص؟ بماذا زينت؟ لماذا؟													
لاحظ السند 3 ما هي الأسطورة؟ هل هي حقيقة؟	لاحظ السند 4 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟													
لاحظ السند 5 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟	لاحظ السند 6 ما هي العادات والأطعمة والألبسة؟ لماذا نهتم بها ونحافظ عليها؟													
التدريب و الاستثمار	<p><b>تقويم جزئي ص 39:</b> أكمل الفراغات بما يناسب</p>	<p>بنجز النشاط بناء على ما مكتسباته</p> <p>صفحة العلماء المصادر التاريخية إلى تؤعين، المصادر المادية المتمثلة في ..... و ..... و ..... وال المصادر اللامادية (الشفوية) المتمثلة في ..... و ..... و ..... و</p>												

**ملاحظة:** بعض الدروس لا تمت لمستوى التلميذ بصلة، لهذا على الأستاذ تبسيط المعرف وتدریسها سطحيا.

الدرس 6	المقطع الثالث	السنة الثالثة ابتدائي
يتصور نموذجاً للشمس والأرض ثم يجسد ذلك باستخدام كرات صغيرة وأدوات للتدوير يتموقع في الزمن بتجنيد موارده المتعلقة بمفهوم المعلمة على محور الزمن وبيني ويستخدم الرزنامة يستخدم البحث والتقصي، ينظم أعماله ويخطط لها في إطار جماعي، يكتشف محبيه ويفاعل معه	<b>الهدف</b> <b>الكفاءة</b> <b>الختامية</b> <b>القيم</b> <b>والموافق</b>	المعلمة في الفضاء والزمن أقترح نموذجاً للشمس والأرض د45 فيديوهات تعليمية، كتاب التربية العلمية
الميدان	الدرس	الحصة
الوسائل		

التفوييم	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل
يسترجع المعلومات السابقة	<p><b>ما تعلمته سابقاً:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كيف تتحرك الأرض؟ ماذا ينجم عن ذلك؟</li> <li>كيف نعد الأيام؟ ماذا نستخدم؟ ما أنواع الرزنامات الموجودة؟</li> </ul>	مرحلة الانطلاق
يناقش الوضعية ويجيب عن الأسئلة	<p><b>عرض الوضعية: (ص86)</b></p> <p>تشرق الشمس من جهة الشرق كل صباح وتغرب جهة الغرب كل مساء، والواقف على سطح الأرض يظهر له أن الشمس هي التي تتحرك من شرق إلى الغرب، عكس ما يراه في الفضاء.</p> <p>- اقترح نموذجاً بدليلاً ل الواقع، وحدد وسائله وارسله مخططاً ترقيبياً، بحيث تظهر من خلاله دوران الأرض حول نفسها و حول الشمس وتعاقب الليل والنهار.</p> <p><b>الوسائل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ مخطط لتركيب نموذج الشمس والأرض</li> <li>✓ شرح لمراحل تجريب النموذج</li> <li>✓ عرض النموذجين أمام التلاميذ</li> </ul> <p><b>مراحل تحقيق كل نموذج</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تقسيم الأفواج وتحضير الوسائل</li> <li>✓ اكتشاف مكونات كل مراحل</li> <li>✓ اختيار العمل المناسب وتقسيم الأدوار</li> <li>✓ تطبيق المنجز بناء على ما تعلمه من معارف</li> <li>✓ ترك الحرية لتحقيق النموذج الأول أو الثاني للللاميذ وبما يتوفرون عليه من وسائل</li> <li>✓ توجيه ومساعدة من قبل المعلم</li> <li>✓ تطبيق الموارد المكتسبة على النموذج المنجز واستدراك كل من:</li> </ul> <p>النهار والليل (دورة للأرض حول نفسها)    الفصول الأربع + سنة ميلادية (دورة للأرض حول الشمس)    شهر قمري (دورة للقمر حول الأرض)    سنة هجرية (12 دورة للقمر حول الأرض)</p>	بناء التعلمات
يستذكر ويجيب	<p><b>النموذج الثاني ( ذو ثلاثة أبعاد )</b></p>  <p><b>النموذج الأول ( ذو بعدين )</b></p> 	
ينجز عملاً في إطار فوجي		
يتحقق من معلوماته ويرهن عليها		
يطبق مكتسباته ويكتشف معارف جديدة	<p><b>تقويم الإنجاز</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ يقارن بين مختلف منجزات الأفواج ويستنتج الأخطاء الواردة والتي تعرقل السير الحسن لما هو موجود أصلاً</li> <li>✓ يكتشف أيضاً أن النموذج ثلاثي البعد (في الفضاء) أفضل إيقاظاً وأقرب شرحاً ل الواقع من النموذج ثنائي البعد (في المستوى)</li> </ul>	تدريب واستئمار

الدرس 7	المقطع الثالث	السنة الثالثة ابتدائي
مقارنة توقيت بين منطقتين متباعدتين وتفسير ذلك فلكيا	الهدف	المعلمة في الفضاء والزمن هم في الليل ونحن في النهار
يت موقع في الزمن بتجنيد موارده المتعلقة بمفهوم المعلمة على محور الزمن وبيني ويستخدم الرزنامة يستخدم البحث والتقصي، ينظم أعماله ويخطط لها في إطار جماعي، يكتشف محبيه ويتفاعل معه	الكفاءة الختامية القيم والموافق	45 فيديوهات تعليمية، كتاب التربية العلمية
الميدان	الدرس	الحصة
الوسائل		

التفويم	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل
يسترجع المعلومات السابقة	<p><b>ما تعلمته سابقاً:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>كم تدور الأرض حول الشمس من مرة حتى تمثل سنة كاملة؟</li> <li>كم يدور القمر حول الأرض من مرة حتى يحقق سنة هجرية كاملة؟</li> </ul>	مرحلة الانطلاق
يناقش الوضعية ويجيب عن الأسئلة	<p><b>عرض الوضعية: (ص87)</b></p> <p>يوم السبت 14 جانفي 2017 وعلى الساعة الرابعة مساء هاتف سمير أباه الذي يؤدي عمرة في مكة المكرمة، لكن الأب لم يرد على المكالمة. وبعد مدة اتصل الأب بابنه وأخبره أنه كان يصل إلى صلاة المغرب ولذلك لم يرد على المكالمة.</p> <p>قال سمير ضاحكاً: كنا في صلاة العصر يا أبي وليس صلاة المغرب</p> <p>فالآب: أنا صليت صلاة المغرب يا سمير، سأشرح لك عندما أعود إن شاء الله</p> <p><b>النشاط الأول:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>اعتماداً على الوثيقة السابقة:</li> <li>اشرح لسمير سبب حلول وقت المغرب في مكة قبل الجزائر</li> <li>ارسم له كرة أرضية وعين له اتجاه دورانها بسهم</li> <li>بعد ثلاثة ساعات من صلاة العصر في الجزائر، هل سيكون سمير في فترة الليل أم في فترة النهار؟ كيف يحدث ذلك؟</li> <li>ما هو تاريخ ذلك اليوم في مكة المكرمة والتي تستعمل التقويم الهجري؟</li> </ul> <p><b>خطوات العمل:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم نموذج الأرض والشمس المنجز سابقاً في تفسير ظاهرتي الليل والنهار</li> <li>يكشف بعد المسافة بين مكة والجزائر ما يجعل إحدى المنطقتين في فترة ليل وأخرى في فترة نهار</li> <li>يتأكد من نظرية دوران الأرض من الغرب إلى الشرق مما يدفع أن الأماكن الموجدة في الشرق تسبق تلك الموجودة في الغرب.</li> <li>يتأكد من ذلك باستخدام النموذج المنجز إن أمكن ذلك.</li> </ul> <p><b>ماذا تعلمت</b></p> <p>المدن تختلف في التوقيت حسب مكانها على الكره الأرضية، أما المدن التي تقع على نفس خط الطول فهي مشتركة في نفس التوقيت</p>	بناء التعلمات
يستذكر ويجيب	<p><b>أتحقق من تعلماتي:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>يستخدم النموذج المنجز سابقاً في مقارنة توقيت الجزائر مع الولايات المتحدة الأمريكية، وعلى توقيت الجزائر مع فرنسا</li> <li>يكشف توحيد التوقيت للبلدان التي تقع على نفس خط الطول (دون تسمية ذلك)</li> </ul>	تدريب واستئمار

السنة الثالثة ابتدائي	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	المقدمة
فهم المنطق رحلة الطائرة	مُؤشرات <b>الكفاءة</b> د45 1	يتصرف بكيفية تدل على اهتمامه لما يسمع، يحدد موضوع السرد وعناصره، يستخدم الروابط اللغوية المناسبة للسرد يفهم خطابات منطقية من مختلف الأنماط ويركز على النمط السردي ويتجاوب معها يعزز بلغته العربية، يتحلى بروح التعاون والتضامن والعمل الجماعي
الميدان النص المنطق المدة الحصة مركبة الكفاءة	الكفاءة <b>الختامية</b> القيم	يرد استجابة لما يسمع، يتفاعل مع النص المنطق، يقيم مضمون النص المنطق

المراحل	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	التفويم
مرحلة الانطلاق	<p><b>السياق:</b> عرض الوضعية الانطلاقية للمقطع دليل الكتاب ص 55 ومناقشتها من طرف التلاميذ.</p> <p>مع التركيز على المهمة الثانية. تتعدد وسائل النقل الحديثة وتتنوع.</p> <p><b>السند:</b> تصورات المتعلمين.</p> <p><b>التعلمية:</b> عدد وسائل النقل الحديثة؟ هل يستطيع الإنسان الاستغناء عنها؟</p> <p><b>فهم المنطق:</b> قراء النص المنطق (رحلة الطائرة) من طرف المعلم مع التواصل البصري بينه وبين متعلميه بالاستعانة بالأداء الحس حركي والقرائن اللغوية.</p> <p><b>النص المنطق:</b></p>  <p>أتنى فرصة السفر إلى مدينة تمراست، وركوب الطائرة لأول مرة، امتننت المركبة العملاقة وأخذت مكانا بجوار الكوة، وما إن تحركت الطائرة حتى شعرت بربع، وأصابني الهلع حين أسرعت، وكاد قلبي يتوقف حين أفلعت في الجو، وصرت أحيانا أغمض عيني، وأحيانا أفتحهما فشاهدت التجمعات السكانية تتقلص شيئا فشيئا، والسيارات تبدو كاللعبة الصغيرة و المسطحات المائية تلمع تحت الشمس بألوان زرقاء وخضراء، ودخلت الطائرة وسط السحب فبدت كأنها أكوا마 من القطن، وأخذت أنقل بصري بين الجبال والسهول الخضراء التي بدأت تختفي للترك مكانها لمساحات شاسعة من الرمال والكتبان، فنسقطت خوفي أمام كل هذا الجمال، لكن فجأة اهتزت الطائرة، فانتفض قلبي وطنطت أذني وجف حلقي، وبقيت على هذا الحال كلما ارتفعت وأنخفضت، وما أحست بالراحة إلا حين حطت الطائرة على مدرج المطار فحمدت الله على السلامة.</p> <p><b>أتستمع وأجيب:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عم يتحدث النص؟ - هات عنوانا للنص؟ - ما هي وسيلة النقل التي تحدث عنها النص؟</li> <li>- تجزئة النص المنطق قراءة وإجابة عن الأسئلة:</li> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إلى أين تتجوّه الطائرة؟ - هل سبق للطفل أن ركب الطائرة؟</li> <li>- لماذا اختار السفر بالطائرة؟ - أين جلس الطفل؟ - بم أحس الطفل عندما تحركت الطائرة؟</li> <li>- اختر عنوانا آخر لما سمعت:</li> </ul> </ul> <p><b>رحلة شيقة بين المتعة والخوف رحلة بين الأمواج</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- كيف وصف الطفل؟ - متى شعر الطفل بالراحة؟</li> <li>- ماذا فعل عندما حطت الطائرة على مدرج المطار؟</li> </ul> <p><b>أعبر عن المشهد:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ما هي وسيلة النقل التي يركبها الطفل؟ أين يجلس؟ مع من؟ من يقف أمامه؟</li> <li>- كيف يبدو الطفل في المشهد؟ احك ما حدث له؟</li> </ul> <p><b>استرجاع المعلومات:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- إعادة النص المنطق من قبل بعض التلاميذ مع توجيهه وتصحيح من المعلم</li> </ul> <p><b>استخلاص القيم من النص:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- يطرح أسئلة توجيهية يتوصل التلاميذ إلى القيم</li> </ul> <p><b>الطائرة وسيلة نقل حديثة متقدمة جداً وسريعة، رغم أن ركوبها يخيف لأول مرة إلا أن السفر فيها ممتع ومريح.</b></p>	يستمع للوضعية ويحيي عن الأسئلة
مرحلة بناء التعلمات	<p><b>إنجاز النشاط:</b> أتذكر وأجيب كراس النشاطات</p> <p>ص 80</p> <p><b>التدريب و الاستئمار</b></p>	يستمع إلى النص وييدي اهتماما
	<p><b>شطب الإجابة الخطأة مما بين قوسين :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>العفلاقة :</b> (جميلة، كبيرة جداً، قوية جداً) / تشقّص : (تُجبر، تُصْغَر، تُتمدد)</li> <li>• <b>الكُحُّة :</b> (مقدمة الطائرة، طاولة الطائرة، نافذة الطائرة)</li> <li>• <b>الكتبان :</b> (الواحات، مُرتفعات ضخمة من الرمل، جبال)</li> <li>• <b>طين :</b> (صوت الطائرة، صوت يُسبِّب أنسداد الأذن)</li> </ul> <p><b>أكمل ، شاهد الكاتب من الطائرة :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• التجمعات السكانية ..... / مساحات مائية .....</li> <li>• جبال و ..... / مساحات شاسعة من .....</li> </ul>	يجيب بجملة بسيطة تترجم المعنى العام للنص

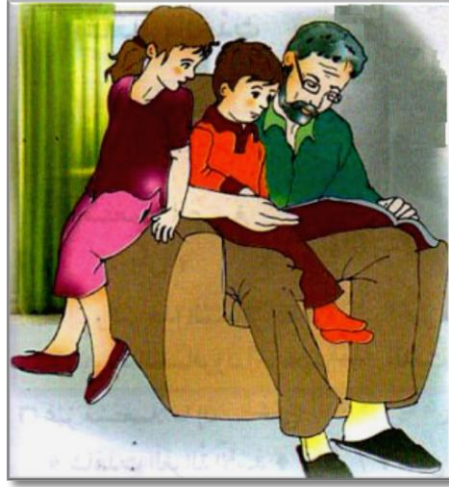
التدريب و الاستئمار	إنجاز النشاط:	التفويم
	<p>أذكر وأجيب كراس النشاطات</p> <p>ص 80</p> <p><b>التدريب و الاستئمار</b></p>	<p>يسترجع أحداث النص المنطق</p> <p>تقييم الإنجاز.</p>

السنة الثالثة ابتدائي	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	المقطع التعليمي 7 الأسبوع 2
الميدان الصيغ المدة الحصة مركبة الكافأة	يستخدم القراء المناسبة للسرد، يعبر عن رأيه الشخصي يسرد حدثاً انطلاقاً من سندات متنوعة في وضعيات تواصلية دالة يعتز بلغته، يتحلى بروح التعاون والتضامن والعمل الجماعي، يركب كلاماً يتلاءم مع وضعية التواصل	تعمير شفوي (استعمل الصيغ) ما إن، حتى د45 2 يتواصل مع الغير، يفهم حديثه

المراحل	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	التقويم
مرحلة الانطلاق	<p>✓ العودة إلى النص المنطوق (رحلة الطائرة).      ✓ يطرح المعلم أسئلة حول المعنى العام للنص المنطوق.      - ما هي وسيلة النقل التي امتطاها الطفل؟ كيف كانت رحلته في البداية؟</p>	ينذكر النص المنطوق ويجيب عن الأسئلة.
مرحلة بناء التعلمات	<p><b>المرحلة الأولى</b></p> <p>✓ بناء الجمل المحتوية على الصيغ المستهدفة بطرح الأسئلة      - بما أحس الطفل عندما ركب الطائرة لأول مرة؟      - متى أقلعت الطائرة؟</p> <p>• ما إن ركب هذا المسافر الطائرة حتى أحس بالرعب.      • ما إن ربط المسافرون أحزمتهم حتى أقلعت الطائرة.</p> <p>- كتابة الجمل على السبورة وتداول التلاميذ على قراءتها      - مناقشة التلاميذ حول الصيغ الجديدة بطرح الأسئلة:      بما بدأت الجمل ← ما إن - ما نوع الكلمة التي تليها ← فعل ما هو زمنه ← فعل ماض - هل يوجد فعل ماضي آخر ← نعم ما سبق هذا الفعل ← حتى.      - شعر الطفل عندما بالأمان عندما الطائرة على مدرج المطار، فماذا قال?  <b>ما إن</b> حطت الطائرة على مدرج المطار حتى شعرت بالأمان.      - ماذا فعل ماهر عندما وصل إلى الحديقة؟  <b>ما إن</b> وصل ماهر إلى الحديقة حتى وضع قطعة الورق على لوحة وبدأ يرسم.      ✓ مطالبة المتعلمين بتوظيف الصيغ في جمل.</p> <p><b>استعمل الصيغ:</b>      عبر بجمل على المನואל التالي:</p> 	يجيب عن الأسئلة  يكشف الصيغ ويوظفها في جمل تامة المعنى
التدريب والاستثمار	<p>✓ العودة إلى دفتر الأنشطة وإنجاز النشاط استعمل الصيغ ص 80</p> <p><b>أكتب ثلاث جمل تتضمن (ما إن... حتى...)</b></p> <p>..... ..... .....</p>	يعبر عن المشاهد موظفاً ما تعلمه  يعبر موظفاً الصيغ في جمل تامة المعنى
التدريب والاستثمار		يتدرّب على استعمال الصيغ في وضعيات مشابهة ويستثمرها

السنة الثالثة ابتدائي	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	المقطع التعليمي 7 الأسبوع 2
الميدان الإنتاج الشفوي المدة الحصة مركبة الكفاءة	يسرد قصة انطلاقا من مشاهد متعلقة بعالم الابتكار. يسرد حداً انطلاقا من سندات متنوعة في وضعيات تواصلية دالة يبحث عن المعلومة ويوظفها في التعبير الشفوي، يتحلى بلذاب التعامل وحسن الجوار	تبين شفويا (إنتاج شفوي) وسائل النقل الحديثة د 45 3 يتواصل مع الغير ويفهم حديثه
مرحلة الانطلاق	السياق: في رحلته إلى مدينة تمنراست امتطى الطفل الطائرة. السند: النص المنطوق التعليمية: أين جلس الطفل؟ لماذا جلس بجانب الكوكة؟	الوصعيات التعليمية والنشاط المقترن
مرحلة بناء التعلمات	<p><b>التعليمية:</b></p> <p>تتعدد وسائل النقل الحديثة، يستعملها الإنسان في تنقلاتها المتعددة.</p> <p>سبق لك وأن سافرت بأحد هذه الوسائل.</p> <p>احك عن رحلتك بإحدى وسائل النقل الحديثة.</p> <p>اسم بعض وسائل النقل الحديثة.</p> <p>كيف تساهم هذه الوسائل في تسهيل حياتنا؟</p> <p>هل يستطيع للإنسان اليوم أن يستغني عن خدمات هذه الوسائل؟</p> <p>طرح أسئلة أخرى يراها المعلم مناسبة.</p> <p>-ماذا تشاهد في الصورة؟</p> <p>-اسم كل منها.</p> <p>-فيما يستعملها ،</p> <p>-أذكر فوائدها.</p> <p>-ما هو مجال مسار كل منها؟</p> <p>-هل يستطيع الإنسان أن يستغني عن خدماتها؟ لماذا؟</p> <p>✓ ذكر وسائل النقل الحديثة في فقرة شاملة:</p> <p>تتعدد وسائل النقل الحديثة وتتنوع مثل السيارة والباخرة والطائرة والدراجة، وهي ضرورية في حياة الإنسان لأنها تسهل تنقلاته.</p> <p>-ماذا تشاهد في الصورة؟</p> <p>-هل سافرت في الطائرة؟</p> <p>-متى كان ذلك؟ إلى أين سافرت؟</p> <p>-أين جلست؟ مع من جلست؟</p> <p>-بما أحسست عندما صعدت للطائرة</p> <p>-لأول مرة؟ بما شعرت حين أقلعت الطائرة؟</p> <p>ماذا شاهدت من خلال الكوكة؟</p> <p>ما هو شعورك حين حطت الطائرة على مدرج المطار؟ كيف كان شعورك وأنت تساور بهذه الوسيلة الحديثة؟</p> <p>✓ ذكر كل سلبيات الهاتف النقال في فقرة شاملة:</p> <p>في يوم من أيام العطلة سافرت إلى الجزائر العاصمة، ذهبت مع عائلتي إلى المطار، وامتنينا الطائرة جلست بجانب الكوكة مع والدي، حلقت الطائرة فأحسست بهلع شديد فطمأنني والدي. وما إن نظرت من الكوكة حتى شاهدت الكثبان تصغر شيئاً فشيئاً وبعدها دخلت الطائرة وسط السحب التي بدت كالقطن وما هي إلا دقائق حتى بدت لي عمارات وسيارات وكأنها لعب أطفال فعرفت أنها وصلنا إلى العاصمة. فحطت الطائرة في المطار. لقد كانت الرحلة مريحة وممتعة.</p>	التقدير
التدريب والاستثمار	<p>✓ بناء فقرة من بعد دمج التعبيريين السابقين وتناولها ما بين التلاميذ، تحت توجيه وتصحيح المعلم:</p> <p>تتعدد وسائل النقل الحديثة وتتنوع مثل السيارة والباخرة والطائرة والدراجة، وهي ضرورية في حياة الإنسان لأنها تسهل تنقلاته.</p> <p>في يوم من أيام العطلة سافرت إلى الجزائر العاصمة، ذهبت مع عائلتي إلى المطار، وامتنينا الطائرة جلست بجانب الكوكة مع والدي، حلقت الطائرة فأحسست بهلع شديد فطمأنني والدي. وما إن نظرت من الكوكة حتى شاهدت الكثبان تصغر شيئاً فشيئاً وبعدها دخلت الطائرة وسط السحب التي بدت كالقطن وما هي إلا دقائق حتى بدت لي عمارات وسيارات وكأنها لعب أطفال فعرفت أنها وصلنا إلى العاصمة. فحطت الطائرة في المطار فحمدنا الله على سلامتنا، لقد كانت الرحلة مريحة وممتعة.</p>	تقدير التعبير

المقطع 7 الأسبوع 2	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	السنة الثالثة ابتدائي
<p>يلتزم بقواعد القراءة الصامتة ويحترم شروط القراءة الجهرية، يحترم علامات الوقف ويعبر عن فهمه لمعنى النص السردي ويحترم شروط العرض يستعمل القرائن اللغوية والغير لغوية لفهم معاني الكلمات الجديدة، يكتب الحروف كتابة مناسبة من حيث الشكل ينمّي قيمة الخلقة والدينية والمدنية المستمدّة من مكونات الهوية الوطنية.</p>	<p><b>مؤشرات الكفاءة</b></p> <p><b>الكتامة</b></p> <p><b>القيمة</b></p>	<p>فهم المكتوب والتعبير الكتابي قراءة (أداء+فهم+إثراء)+كتابة بساط الريح.</p> <p>90 5 و 4</p> <p>يفهم ما يقرأ ويعيد بناء المعلومات الواردة في النص المكتوب ويستعمل المعلومات الواردة في النص المكتوب</p>

الوقت	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل								
يسعد الاستماع ويجيب عن السؤال.	<p><b>السياق:</b> كانت رحلة الطفل بين المتعة والخوف.</p> <p><b>السند:</b> تصورات التلاميذ.</p> <p><b>التعليمية:</b> متى أحس الطفل بالمتعة؟ متى أحس بالخوف؟</p>	مرحلة الانطلاق								
يعبر عن الصور	 <p>فتح الكتاب ص 116 وملاحظة الصورة المصاحبة للنص ـ ماذا تشاهد في الصورة؟ ـ من هي الشخصيات الظاهرة في الصورة؟ ـ ماذا يحمل الجد؟ عما يتحدث الكتاب؟</p>									
يلتزم بقواعد القراءة الصامتة	<p>✓ تسجيل توقعات التلاميذ عن موضوع النص ✓ ترك فسحة للتلاميذ للقراءة الصامتة. ـ ما عنوان النص؟ عدد شخصيات القصة. ـ ما هو عنوان الكتاب الذي يقرأه الجد؟ ـ عم ألح عليه الأحفاد؟</p>									
يكتشف الشخصيات ويعبر عنها	<p>✓ قراءة النص قراءة نموذجية من طرف المعلم مستعملاً بالإيحاء لتقرير المعنى ✓ مطالبة التلاميذ بالتداول على القراءة، فقرة/فقرة (يبدأ بالمتمنكين حتى لا يدفع المتأخرین إلى ارتكاب الأخطاء)</p>									
يسمع ويبدي اهتماماً	<p>✓ تذليل الصعوبات أثناء القراءة وشرح المفردات الجديدة</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الكلمة</th> <th>شرحها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أساطير</td> <td>قصص خرافية لا أصل لها</td> </tr> <tr> <td>نلح</td> <td>نطلب المر بشدة ونصر</td> </tr> <tr> <td>ضراء</td> <td>المحبين للشيء والمهتمين به</td> </tr> </tbody></table>	الكلمة	شرحها	أساطير	قصص خرافية لا أصل لها	نلح	نطلب المر بشدة ونصر	ضراء	المحبين للشيء والمهتمين به	مرحلة بناء التعلمات
الكلمة	شرحها									
أساطير	قصص خرافية لا أصل لها									
نلح	نطلب المر بشدة ونصر									
ضراء	المحبين للشيء والمهتمين به									
يحترم شروط القراءة الجهرية	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الكلمة</th> <th>شرحها</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>لا يوقف</td> <td>لا يجد</td> </tr> <tr> <td>وسط</td> <td>عرض</td> </tr> <tr> <td>خطرا</td> <td>ضراء</td> </tr> </tbody> </table> <p>جد لكل كلمة ضدها في النص: ـ تراجع وتقمقر - ظاهر - نفعا ـ مناقشة التلاميذ عن فحوى النص والمعنى الظاهري له بالأسئلة المناسبة. ـ الأسئلة مرافقة للنص (أقرأ وأفهم) ص 117. ـ أين كان يسافر قوم محيط الظلام؟ ما اسم المركبة التي يتلقون فيها؟ ـ كيف كانت تطير هذه المركبة؟ ـ يحس الركاب خلال رحلتهم بـ: الخوف / الاطمئنان / القلق. ـ فيم تشبه هذه المركبة الطائرة؟ ـ ما هي ميزة بساط الريح؟ ـ سُم الأشخاص الذين ظهر لهم بساط الريح.</p> <p><b>أثري لغتي:</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>□ أكمل بما يناسب :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• سريع كـ / شجاع كـ / بطيء كـ / ماضي كـ / ناصع كـ .</li> <li>• السلحفاة / القمر / أبزر / اللنج / الأسد .</li> </ul> </div>	الكلمة	شرحها	لا يوقف	لا يجد	وسط	عرض	خطرا	ضراء	
الكلمة	شرحها									
لا يوقف	لا يجد									
وسط	عرض									
خطرا	ضراء									
ويقرأ قراءة سليمة مسترسلة										
يوظف الكلمات الجديدة في جمل										
يجيب عن الأسئلة										
يتعرف على صفات بعض الأشياء										
ينسخ الفقرة محترماً رسم الحرف	<p>✓ طرح أسئلة أخرى قصد الإلمام بالموضوع.</p> <p>□ صبح الخطأ إن وجد .</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• جلست الجدة تخكي قصبة «الإنسان والطيران» .</li> <li>• يسافر سكان الجزيرة في الماء منزهة عجيبة .</li> <li>• صنع «عاص» بن فرناس «المتطاير» بعد ما رأى البساط التisseri .</li> <li>• حاول الآخوان «دومونغولفيه» الطيران بأجنحة .</li> <li>• اخترع الآخوان «وابيت» الطائرة المزروحة .</li> <li>• تحقق خللم الطيران بفضل تطور العلم .</li> <li>• عرف الأولاد أن قصبة الجدة خرافية .</li> </ul>	التدريب والاستثمار								
ينجز النشاط موظفاً ما اكتسبه.										

السنة الثالثة ابتدائي	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	المقطع التعليمي 7 الأسبوع 2
<b>الميدان النشاط</b> قراءة(تعقب في النص)+ تراكيب نحوية <b>بساط الريح + الجملة المنفية.</b> 90 6 <b>المدة الحصة مركبة الكفاءة</b> يفهم ما يقرأ ويعيد بناء المعلومة الوارددة في النص المستمددة من مكونات الهوية الوطنية المكتوب، ويتحكم في مستويات اللغة الكتابية	<b>مؤشرات الكفاءة</b> <b>الكتامة</b> <b>القيم</b> يعبر عن فهمه لمعنى النص ويستثمره في اكتساب الطواهر اللغوية المختلفة يتعمق في الفهم، يتعرف على الجملة المنفية ويوظفها توظيفا صحيحا. ينمي قيمة الخلقيه والدينية والمدنية المستمددة من مكونات الهوية الوطنية	فهم المكتوب قراءة(تعقب في النص)+ تراكيب نحوية <b>بساط الريح + الجملة المنفية.</b> 90 6 <b>المدة الحصة مركبة الكفاءة</b> يفهم ما يقرأ ويعيد بناء المعلومة الوارددة في النص المستمددة من مكونات الهوية الوطنية المكتوب، ويتحكم في مستويات اللغة الكتابية

المراحل	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	التفويم
<b>مرحلة الانطلاق</b>	<p>✓ العودة إلى النص المقرؤ وطرح أسئلة حول المعنى الظاهري للنص.          -ما هي وسيلة النقل التي يستعملها الناس في الجزيرة؟ هل هي حقيقة أم خيال؟</p> <p><b>المرحلة الأولى (قراءة أداء+تعقب في النص)</b></p> <p>✓ يعود المعلم إلى النص ويقرأه كاملاً قراءة جهوية مسترسلة          ✓ تلتها قراءة جهوية معبرة من طرف المتعلمين (تجسيد الأهداف الحس حركية)          ✓ يطرح المعلم أسئلة التعمق في معنى النص.          -تشترك هذه الشخصيات في شغفها بالطيران جد من بينها:          من قام بأول عرض طيران شراعي؟ من اخترع منطاد الهواء الساخن؟          من قام بأول طيراً ناجح بآلية ثقيلة؟          -بفضل مَاذا توصل الإنسان إلى هذا الاختراع العظيم؟          -استخرج من هذه القصة ما هو حقيقى ثم استخرج ما هو خرافه.          ✓ شرح بعض الكلمات الجديدة وتوظيفها في جمل</p> <p><b>المرحلة الثانية(بناء الفقرة أو الجملة المتضمنة الظاهرة نحوية- الجملة المنفية)</b></p> <p>✓ العودة إلى النص المقرؤ وطرح أسئلة هادفة لبناء الجمل المحتوية الظاهرة.          ✓ تعرفنا في النص عن المركبة العجيبة التي يستعملها سكان الجزيرة للتنقل.          -هل يحد من انطلاقها بحر أو جبل؟ هل يقف في وجهها مسافات؟          -هل علم الأطفال أن القصة خرافه أو حقيقة؟</p> <p>فلا يحد من انطلاق هذه المركبة العجيبة بحر ولا جبل، ولا تقف في وجهها مسافات          مهما كانت طويلة.          شكرنا جدي كثيراً على هذه القصة التي لم نعرف إن كانت خرافه أم حقيقة.</p>	يجيب شفويأ عن الأسئلة.
<b>مرحلة بناء التعلمات</b>	<p>✓ كتابة الجمل على السبورة وتلوين الصيغة بلون مغايير.          ✓ قراءة الفقرة من طرف المعلم وبعض التلاميذ.          ✓ مراجعة سريعة حول ما تم دراسته من خلال الجمل.          -استخرج من الفقرة حرف جر واكتبه على لوحتك ← في - من          -استخرج من الفقرة فعل مضارى ناقص واكتبه على لوحتك ← كانت.          -استخرج من النص صفة ← العجيبة.          ما نوع الجمل: (يحدد من انطلاقها بحر ولا جبل) و (تقف في وجهها مسافات)          (نعرف إن كانت خرافه ← جمل فعلية).          -ما هي الحروف التي سبقت هذه الجمل ← لا - لم          • هل هناك ما يحد من انطلاق المركبة ← لا          • هل تقف في وجهها مسافات ← لا          • هل عرف الأطفال أن القصة حقيقة أم خالية؟ ← لم يعرف          -لماذا استعملنا الحروف لا ولم ← للنبي          -فما نسمى الجمل السابقة ← جمل منفية ب لا ولم          -الجملة المنفية مثل: * لم أركب الطائرة في حياتي * لا أخاف ركوب الطائرة.          -استنتاج الخلاصة وتدوينها:</p> <p><b>الجملة المنفية هي كل جملة تنفي وقوع الفعل. من أدوات النفي لا ولم</b></p>	يستخدم الكلمات الجديدة في جمل تامة المعنى
<b>تدريب:</b>	<p>• أكمل حسبَ التَّمْوَدَج:</p> <p>-تَنْزِلُ الطَّائِرَةُ عَلَى الْمَدْرَجَ - لم تَنْزِلُ الطَّائِرَةُ عَلَى الْمَدْرَجَ .</p> <p>-يَرْكِبُ الْأَنْسَانُ الْبِسَاطَ الطَّائِرَ - . تَسِيرُ الطَّائِرَةِ بِسُرْعَةٍ فَائِقةٍ - يَشْتَغِلُ مُحَرِّكُ الطَّائِرَةِ بِالْبَنْزِينِ -</p> <p>-يَشْتَغِلُ مُحَرِّكُ الطَّائِرَةِ بِالْبَنْزِينِ -</p> <p>• أكمل حسبَ التَّمْوَدَج:</p> <p>لم يَحْتَرِعْ أَدِيسُونُ الْكَهْرِيَاءَ ← إِخْتَرَعْ أَدِيسُونُ الْكَهْرِيَاءَ .</p> <p>لم أَرَكِبُ الْقِطَارَ - لم أَشَاهِدُ الْقَاعِدَةَ الصَّارُوخِيَّةَ - لم أَسْتَعْمِلُ التِّيلَغْرَافَ</p> <p>✓ مطالبة المتعلمين بتوظيف الصفة في جمل</p>	يوظف الجملة المنفية ويوظفها صحيحا.
<b>التدريب والاستئثار</b>	<p><b>إنجاز التطبيق على كراس الأنشطة ص 81 أوظف الجملة المنفية</b></p> <p>□ أدخل (لم أو لا ) على الجمل التالية :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• يغزو الإنسان الطائرة <b>منذ</b> القدم</li> <li>• تتحجج عصامي <b>من</b> فرنانس في الطيوران</li> <li>• يزوجد بساط سخرجي <b>يتأفل</b> الناس</li> <li>• أخسنس قبادة الطائرة</li> <li>• تخبر الجد أخفاده عن القصة <b>الحقيقة</b></li> </ul>	يجيب عن الأسئلة موظفا ما اكتسبه. ينجذب النشاط.

السنة الثالثة ابتدائي	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	المقطع 7 الأسبوع 2
<b>الميدان النشاط</b>	<b>مؤشرات الكفاءة</b>	يعبر عن فهمه لمعنى النص وينطق الحروف من مخارجها الصحيحة، ويتعرف يميز الأفعال ويصرفها في الماضي والمضارع.
<b>المدة الحصة مركبة الكفاءة</b>	<b>الكتامة</b>	يقرأ نصوصاً من مختلف الأنماط، مع التركيز على النمط السردي، وتتكون من ستين إلى ثمانين كلمة أغلىها مشكولة، قراءة سلية ويفهمها ينمي قيمه الخلقية والدينية والمدنية المستمدة من مكونات الهوية الوطنية.
<b>المرحله الانطلاق</b>	<b>القيمة</b>	فهم ما يقرأ ويعيد بناء المعلومة الواردة في النص المكتوب، يتحكم في مستويات اللغة الكتابية.

المرحله بناء التعلمات	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	التفويم
<b>المرحلة الانطلاق</b>	<b>العودة إلى النص المقرؤ وتحليله بأسئلة هادفة</b> -كيف حاول عباس بن فرناس الطيران؟ هل نجح في التحليق في الفضاء؟	يجيب عن الأسئلة.
<b>المرحلة الثانية(بناء الفقرة أو الجمل المتضمنة الصيغة الصرفية)</b>	<b>المرحلة الأولى(قراءة أداء وفهم)</b> ✓ يطلب المعلم من التلاميذ فتح الكتب ص 116 وقراءة النص قراءة صامتة. ✓ تلبيها قراءة جهرية للأستاذ معبرة (تجسيد الأهداف الحس حركية) ✓ يفسح الأستاذ المجال للمتعلمين للأداء مركزاً على حسن القراءة وجودتها، وعلى من لم يقرأ في الحصتين السابقتين. ✓ يطرح المعلم الأسئلة. - من هو أول من حاول الطيران؟ بما حاول عباس بن فرناس الطيران؟ - ماذا صنع الأخوان دومنغلوفي للطيران؟ - ما هي الوسيلة التي صنعوا الأخوان رأيت للطيران؟ - مطالبة التلاميذ بتحديد عدد فقرات النص وإعطاء عنوان لكل فقرة.	يكشف الشخصيات ويعبر عنها
<b>المرحلة الثالثة(الخلاصة)</b>	<b>العودة إلى النص المقرؤ وبناء الجمل بطرح أسئلة هادفة.</b> ✓ العودة إلى النص المقرؤ وبناء الجمل بطرح أسئلة هادفة. - مما اندھش الأخوان رأيت؟ لماذا؟ ماذا اخترنا؟ بما تطير المروحيّة؟ بما يعمل محركها	يقرأ فقرة من النص قراءة سلية ومترسلة
<b>التدريب والاستثمار</b>	<b>أحوال من الماضي إلى المضارع كالتالي :</b> * هو اختر - * هو يخترغ * هما اخترعا - * هما ياخترعا - * هم ياخترون * هي اخترعت - * هي تخترغ * هما اختربعا - * هما تاختربعا * هن ياخترعن - * هن يخترغون	يجيب عن الأسئلة
<b>التدريب والاستثمار</b>	<b>تدريب:</b> - حول من الماضي إلى المضارع كما في المثال: <b>هن استمعتن ← هن يستمعن</b> سبح البساط السحري في الفضاء - هم استمعوا إلى قصة الجد باهتمام. الأخوان دومنغلوفي صنعوا المنطاد - هي أحببت ركوب الطائرة. استعمل الضمائر (هو - هي - هم) مع الفعل اكتشف في الماضي والمضارع	يتحول من الماضي إلى المضارع مع ضمائر الغائب إلى المضارع كما في المثال: <b>هن استمعتن ← هن يستمعن</b> سبح البساط السحري في الفضاء - هم استمعوا إلى قصة الجد باهتمام. الأخوان دومنغلوفي صنعوا المنطاد - هي أحببت ركوب الطائرة. استعمل الضمائر (هو - هي - هم) مع الفعل اكتشف في الماضي والمضارع

التدريب والاستثمار	إنجاز النشاط إملاء كراس الأنشطة ص 81														
يتحول من الماضي إلى المضارع مع ضمائر الغائب تحولياً صحيحاً	<p><b>أكمل ملء الجدول :</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>الجملة في البصارع</th> <th>الجملة في الماضي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>هو ..... الطائرة .</td> <td>هو ركب الطائرة .</td> </tr> <tr> <td>هي ..... إلى القصة .</td> <td>هي استمعت إلى القصة .</td> </tr> <tr> <td>هما ..... الطيران .</td> <td>هما اختربعا طائرة .</td> </tr> <tr> <td>هما ..... الحكاية .</td> <td>هما حدثنا الحكاية .</td> </tr> <tr> <td>هم ..... الجد .</td> <td>هم شكرُوا الجد .</td> </tr> <tr> <td>هن ..... ذرساً مفيدة .</td> <td>هن تعلمن ذرساً مفيدة .</td> </tr> </tbody> </table>	الجملة في البصارع	الجملة في الماضي	هو ..... الطائرة .	هو ركب الطائرة .	هي ..... إلى القصة .	هي استمعت إلى القصة .	هما ..... الطيران .	هما اختربعا طائرة .	هما ..... الحكاية .	هما حدثنا الحكاية .	هم ..... الجد .	هم شكرُوا الجد .	هن ..... ذرساً مفيدة .	هن تعلمن ذرساً مفيدة .
الجملة في البصارع	الجملة في الماضي														
هو ..... الطائرة .	هو ركب الطائرة .														
هي ..... إلى القصة .	هي استمعت إلى القصة .														
هما ..... الطيران .	هما اختربعا طائرة .														
هما ..... الحكاية .	هما حدثنا الحكاية .														
هم ..... الجد .	هم شكرُوا الجد .														
هن ..... ذرساً مفيدة .	هن تعلمن ذرساً مفيدة .														

المقطع 7 الأسبوع 2	المقطع التعليمي: عالم الابتكار	السنة الثالثة ابتدائي
<p>يوظف معجمه اللغوي المناسب وينظم إنتاجه وفق النمط السردي ينظم إنتاجه وفق نمط النص السردي ينمي قيمه الخلقية والدينية والمدنية المستمدّة من مكونات الهوية الوطنية</p>	<p><b>مؤشرات الكفاءة الختامية</b> <b>القيم</b></p> <p>يقيم مضمون النص المكتوب، يتحكم في مستويات اللغة الكتابية وينتج منصوصات حسب وضعيّة التواصل</p>	<p>فهم المكتوب والتعبير الكتابي قراءة(أداء وفهم) + تعبير كتابي 90 10 و 11 يقيم مضمون النص المكتوب، يتحكم في مستويات اللغة الكتابية وينتج منصوصات حسب وضعيّة التواصل</p>

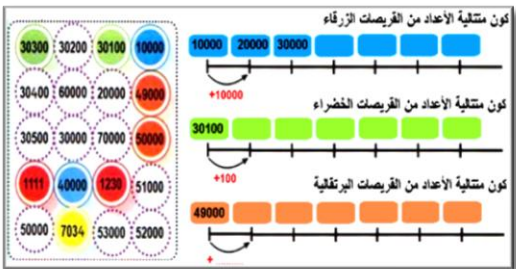
التفويم	الوضعيّات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل
يتذكر أحداث النص المقترب ويخلصها	<p>تلخيص النص المقترب بأسئلة موجهة -ماذا استعمل الآخرين دومنجلوفي للطيران? -هل نجحا في تجربتهم؟</p> <p><b>المرحلة الأولى: قراءة</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ العودة إلى النص المكتوب ص 117 وقراءة النص قراءة معبرة من طرف المعلم.</li> <li>✓ قراءات فردية وافية من بعض التلاميذ.</li> <li>✓ طرح أسئلة لاستخلاص القيمة -فيما كان الإنسان يفكّر منذ القدم؟ هل نجح الإنسان في العصر القديم في الطيران؟ -من هو أول من استطاع أن يحلق في الهواء؟ من هو أول من صنع طائرة وحلق بها؟ -بفضل ماذا استطاع الإنسان أن يحلق؟</li> </ul> <p>حاول الإنسان منذ القديم الطيران لكنه فشل في عدة مرات. لكن بفضل العلم والعمل استطاع أن يحلق في الفضاء، فأصبحت الطائرة وسيلة نقل مريحة وممتعة.</p> <p>✓ كتابة القيمة الخلقية على السبورة قراءتها ومحاطة التلاميذ التħalli بها.</p>   	<p><b>كيف مرحلة الانطلاق</b></p>
يستمع ويبدي اهتماماً يقرأ فقرة قراءة معبرة مسترسلة	  	<p><b>مرحلة بناء التعلمات</b></p>
يحدد عناصر السرد	<p><b>المرحلة الثانية: التدريب على التعبير الكتابي</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ تفويج التلاميذ وقراءة التعليمات من طرف المعلم وبعض التلاميذ.</li> <li>✓ <b>الصورة الأولى:</b> بما فكر الإنسان منذ القدم؟ ماذا استعمل الإنسان للطيران؟</li> <li>✓ <b>الصورة الثانية:</b> من هو أول من حاول الطيران؟ ماذا استعمل للطيران؟ هل نجح؟</li> <li>✓ <b>الصورة الثالثة:</b> ماذا اخترع دومنجلوفي في أي سنة؟ هل نجح في الطيران؟</li> <li>✓ <b>الصورة الرابعة:</b> ماذا اخترع الخوان رايت؟ في أي سنة؟ بما يعمل محركها؟</li> <li>✓ <b>الصورة الخامسة:</b> ما هي أول طائرة للنقل؟ مما صنعت؟ في أي سنة؟ كم تنقل؟</li> <li>✓ <b>الصورة السادسة:</b> في أي قرن تطورت الطائرة؟ ما هو مقدار المسافات التي تقطعها الطائرة؟ ما هو عدد الركاب الذين تحملهم الطائرة؟</li> <li>✓ من خلال الأسئلة يتوصل التلاميذ إلى الأفكار الأساسية لقصة اختراع الطائرة.</li> </ul>	
تقويم الإنجاز	<p>✓ توجيه التلاميذ وربط الإنتاج بالنص المنطوق والإنتاج الشفوي والنص المكتوب</p> <p>✓ بالاستعانة بالأسئلة السابقة والأفكار الأساسية يقوم التلاميذ بكتابة قصة اختراع الطائرة</p> <p><b>منذ القدم والإنسان يتمني الطيران، حتى اخترع المنطاد وطار به، لكنه كان بطينا عده محاولات لم ينجح في الطيران، وفي الأخير نجح الأخوان رايت في اختراع أول طائرة، وواصل بذلك الإنسان تطوير الطائرة، فصنع طائرات مدنية وحربية وطائرات إغاثة...، وبذلك صار الإنسان يقطع المسافات الكبيرة، وينقل أثقل البضائع، في أوقات قصيرة، موفرا الوقت والجهد.</b></p>	<p><b>التدريب والاستئمار</b></p>

الدرس 23	المقطع الثالث: في محلات الصناعة التقليدية	السنة الثالثة ابتدائي
يقارن أعداداً فيها الحصر والترتيب والإدراج ضمن المجال 0-99999 يحل مشكلات باستعمال الأعداد الأصغر من 100000 وعمليات الجمع والطرح والضرب يلاحظ ويكتشف، يتحقق من صحة النتائج ويصادق عليها، يستعمل الترميز العالمي	<b>الهدف</b> <b>التعلمـي</b> <b>الـكفاءـة</b> <b>الـختـامـيـة</b> <b>الـقيـمـة</b>	الأعداد والحساب الأعداد إلى 99999 (3) 45 2 و 1 الألواح، كراس المحاولة
الميدان	الأنشطة	المدة
الـحـصـة	الـوـسـائـل	الـدـهـرـ

التفوييم	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل																					
يفك أعداد إلى مجموع عدة معاملات	<p>الحساب الذهني لاحظ المثال:</p> $42531 = (4 \times 10000) + (3 \times 10) + (5 \times 100) + (2 \times 1000) + 1$ فكم الأعداد الآتية بنفس الطريقة: 60000 ، 80542 ، 9909	مرحلة الانطلاق																					
يقرأ الوضعية ويفهم مفرداتها	<p><b>مرحلة التحفيز:</b> يراجع قواعد مقارنة الأعداد الرباعية وترتيبها قارن بين كل عددين مما يأتي: (4055, 8520) ، (999, 1000) ، (6045, 6405)</p> <p>فكرة أكتشف ✓ شرح نص الوضعية المحددة في صفحة ..... بعد إعادة كتابتها على السبورة وتمثيل الشكل دون استعمال الكتب مباشرة.</p> <p>يمثل الرسم المقابل خريطة الجزائر مقسمة إلى 48 ولاية، تختلف مساحتها عن بعضها البعض.</p> <p>إليك الجدول المقابل، والذي يبين مساحات بعض الولايات</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- عين أكبر مساحة وسم هذه الولاية</li> <li>- رتب هذه الولايات من الأكبر إلى الأصغر مساحة.</li> </ul>	مرحلة التحفيز																					
يتعرف على مختلف طرق حل مشكلة ما	<p><b>الإجراءات:</b></p> <p>✓ قراءة السند وبيانات الجدول</p> <p>✓ تسمية بعض الولايات الأخرى غير المذكورة</p> <p>✓ استخراج أكبر ولاية من خلال المناقشة</p> <p>لاحظ مساحات الولايات، كم رقم عشرات الآلاف في كل ولاية ما هو أكبر رقم من هذه الأرقام؟ 8 لولاية غرداية الآن اقرأ عدد الآلاف في كل ولاية؟ 86 ، 12 ، 20 ، 12 ، 78 ، 66 ، 54 ما هو أكبر عدد ولأي ولاية؟ 86 لولاية غرداية إذن ما هي أكبر مساحة؟ 86105 لولاية غرداية كيف وجدنا هذه المساحة؟ بملحوظة رقم عشرات الآلاف أولاً لو نريد الآن تحديد ثاني ثم ثالث مساحة، ماذا نفعل؟ ما هي ثاني مساحة؟ ما هي ثالث مساحة؟ ما هي أصغر مساحة؟</p> <p>أكتب كل المساحات مرتبة تناظرياً:</p> $86105 > 78870 > 66415 > 54573 > 20986 > 12192$	مرحلة بناء التعلمات																					
يقرأ ويكتب أعداداً خماسية بأسلوب صحيح	<p><b>الحصولة والتأسيس:</b></p> <p> يصل إلى اكتشاف طريقة مقارنة الأعداد ثنائياً أو جماعياً بتركيز على المراتب اليسرى في المقام الأول</p> <p><b>مرحلة الانجاز:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>قارن بين كل عددين مما يأتي:</li> </ol> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>46320</td> <td>&gt;</td> <td>44320</td> <td>...</td> <td>25840</td> <td>&lt;</td> <td>35840</td> <td>...</td> <td>66971</td> <td>&lt;</td> <td>91764</td> </tr> </table> <ol style="list-style-type: none"> <li>رتب الأعداد الآتية تناظرياً</li> </ol> <p style="text-align: center;"><b>98633 &lt; 69777 &lt; 69341 &lt; 21543 &lt; 12543</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>أدرج الأعداد الآتية في الشريط</li> </ol> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>71000</td> <td>-</td> <td>53820</td> <td>-</td> <td>53001</td> </tr> <tr> <td>28560</td> <td><b>53001</b></td> <td><b>53820</b></td> <td>70560</td> <td><b>71000</b></td> </tr> </table>	46320	>	44320	...	25840	<	35840	...	66971	<	91764	71000	-	53820	-	53001	28560	<b>53001</b>	<b>53820</b>	70560	<b>71000</b>	مرحلة الانجاز
46320	>	44320	...	25840	<	35840	...	66971	<	91764													
71000	-	53820	-	53001																			
28560	<b>53001</b>	<b>53820</b>	70560	<b>71000</b>																			
يجرد معارفه بطريقة صحيحة	<p><b>تعلمت</b></p> <p>لمقارنة عددين مكونان من 5 أرقام، أبدأ في مقارنة مرتبة عشرات الآلاف ثم أنزل إلى بقية المراتب تدريجياً</p>																						
ينجز التمارين فردياً	<p><b>التمرن:</b> حل التمارين ص 61 في الحصة الثانية.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>قارن بين كل عددين</li> <li>رتب تصاعدياً أو تناظرياً كل مجموعة أعداد</li> <li>أكتب كل عدد في مكانه ثم أحدد السابق واللاحق لكل عدد</li> <li>أبحث. ابحث عن العدد الموصوف حسب الشروط المذكورة</li> </ol>	التدريب و الاستثمار																					

ملاحظة: تخصص الحصة الثانية لحل التمارين على دفتر الأنشطة

الدرس 24	المقطع الثالث: في محلات الصناعة التقليدية	السنة الثالثة ابتدائي
يدرس أعداد ضمن متالية أعداد إلى 99999 يحل مشكلات باستعمال الأعداد الأصغر من 100000 عمليات الجمع والطرح والضرب يلاحظ ويكتشف، يتحقق من صحة النتائج ويصادق عليها، يستعمل الترميز العالمي	الهدف التعلمي الكفاءة الختامية القيم	الأعداد والحساب ممتالية الأعداد إلى 99999 الألواح، كراس المحاولة
الميدان النشاط المدة الحصة الوسائل	الأعداد والحساب ممتالية الأعداد إلى 99999 45 الألواح، كراس المحاولة	الهدف التعلمي الكفاءة الختامية القيم

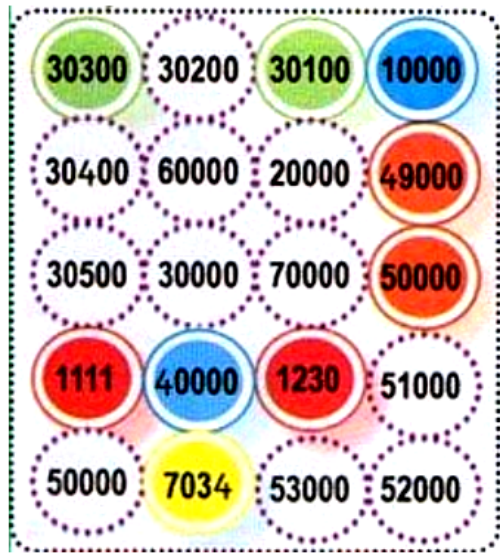
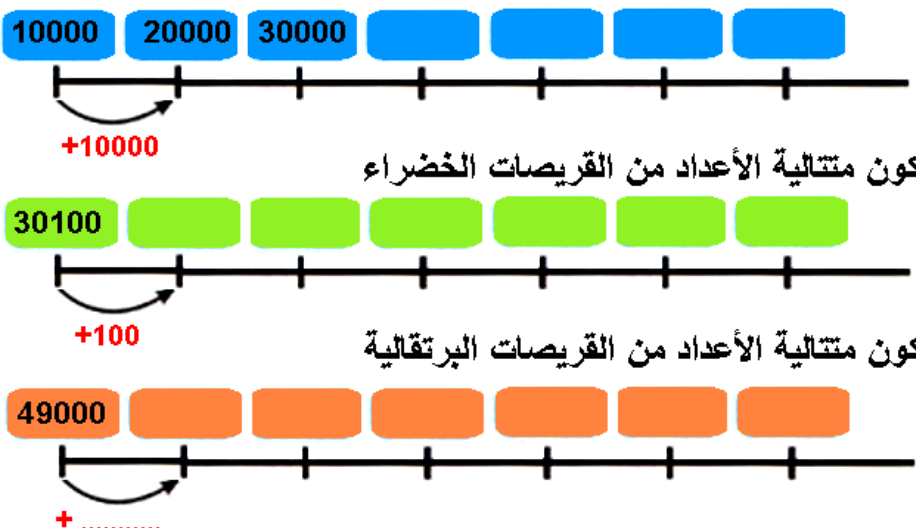
التفصيم	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل																		
يحسب ويركب أعداد بصورة صحيحة	✓ مطالبة التلميذ بإكمال النتيجة إلى أحد مضاعفات العدد 50 ضمن مجال محدد $100+.... = 1000 , 700+.... = 1000 , 450+.... = 1000 , 1000+.... = 1000$	مرحلة الانطلاق مرحلة																		
يقرأ الوضعية ويفهم مفرداتها	يراجع التلميذ بالألواح مضاعفات الأعداد من 2 إلى 9 دون كتابة كامل جدول الضرب فقرة أكتشف ✓ شرح نص الوضعية المحددة في صفحة 91 بعد إعادة كتابتها على السبورة وتمثيل الشكل إلك الشكل التالي، املأ البطاقات من خلال القرصيات، بحيث تحافظ على نسق الأعداد المتتابعة، ثم لون الأعداد في القرصيات بنفس لون البطاقات	مرحلة التحفيز																		
يتعرف على مختلف طرق حل مشكلة ما		إجراءات ✓ لاحظ متالية الأعداد الزرقاء؟ ما هو مقدار الخطوة (الأساس)؟ هل يوجد أعداد أخرى تحقق هذه الخطوة اكتبها على الشريط ثم قم بتلوينها بالأزرق (جماعياً أو بالأفراد) ماذا تلاحظ؟ هل هي متزايدة أو متناقصة؟ لاحظ المتالية الخضراء، ما هي الأعداد التي ستحقق ذلك؟ اقرأها. كم مقدار هذه الخطوة؟ هل هي تزيد بـ 200 أو تنقص بـ 200 ما هي الأعداد التي يمكنها تحقيق هذه المتالية؟ قم بتلوينها بالأخضر بعد إعادة كتابتها على الشريط لاحظ المتالية البرتقالية اكتب الأعداد على الشريط ولونها في القرصيات ما مقدار هذه الخطوة؟ متزايدة أم متناقصة؟																		
يراقب نسق المتالية ويجد مقدار الخطوة	الحصولة والتأسيس: يفهم التلميذ مغزى متالية الأعداد من خلال اختيار العدد الذي يناسب الخطوة المشار إليها أو يحدد الخطوة بناء على فارق كل عددين متتالين	مرحلة البناء للعلمات																		
يختار عناصر المتالية التي تحقق الشرط	مرحلة الانجاز: 1. يغير صاحب السيارة زيت المحرك كلما سار 15000 كيلومتر، اليوم هي في عداد 92000، لاحظ شريط تغيير الزيت ثم أكمله بناء على الخطوة هل يجب عليه تغيير زيت المحرك اليوم؟ لماذا؟ 2. أكمل كل متالية من المتاليات الآتية، وحدد مقدار الخطوة في كل مرة	التمرن																		
يجسد معارفه بطريقة صحيحة	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>15000</td> <td>.....</td> <td>90000</td> </tr> <tr> <td>70100</td> <td>70200</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>12000</td> <td>.....</td> <td>15000</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>99991</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>99995</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	15000	.....	90000	70100	70200	.....	.....	.....	12000	.....	15000	.....	.....	99991	.....	.....	99995	.....	التدريب والاستئمار
15000	.....	90000																		
70100	70200	.....	.....	.....																
12000	.....	15000	.....	.....																
99991	.....	.....	99995	.....																
يستنتج مفهوم المتالية وأنواعها وكيفية تحقيقها	لإنجاز متالية من الأعداد، أحسب مقدار الخطوة بين كل عددين وأحافظ على هذا المقدار. قد تكون هذه المتالية متزايدة أو متناقصة	تعلمت																		
ينجز التمارين فرديا	التمرن: حل التمارين ص 62 في الحصة الثانية. 1. أتممت متالية كل شريط حسب الشروط الموصوفة 2. أكمل منتجات الملبنة ضمن شريط حسابي 3. أفهم نسق المتالية ثم اختر الأعداد التي واكتبتها على الشريط أيث. أكمل متالية الأسعار حسب الأساس (600)	التدريب والاستئمار																		

ملاحظة: تخصص الحصة الثانية لحل التمارين على دفتر الأنشطة

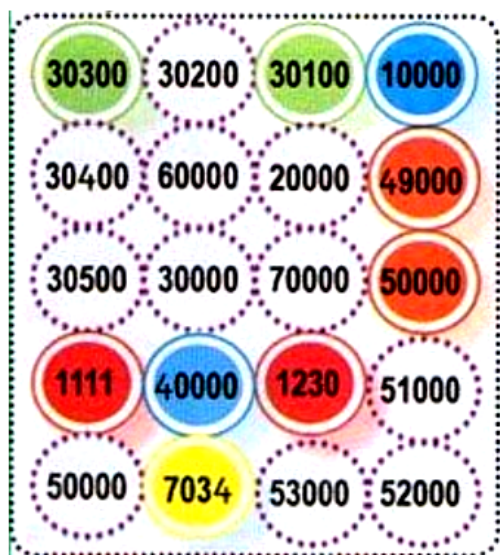
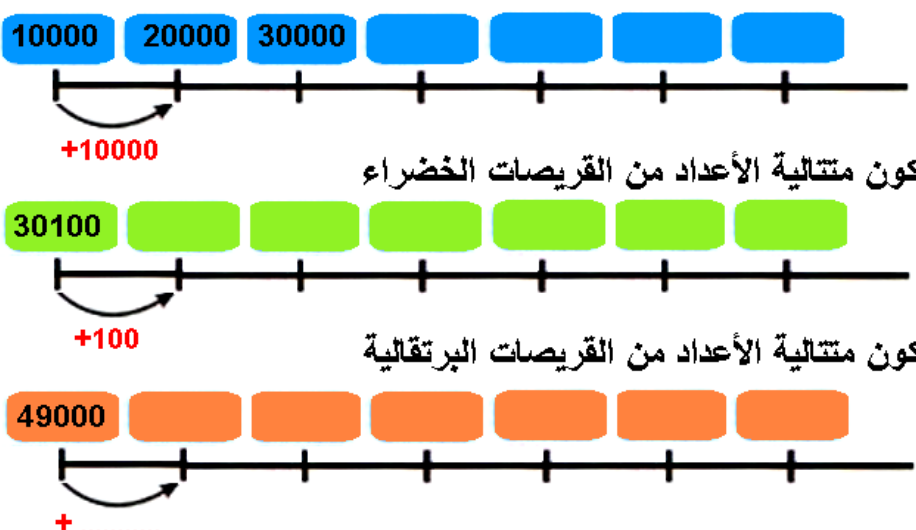
الدرس 25	<b>المقطع الثالث: في محلات الصناعة التقليدية</b>	السنة الثالثة ابتدائي
يتعلم أحداً ويستعمل الوحدات المناسبة (الساعة والدقيقة) يحل مشكلات باستعمال الأعداد الأصغر من 100000 وعمليات الجمع والطرح والضرب يلاحظ ويكتشف، يتحقق من صحة النتائج ويصادق عليها، يستعمل الترميز العالمي	<b>الهدف</b> <b>التعلمى</b> <b>الكفاءة</b> <b>الختامية</b> <b>القيم</b>	<b>الميدان</b> <b>قياس مدد (1)</b> <b>45 د</b> <b>الألوان، كراس المحاولة</b>

التفويم	الوضعيات التعليمية والنشاط المقترن	المراحل
يكتب أعداداً خماسية بناء على عدة معطيات	<p><b>الحساب الذهني</b> يبحث عن عدد أصغر من 100000 من خلال أسئلة أكتب أصغر عدد مكون من 5 أرقام، أكتب أكبر عدد مكون من 5 أرقام أكتب عدداً من 5 أرقام كل أرقامه زوجية، أكتب عدداً آخر كل أرقامه فردية</p>	مرحلة الانطلاق
يقرأ الوضعية ويفهم مفرداتها	<p><b>مرحلة التحفيز:</b> يراجع مع التلاميذ طريقة قراءة الساعة والتي تم التطرق إليها في العام الماضي: أفراً الساعة الآتية: 22:22, 8:15, 5:10</p> <p><b>فقرة اكتشاف</b></p> <p>✓ شرح نص الوضعية المحددة في صفحة 92 بعد إعادة كتابتها على السبورة وتمثيل الشكل أمسكت ليلى ساعة المنزل وبدأت تدير في العقارب، فلاحظت عدة ملاحظات وقالت لنا: عندما ينتقل العقرب الصغير بين رقمين متتابعين يكمل العقرب الكبير دورة كاملة إلى ماذا يشير العقرب الصغير؟ إلى ماذا يشير العقرب الكبير؟ ما هي مدة انتقال العقرب الصغير بين رقمين متتابعين؟ ما هي المدة اللازمة لكي يكمل العقرب الكبير دورة كاملة؟</p>	مرحلة التحفيز
يتعرف على مختلف طرق حل مشكلة ما	<p><b>الإجراءات</b> مم تكون الساعة؟ من يدور بسرعة، العقرب الكبير أم الصغير؟ إلام يشير العقرب الكبير؟ وإلام يشير العقرب الصغير؟ كيف نحسب عدد الدقائق في كل مرة؟ ماذا وجدت ليلى؟ وجدت أن العقرب الكبير يدور دورة كاملة حتى ينتقل العقرب الصغير من ساعة لساعة إذن في ساعة واحدة، كم يدور عقرب الدقائق (الكبير)؟</p> <p>✓ يستخلص العلاقة بين الساعات والدقائق بعد تجريب على ساعة حقيقية وملاحظة دوران العقرب الكبير دورة كاملة.</p> <p>ماذا نقول؟ ساعة واحدة فيها 60 دقيقة <math>1h = 60\text{min}</math> ما هو توقيت الساعة المقابلة؟ لاحظ وأكمل .....h.....min</p> <p>✓ يستخدم التلميذ الساعة المنجزة في فترة التربية الفنية ويحدد الوقت المناسب بعد ذكره من قبل المعلم، أو كتابته بالصيغة الرقمية. ضع عقارب الساعة بتوقيت : 12:30, 8:40, 4:20</p>	مرحلة بناء التعلمات
يكتشف أساسيات الساعة التنازليّة	<p><b>الحوصلة والتأسيس:</b> يصل إلى اكتشاف العلاقة بين الساعة والدقيقة وإلى قراءة الساعة سواء التنازليّة أو الرقميّة.</p>	مرحلة الانجاز
يقرأ الساعة بشكل صحيح	<p>1. تبدأ حصة الرياضيات على الساعة 10h30 وتنتهي على الساعة 11h15 رسم العقارب في كل الساعة حتى تشيران إلى بداية حصة الرياضيات ونهايتها ما هي مدة هذه الحصة؟ احسب ذلك باستعمال عقارب الساعة</p> <p>2. انقل الشكل الآتي وأكمل الناقص بناء على الساعة</p>	تعلمت
يربط بين الساعة التنازليّة والرقميّة	<p>نقيس المدد والأزمنة الصغيرة بالدقيقة والساعة، فنشير للساعة برمز <math>h</math> ونشير للدقيقة بالرمز <math>\text{min}</math></p>	التمرين
يطبق ما تعلمه في إيجاد حلول	<p>1. لاحظ المثال وأكمل ملء الخانتين في كل حالة 2. أكتب توقيت البداية والنهاية ومدة العرض للحصة التلفزيّة 3. أرسم عقارب الساعة في كل وقت واحسب مدة فتح القاعة أبحث. أحسب عدد الدقائق في كل ساعة</p>	التدريب والاستثمار
ينجز التمارين فردياً		ملاحظة: تخصص الحصة الثانية لحل التمارين على دفتر الأنشطة

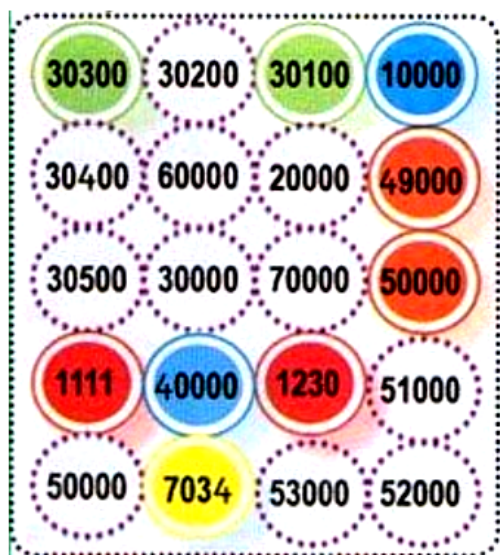
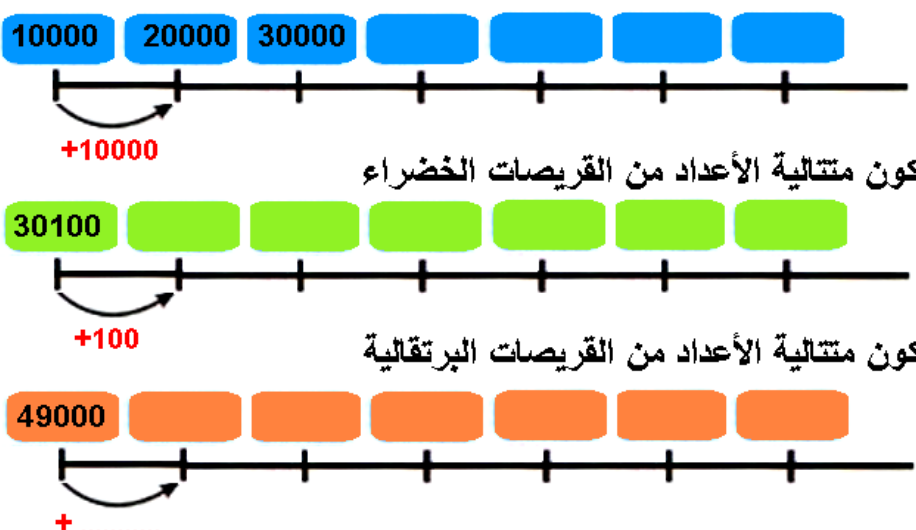
كون متتالية الأعداد من القرصيات الزرقاء



كون متتالية الأعداد من القرصيات الزرقاء



كون متتالية الأعداد من القرصيات الزرقاء



ملاحظة: تركنا خانات إضافية في بعض المتتاليات لاكتشاف مدى فهم التلميذ لمفهوم المتتالية

# تدرج أفريل المعتمد في إنجاز المذكرات

لغة عربية								أ   م
ت - بدنية	ت- فنية	تاريخ وحغرافيا	ت - علمية	رياضيات	ت- إسلامية	ت مدنية		
• الرهي للأذامر للجانب	تقنيات فن الزخرفة	العمل الإنتحاري وفوائد	الروزنامات	المكعب ومتوازي (1) المكعب ومتوازي (2) المستطيلات (1) 99 999 الأعداد إلى (1)	أدهم تعلماتي أتعابش مع الآخر وأنقibleه	القراءة: منطقة الأوراس محفوظات: المسرح النعت صرف وإملاء: أسماء الإشارة مفرد مني وجمع قواعد نحوية: الاستثناء	<b>المحور: الحياة الثقافية</b> تعبير شفوي: الاستمرار في الماضي (كان يفعل)، أفعال الشرع، أنماط التدرج، التعبير الكتابي: إنتاج صلب الموضوع للنص سردي مستعيناً بما ورد في المقدمة والختمة، مشاريع: إنجاز ملصقة اشهارية	6 26
الزيادة في السرعة واللحاق	مكونات الأغنية ونوعه ومواضيده	إدماج كلية للتاريخ والجغرافيا	الروزنامة الميلادية والروزنامة الهجرية	الأعداد إلى (2) 99 999 الدائرة	سورة البينة أدهم تعلماتي		إدماج ، تقويم ، معالجة ) للمقطع	6 27
الزيادة في السرعة واللحاق	الآلات الموسيقية	عرض المشكلة الأمر (3) مصادر المعلومة التاريخية	حل مشكلات (2) 99 999 الأعداد إلى (2) 99 999 متالية الأعداد	أدهم تعلماتي	سورة البينة الحياة في القسم	القراءة: محمول حتى محفوظات: الحاسب القاطرة صرف وإملاء: الهمزة في أول الكلمة قواعد نحوية: الجملة الفعلية +الطرف	<b>المحور: الابتكار والإبداع</b> تعبير شفوي: فعل مضارع يومياً أسبوعياً فعل ماض + حتى ، فعل ماض + التعبير عن الرفض عدم الموافقة عن موقف عدم الاقتناع التعبير الكتابي: إنتاج بداية لنص سردي مستعيناً بالمعطري المقدم مشاريع: كتابة قصة اختراع	7 28
• تغير الاتجاه والإفلات	الانسجام التوني البسيط	عرض المشكلة الأمر (3) عناصر البيئة المحلية	استخدام المحرار	قياس مدد أخذ معارف+ حصيلة علاقات حسابية بين الأعداد (3)	احفظ على بيته الحياة في القسم	القراءة: الطائرة محفوظات: الحاسب القاطرة صرف وإملاء: التحويل من الماضي إلى المضارع قواعد نحوية: الجملة المتفقة	<b>المحور: الابتكار والإبداع</b> تعبير شفوي: فعل مضارع يومياً أسبوعياً فعل ماض + حتى ، فعل ماض + التعبير عن الرفض عدم الموافقة عن موقف عدم الاقتناع التعبير الكتابي: إنتاج بداية لنص سردي مستعيناً بالمعطري المقدم مشاريع: كتابة قصة اختراع	2 29
• تغير الاتجاه والإفلات	آلية التعلم الكبير	المعلومات التاريخية	درجة حرارة تجمد الماء	الأشكال المستوية والمعلمات الضرب في مضاعفات 10 الحسابية (1)	سورة القدر آداب الكلام	القراءة: البوصلة محفوظات: الحاسب القاطرة صرف وإملاء: الهمزة المتطرفة المد قواعد نحوية: الجملة الاستفهامية	كتابة قصة اختراع	3 30

في حال التساؤل أو المشاركة، نسعد بالانضمام إلينا عبر صفتنا (منبر الأستاذ)

<https://www.facebook.com/profile.php?id=100007715830438>

وكذلك صفحة الأستاذ الرائع (أبو أبي)

<https://www.facebook.com/soufia.sousami>

لا تنسونا من صالح دعائكم